

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事
工事地名	熊本県阿蘇市波野大字小池野～阿蘇市一の宮町北坂梨

2. 工事内容

1) 発注年月	平成30年 2月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課	14) 単価適用年月	2020年 5月		
3) 工事番号	1789200002	15) 歩掛適用年月	2018年 3月		
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	16) スライド回数	2回		
5) 変更回数	7回		2020年 5月14日		
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負工事費			
7) 工事量		18) 前請負代金額	8,259,365,800		
8) 工期	1216日間 自 平成30年 4月 2日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (7回変更) 至 令和 3年 7月30日	19) 随意契約額	0		
9) 施工県	熊本県	20) 共通仮設費対象額			
10) 地区	波野	21) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	一般国道57号	22) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	平成30年 2月	23) 処分費等	17,217,640		
		24) 公告日	平成29年10月30日		

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 滝室坂道路
-----------------------	--------------------	-----------------	------------------

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)		式	1		4,829,201,795			2019.05	
			0.6		3,078,733,759	-0.4	-1,750,468,036		
			0		0				
			0.4		1,775,128,494	0.4	1,775,128,494		
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		494,667,520			2019.05	
			0.7		322,660,278	-0.3	-172,007,242		
			0		0				
			0.3		172,017,965	0.3	172,017,965		
掘削工(全断面) (本坑)		式	1		62,984,740			2019.05	
			1		62,984,740	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		
トンネル掘削	E-3-M	m	0		0			単-1号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	220,300	0	0	0		
トンネル掘削	E-3-M	m	72		15,415,200			単-2号 2019.05	
			72		15,415,200	0	0		
			0		0				
			0	220,300	0	0	0		
トンネル掘削	E-3(S)-M	m	0		0			単-3号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	234,400	0	0	0		
トンネル掘削	E-3(S)-M	m	99		22,572,000			単-4号 2019.05	
			99		22,572,000	0	0		
			0		0				
			0	234,400	0	0	0		
トンネル掘削	E-4-M	m	0		0			単-5号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	234,400	0	0	0		
トンネル掘削	E-4-M	m	18		4,104,000			単-6号 2019.05	
			18		4,104,000	0	0		
			0		0				
			0	234,400	0	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	E-5(S)-M	m	0	234,400	0	0	0	0	単-7号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	E-5(S)-M	m	54	234,400	12,312,000	0	0	単-8号		
			54		12,312,000			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-3-M	m	36	220,300	7,390,800	0	0	単-9号		
			36		7,390,800			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-5-M	m	5.8	220,300	1,190,740	0	0	単-10号		
			5.8		1,190,740			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
掘削工（上半） （本坑）		式	1		43,379,480	-0.6	-26,123,380			
			0.4		17,256,100			2019.05		
			0		0					
			0.6		26,883,740			2020.05		
トンネル掘削	DI-M	m	0	177,200	0	0	0	単-11号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DI-M	m	20	177,300	3,442,000	-20	-3,442,000	単-12号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			20		3,546,000			2020.05		
トンネル掘削	DI-1-M	m	0	177,100	0	0	0	単-13号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DI-1-M	m	9.4	177,200	1,618,680	-9.4	-1,618,680	単-14号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			9.4		1,665,680			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	DⅡ-1'-M	m	0	160,400	0	0	0	0	単-15号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	DⅡ-1'-M	m	42.6	160,500	6,641,340	-42.6	-6,641,340	単-16号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			42.6		6,837,300			42.6	6,837,300	2020.05
トンネル掘削	DⅡ-1''-M	m	0	174,000	0	0	0	単-17号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-1''-M	m	6	174,100	1,014,600	-6	-1,014,600	単-18号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			6		1,044,600			6	1,044,600	2020.05
トンネル掘削	DⅡ-2-M	m	0	160,500	0	0	0	単-19号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-2-M	m	9	160,600	1,404,000	0	0	単-20号		
			9		1,404,000			0	0	2019.05
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-3-M	m	0	160,500	0	0	0	単-21号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-3-M	m	9	160,500	1,404,000	0	0	単-22号		
			9		1,404,000			0	0	2019.05
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-4-M	m	0	160,500	0	0	0	単-23号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	DII-4-M	m	6		936,000			単-24号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			6	160,500	963,000	6	-936,000		2020.05	
トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	m	0		0			単-25号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	170,600	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	m	21		3,483,900			単-26号 2019.05		
			21		3,483,900					
			0		0					
			0	170,700	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-2'-M	m	17.8		2,830,200			単-27号 2019.05		
			17.8		2,830,200					
			0		0					
			0	170,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	m	0		0			単-28号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	170,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	m	40		6,640,000			単-29号 2019.05		
			40		6,640,000					
			0		0					
			0	170,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0		0			単-30号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	170,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	9		1,494,000			単-31号 2019.05		
			9		1,494,000					
			0		0					
			0	170,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DII L-1'-M	m	0		0			単-32号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	206,800	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	D I I L-1'-M	m	18		3,621,600			単-33号 2019.05		
			0		0		-18			-3,621,600
			0		0					
			18	206,900	3,724,200	18	3,724,200	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-2-M	m	0		0			単-34号 2019.05		
			0		0		0			0
			0		0					
			0	188,900	0	0	0	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-2-M	m	9		1,653,300			単-35号 2019.05		
			0		0		-9			-1,653,300
			0		0					
			9	189,000	1,701,000	9	1,701,000	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-3(S)-M	m	0		0			単-36号 2019.05		
			0		0		0			0
			0		0					
			0	188,900	0	0	0	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-3(S)-M	m	20.4		3,747,480			単-37号 2019.05		
			0		0		-20.4			-3,747,480
			0		0					
			20.4	189,000	3,855,600	20.4	3,855,600	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-4-M	m	0		0			単-38号 2019.05		
			0		0		0			0
			0		0					
			0	188,900	0	0	0	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-4-M	m	3		551,100			単-39号 2019.05		
			0		0		-3			-551,100
			0		0					
			3	189,000	567,000	3	567,000	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-5-M	m	0		0			単-40号 2019.05		
			0		0		0			0
			0		0					
			0	206,800	0	0	0	2020.05		
トンネル掘削	D I I L-5-M	m	3		603,600			単-41号 2019.05		
			0		0		-3			-603,600
			0		0					
			3	206,900	620,700	3	620,700	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	DⅡL-6-M	m	0	206,800	0	0	0	0	単-42号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	DⅡL-6-M	m	11.4	206,900	2,293,680	-11.4	-2,293,680	単-43号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			11.4		2,358,660			11.4	2,358,660	2020.05
掘削工（下半） （本坑）		式	1		28,386,142	-0.7	-19,286,140	2019.05		
			0.3		9,100,002					
			0		0					
			0.7		20,052,280			0.7	20,052,280	2020.05
トンネル掘削	DⅠ-M	m	0	117,600	0	0	0	単-44号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅠ-M	m	20	117,600	2,260,000	-20	-2,260,000	単-45号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			20		2,352,000			20	2,352,000	2020.05
トンネル掘削	DⅠ-1-M	m	0	117,700	0	0	0	単-46号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅠ-1-M	m	9.4	117,700	1,063,140	-9.4	-1,063,140	単-47号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			9.4		1,106,380			9.4	1,106,380	2020.05
トンネル掘削	DⅡ-1'-M	m	0	110,500	0	0	0	単-48号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DⅡ-1'-M	m	42.6	110,500	4,536,900	-42.6	-4,536,900	単-49号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			42.6		4,707,300			42.6	4,707,300	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)			
トンネル掘削	DII-1'-M	m	0	110,900	0	0	0	0	単-50号 2019.05		
			0		0						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-1'-M	m	6	110,900	639,600	-6	-639,600	単-51号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			6		665,400						665,400
トンネル掘削	DII-2-M	m	0	110,500	0	0	0	単-52号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-2-M	m	9	110,600	958,500	0	0	単-53号 2019.05			
			9		958,500						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-3-M	m	0	110,500	0	0	0	単-54号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-3-M	m	9	110,500	957,600	0	0	単-55号 2019.05			
			9		957,600						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-4-M	m	0	110,400	0	0	0	単-56号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			0		0						
トンネル掘削	DII-4-M	m	6	110,500	638,400	-6	-638,400	単-57号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			6		663,000						663,000
トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	m	0	113,100	0	0	0	単-58号 2019.05			
			0		0						
			0		0						
			0		0						

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	m	21		2,291,100			単-59号 2019.05	
			0		0	-21	-2,291,100		
			0		0				
トンネル掘削	DIII-2'-M	m	21	113,200	2,377,200	21	2,377,200	2020.05	
			17.8		1,791,570			単-60号 2019.05	
			17.8		1,791,570	0	0		
0		0							
トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	m	0		0			単-61号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	m	0	109,600	0	0	0	2020.05	
			40		4,224,000			単-62号 2019.05	
			40		4,224,000	0	0		
0		0							
トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0		0			単-63号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0	109,600	0	0	0	2020.05	
			9		950,400			単-64号 2019.05	
			9		950,400	0	0		
0		0							
トンネル掘削	DII L-1'-M	m	0		0			単-65号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
トンネル掘削	DII L-1'-M	m	0	126,500	0	0	0	2020.05	
			18		2,183,400			単-66号 2019.05	
			0		0	-18	-2,183,400		
0		0							
トンネル掘削	DII L-2-M	m	18	126,500	2,277,000	18	2,277,000	2020.05	
			0		0			単-67号 2019.05	
			0		0	0	0		
0		0							
トンネル掘削	DII L-2-M	m	0	125,900	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	D I I L-2-M	m	9		1,090,800			-1,090,800	単-68号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			9	126,000	1,134,000	9	1,134,000		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-3(S)-M	m	0		0			0	単-69号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	125,900	0	0	0		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-3(S)-M	m	20.4		2,472,480			-2,472,480	単-70号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			20.4	126,000	2,570,400	20.4	2,570,400		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-4-M	m	0		0			0	単-71号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	125,900	0	0	0		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-4-M	m	3		363,600			-363,600	単-72号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			3	126,000	378,000	3	378,000		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-5-M	m	0		0			0	単-73号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	126,500	0	0	0		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-5-M	m	3		363,900			-363,900	単-74号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			3	126,500	379,500	3	379,500		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-6-M	m	0		0			0	単-75号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	126,500	0	0	0		2020.05	
トンネル掘削	D I I L-6-M	m	11.4		1,382,820			-1,382,820	単-76号	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			11.4	126,500	1,442,100	11.4	1,442,100		2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DⅢ-5-M下半のみ	m	3.3		217,932			単-77号	
			3.3		217,932	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	71,620	0	0	0	2020.05	
掘削工(避難坑)		式	1		41,073,988				
			1		41,073,988	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-M	m	262.2		17,286,846			単-78号	
			262.2		17,286,846	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-M	m	117.8		8,089,326			単-79号	
			117.8		8,089,326	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	71,000	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-1'-M	m	3		197,790			単-80号	
			3		197,790	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-4'-M	m	9		593,370			単-81号	
			9		593,370	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-4'(S)-M	m	9		593,370			単-82号	
			9		593,370	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-6'-M	m	1		65,930			単-83号	
			1		65,930	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DⅢp-2-M	m	9		593,370			単-84号	
			9		593,370	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	70,990	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		摘要
トンネル掘削	DIIIp-2'-M	m	6.6		435,138					単-85号
			6.6		435,138	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	70,990	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIIIp-3-M	m	15.2		1,002,136				単-86号	
			15.2		1,002,136	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	70,990	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIpL-M	m	40.4		4,464,200				単-87号	
			40.4		4,464,200	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	118,300	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIpL-M	m	10.1		1,160,490				単-88号	
			10.1		1,160,490	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	118,300	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIpL-h-M	m	30.8		3,403,400				単-89号	
			30.8		3,403,400	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	118,300	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIpL-h-M	m	6.2		712,380				単-90号	
			6.2		712,380	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	118,300	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIp-8(S)-M	m	9.7		639,618				単-91号	
			9.7		639,618	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	71,020	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIp-2'-M	m	9.1		600,054				単-92号	
			9.1		600,054	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	71,060	0	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIp-2'-M	m	9		593,460				単-93号	
			9		593,460	0	0	0	2019.05	
			0		0					
			0	71,090	0	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	D I p-2'''-M	m	3.5		230,790			単-94号	
			3.5		230,790	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	71,110	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-2'''-M	m	6		412,320			単-95号	
			6		412,320	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	71,110	0	0	0	2020.05	
掘削工(避難連絡坑)		式	1		3,374,950				
			0		0	-1	-3,374,950	2019.05	
			0		0				
			1		3,510,198	1	3,510,198	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra-M	m	0		0			単-96号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	55,110	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra-M	m	4.7		248,113			単-97号	
			0		0	-4.7	-248,113	2019.05	
			0		0				
			4.7	55,110	259,017	4.7	259,017	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra'''-M	m	0		0			単-98号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	55,110	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra'''-M	m	13.9		733,781			単-99号	
			0		0	-13.9	-733,781	2019.05	
			0		0				
			13.9	55,110	766,029	13.9	766,029	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra-L-M	m	0		0			単-100号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	107,700	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I -Ra-L-M	m	5.6		580,720			単-101号	
			0		0	-5.6	-580,720	2019.05	
			0		0				
			5.6	107,800	603,680	5.6	603,680	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築			
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	E-KR-3-M	m	0	175,300	0	0	0	0	単-102号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	D I-KRa-M	m	0	100,400	0	0	0	0	単-103号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	D I-KRa-M	m	7.6	100,400	733,552	7.6	-733,552	0	単-104号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			7.6		763,040				763,040	2020.05
トンネル掘削	D I-KRa''-M	m	0	99,850	0	0	0	0	単-105号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	D I-KRa''-M	m	4.5	99,860	433,440	4.5	-433,440	0	単-106号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			4.5		449,370				449,370	2020.05
トンネル掘削	D I-KR'-h-M	m	0	99,850	0	0	0	0	単-107号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	D I-KR'-h-M	m	6.7	99,860	645,344	6.7	-645,344	0	単-108号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			6.7		669,062				669,062	2020.05
残土処理工		式	1		315,468,220	-0.4	-123,222,772	0		
			0.6		192,245,448					2019.05
			0		0					2020.05
			0.4		121,571,747					121,571,747
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	0		0	0	0	0	内-1号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	40,586.209		6,047,985				内-2号
			40,586.209		6,047,985	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	1		22,697,468			内-3号	
			0.452		10,256,504	-0.548	-12,440,964	2019.05	
			0		0				
			0.548		12,165,283	0.548	12,165,283	2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	6,300		1,264,000			内-4号	
			6,300		1,264,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0			内-5号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	38,353.334		47,713,650			内-6号	
			38,353.334		47,713,650	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	1		174,658,942			内-7号	
			0.405		70,660,605	-0.595	-103,998,337	2019.05	
			0		0				
			0.595		102,683,653	0.595	102,683,653	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	2,230		691,827			内-8号	
			2,230		691,827	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	6,320		2,123,553			内-9号	
			6,320		2,123,553	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
土砂等運搬	軟岩	m3	0		0			内-10号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	軟岩	m3	1		44,985,111			内-11号	
			1		44,985,111	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-12号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	46,899.779		3,893,197			内-13号	
			46,899.779		3,893,197	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1		11,392,487			内-14号	
			0.405		4,609,016	-0.595	-6,783,471	2019.05	
			0		0				
			0.595		6,722,811	0.595	6,722,811	2020.05	
トンネル工(発破工法)		式	1		382,135,659				
			0.5		197,098,930	-0.5	-185,036,729	2019.05	
			0		0				
			0.5		191,023,104	0.5	191,023,104	2020.05	
掘削工(上半) (本坑)		式	1		166,721,476				
			0.4		68,441,630	-0.6	-98,279,846	2019.05	
			0		0				
			0.6		101,263,748	0.6	101,263,748	2020.05	
トンネル掘削	DIII-1-B	m	18		4,466,160			単-109号	
			18		4,466,160	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	264,800	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIII-6-B	m	18		4,466,160			単-110号	
			18		4,466,160	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	264,900	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	DIII-6'-B	m	9		2,233,080			単-111号	
			9		2,233,080	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	264,800	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DIII-7-B	m	9	265,800	2,241,180	0	0	単-112号 2019.05	
			9		2,241,180				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-8-B	m	9	266,100	2,243,610	0	0	単-113号 2019.05	
			9		2,243,610				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B	m	85	267,500	21,304,400	0	0	単-114号 2019.05	
			85		21,304,400				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B	m	20	267,500	5,190,000	0	0	単-115号 2019.05	
			20		5,190,000				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B(i)	m	0	267,300	0	0	0	単-116号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B(i)	m	6.2	267,400	1,608,900	0	0	単-117号 2019.05	
			6.2		1,608,900				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B-H(i)	m	0	267,300	0	0	0	単-118号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B-H(i)	m	71.8	267,400	18,632,100	0	0	単-119号 2019.05	
			71.8		18,632,100				
			0		0				
			0		0				
トンネル掘削	DIII-B-SDB-3	m	4	269,000	1,008,320	0	0	単-120号 2019.05	
			4		1,008,320				
			0		0				
			0		0				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	DIII-B-SDB-6	m	2		503,800			0	0	単-121号
			2		503,800		2019.05			
			0		0					
			0	268,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-B-SDB-9	m	18		4,543,920			0	0	単-122号
			18		4,543,920		2019.05			
			0		0					
			0	269,300	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	0		0			0	0	単-123号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	268,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	0		0			0	0	内-15号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0		0		2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	372		98,279,846			-372	-98,279,846	内-16号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			372		101,263,748	372	101,263,748			2020.05
掘削工（下半） （本坑）		式	1		70,107,690			-0.6	-40,933,530	2019.05
			0.4		29,174,160					
			0		0					
			0.6		42,470,188	0.6	42,470,188			
トンネル掘削	DIII-1-B	m	18		1,912,140			0	0	単-124号
			18		1,912,140		2019.05			
			0		0					
			0	114,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-6-B	m	18		1,912,140			0	0	単-125号
			18		1,912,140		2019.05			
			0		0					
			0	114,900	0	0	2020.05			
トンネル掘削	DIII-6'-B	m	9		956,070			0	0	単-126号
			9		956,070		2019.05			
			0		0					
			0	114,900	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	DIII-7-B	m	9	114,900	956,070	0	0	単-127号		
			9		956,070			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-8-B	m	9	114,900	956,070	0	0	単-128号		
			9		956,070			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B	m	85	114,900	9,029,550	0	0	単-129号		
			85		9,029,550			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B	m	20	115,000	2,214,000	0	0	単-130号		
			20		2,214,000			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B(i)	m	0	114,900	0	0	0	単-131号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B(i)	m	6.2	115,000	686,340	0	0	単-132号		
			6.2		686,340			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B-H(i)	m	0	114,900	0	0	0	単-133号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B-H(i)	m	71.8	115,000	7,948,260	0	0	単-134号		
			71.8		7,948,260			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	DIII-B-SDB-3	m	4	114,900	424,920	0	0	単-135号		
			4		424,920			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更)		(2回スライド)		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要				
トンネル掘削	DIII-B-SDB-6	m	2		217,860			単-136号				
			2		217,860	0	0		2019.05			
			0		0							
			0	117,800	0	0	0		2020.05			
トンネル掘削	DIII-B-SDB-9	m	18		1,960,740			単-137号				
			18		1,960,740	0	0		2019.05			
			0		0							
			0	117,800	0	0	0		2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	0		0			単-138号				
			0		0	0	0		2019.05			
			0		0							
			0	114,100	0	0	0		2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	0		0			内-17号				
			0		0	0	0		2019.05			
			0		0							
			0		0	0	0		2020.05			
トンネル掘削	DI-B	m	372		40,933,530			内-18号				
			0		0	-372	-40,933,530		2019.05			
			0		0							
			372		42,470,188	372	42,470,188		2020.05			
掘削工（避難坑）		式	1		142,108,690							
			0.7		99,483,140	-0.3	-42,625,550		2019.05			
			0		0							
			0.3		43,969,430	0.3	43,969,430		2020.05			
トンネル掘削	DIp-B	m	61.6		6,270,880			単-139号				
			61.6		6,270,880	0	0		2019.05			
			0		0							
			0	108,500	0	0	0		2020.05			
トンネル掘削	DIp-B	m	879.8		92,554,960			単-140号				
			710.8		74,776,160	-169	-17,778,800		2019.05			
			0		0							
			169	108,600	18,353,400	169	18,353,400		2020.05			
トンネル掘削	DIp-B-H	m	0		0			単-141号				
			0		0	0	0		2019.05			
			0		0							
			0	108,600	0	0	0		2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	D I p-B-H	m	120		12,636,000			単-142号 2019.05	
			0		0	-120	-12,636,000		
			0		0				
			120	108,700	13,044,000	120	13,044,000	2020.05	
トンネル掘削	D I p-B-HH	m	0		0			単-143号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	108,600	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I p-B-HH	m	35.5		3,738,150			単-144号 2019.05	
			0		0	-35.5	-3,738,150		
			0		0				
			35.5	108,700	3,858,850	35.5	3,858,850	2020.05	
トンネル掘削	D I pL-B	m	0		0			単-145号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	166,600	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I pL-B	m	137.1		22,210,200			単-146号 2019.05	
			91.4		14,806,800	-45.7	-7,403,400		
			0		0				
			45.7	166,600	7,613,620	45.7	7,613,620	2020.05	
トンネル掘削	D I pL-h-B	m	0		0			単-147号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	166,600	0	0	0	2020.05	
トンネル掘削	D I pL-h-B	m	24.6		3,985,200			単-148号 2019.05	
			18		2,916,000	-6.6	-1,069,200		
			0		0				
			6.6	166,600	1,099,560	6.6	1,099,560	2020.05	
トンネル掘削	D I p-7(S)-B	m	7		713,300			単-149号 2019.05	
			7		713,300	0	0		
			0		0				
			0	110,100	0	0	0	2020.05	
掘削工（避難連絡坑）		式	1		3,197,803			2019.05	
			0		0	-1	-3,197,803		
			0		0				
			1		3,319,738	1	3,319,738	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削	D I-Ra-B	m	0	79,410	0	0	0	0	単-150号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
トンネル掘削	D I-Ra-B	m	9.4	79,420	717,878	-9.4	-717,878	単-151号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			9.4		746,548			9.4	746,548	2020.05
トンネル掘削	D I-Ra''-B	m	0	79,410	0	0	0	単-152号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	D I-Ra''-B	m	22.5	79,420	1,718,325	-22.5	-1,718,325	単-153号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			22.5		1,786,950			22.5	1,786,950	2020.05
トンネル掘削	D I-Ra-L-B	m	0	140,300	0	0	0	単-154号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
トンネル掘削	D I-Ra-L-B	m	5.6	140,400	761,600	-5.6	-761,600	単-155号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			5.6		786,240			5.6	786,240	2020.05
支保工		式	1		1,603,873,319	-0.4	-653,334,915			
			0.6		950,538,404			2019.05		
			0		0					
			0.4		666,006,766			0.4	666,006,766	2020.05
吹付工(全断面) (本坑)		式	1		129,395,860	0	0			
			1		129,395,860			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	E-3-M 吹付厚25cm	m	0	474,200	0	0	0	単-156号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	E-3-M 吹付厚25cm	m	72	474,300	34,027,200	0	0	単-157号 2019.05	
			72		34,027,200				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-3(S)-M 吹付厚25cm	m	0	474,200	0	0	0	単-158号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-3(S)-M 吹付厚25cm	m	99	474,300	46,797,300	0	0	単-159号 2019.05	
			99		46,797,300				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-4-M 吹付厚25cm	m	0	473,700	0	0	0	単-160号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-4-M 吹付厚25cm	m	18	473,800	8,497,800	0	0	単-161号 2019.05	
			18		8,497,800				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-5(S)-M 吹付厚25cm	m	0	485,500	0	0	0	単-162号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
吹付	E-5(S)-M 吹付厚25cm	m	54	485,500	26,130,600	0	0	単-163号 2019.05	
			54		26,130,600				
			0		0				
			0		0				
吹付 集塵機有	DIII-3-M 吹付厚25cm	m	19	399,500	7,508,800	0	0	単-164号 2019.05	
			19		7,508,800				
			0		0				
			0		0				
吹付 集塵機無	DIII-3-M 吹付厚25cm	m	17	285,500	4,797,400	0	0	単-165号 2019.05	
			17		4,797,400				
			0		0				
			0		0				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	DⅢ-5-M 吹付厚25cm	m	5.8		1,636,760			単-166号 2019.05	
			5.8		1,636,760	0	0		
			0		0				
			0	285,500	0	0	0		
吹付工(上半) (本坑)		式	1		286,551,096			2019.05	
			0.4		124,350,560	-0.6	-162,200,536		
			0		0				
			0.6		163,074,195	0.6	163,074,195		
吹付	DⅠ-M 吹付厚20cm	m	0		0			単-167号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	222,000	0	0	0		
吹付	DⅠ-M 吹付厚20cm	m	20		4,412,000			単-168号 2019.05	
			0		0	-20	-4,412,000		
			0		0				
			20	222,000	4,440,000	20	4,440,000		
吹付	DⅠ-1-M 吹付厚20cm	m	0		0			単-169号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	221,900	0	0	0		
吹付	DⅠ-1-M 吹付厚20cm	m	9.4		2,073,640			単-170号 2019.05	
			0		0	-9.4	-2,073,640		
			0		0				
			9.4	221,900	2,085,860	9.4	2,085,860		
吹付	DⅡ-1'-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-171号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	253,900	0	0	0		
吹付	DⅡ-1'-M 吹付厚25cm	m	42.6		10,769,280			単-172号 2019.05	
			0		0	-42.6	-10,769,280		
			0		0				
			42.6	254,000	10,820,400	42.6	10,820,400		
吹付	DⅡ-1''-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-173号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	254,400	0	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	DⅡ-1'-M 吹付厚25cm	m	6		1,518,000			単-174号	2019.05	
			0		0		-6			-1,518,000
			0		0					
			6	254,400	1,526,400	6	1,526,400			2020.05
吹付	DⅡ-2-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-175号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	254,100	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-2-M 吹付厚25cm	m	9		2,275,200			単-176号	2019.05	
			9		2,275,200		0			0
			0		0		0			0
			0	254,100	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-3-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-177号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	254,200	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-3-M 吹付厚25cm	m	9		2,275,200			単-178号	2019.05	
			9		2,275,200		0			0
			0		0		0			0
			0	254,200	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-4-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-179号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	254,200	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-4-M 吹付厚25cm	m	6		1,517,400			単-180号	2019.05	
			0		0		-6			-1,517,400
			0		0					
			6	254,300	1,525,800	6	1,525,800			2020.05
吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0		0			単-181号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	256,100	0	0	0			2020.05
吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	21		5,348,700			単-182号	2019.05	
			21		5,348,700		0			0
			0		0		0			0
			0	256,100	0	0	0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	DⅢ-2'-M 吹付厚25cm	m	17.8		4,471,360			単-183号 2019.05	
			17.8		4,471,360	0	0		
			0		0				
			0	254,300	0	0	0		2020.05
吹付	DⅢ-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0		0			単-184号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	254,400	0	0	0		2020.05
吹付	DⅢ-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	40		10,120,000			単-185号 2019.05	
			40		10,120,000	0	0		
			0		0				
			0	254,400	0	0	0		2020.05
吹付	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0		0			単-186号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	254,600	0	0	0		2020.05
吹付	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	m	9		2,277,900			単-187号 2019.05	
			9		2,277,900	0	0		
			0		0				
			0	254,600	0	0	0		2020.05
吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-188号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	277,000	0	0	0		2020.05
吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	m	18		4,959,000			単-189号 2019.05	
			0		0	-18	-4,959,000		
			0		0				
			18	277,100	4,987,800	18	4,987,800		2020.05
吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	m	0		0			単-190号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	277,000	0	0	0		2020.05
吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	m	9		2,479,500			単-191号 2019.05	
			0		0	-9	-2,479,500		
			0		0				
			9	277,100	2,493,900	9	2,493,900		2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	m	0	277,000	0	0	0	0	単-192号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	m	20.4	277,100	5,620,200	-20.4	-5,620,200	単-193号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			20.4		5,652,840			20.4	5,652,840	2020.05
吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	m	0	277,000	0	0	0	単-194号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	m	3	277,000	826,500	-3	-826,500	単-195号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			3		831,000			3	831,000	2020.05
吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	m	0	277,000	0	0	0	単-196号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	m	3	277,100	826,500	-3	-826,500	単-197号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			3		831,300			3	831,300	2020.05
吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	m	0	277,000	0	0	0	単-198号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	m	11.4	277,000	3,140,700	-11.4	-3,140,700	単-199号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			11.4		3,157,800			11.4	3,157,800	2020.05
吹付	DⅢ-1-B 吹付厚25cm	m	18	342,300	6,080,400	0	0	単-200号		
			18		6,080,400			0	0	2019.05
			0		0					
			0		0			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	DⅢ-6-B 吹付厚25cm	m	18	342,300	6,080,400	0	0	単-201号	
			18		6,080,400			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-6'-B 吹付厚25cm	m	9	342,300	3,040,200	0	0	単-202号	
			9		3,040,200			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-7-B 吹付厚25cm	m	9	349,000	3,099,600	0	0	単-203号	
			9		3,099,600			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-8-B 吹付厚25cm	m	9	351,500	3,122,100	0	0	単-204号	
			9		3,122,100			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B 吹付厚25cm	m	85	377,000	31,628,500	0	0	単-205号	
			85		31,628,500			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B 吹付厚25cm	m	20	377,000	7,500,000	0	0	単-206号	
			20		7,500,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B(i) 吹付厚25cm	m	0	362,400	0	0	0	単-207号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B(i) 吹付厚25cm	m	6.2	362,500	2,235,100	0	0	単-208号	
			6.2		2,235,100			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B-H(i) 吹付厚25cm	m	0	362,400	0	0	0	単-209号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	DⅢ-B-H(i) 吹付厚25cm	m	71.8	362,500	25,883,900	0	0	単-210号	
			71.8		25,883,900			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B-SDB-3 吹付厚25cm	m	4	374,200	1,477,600	0	0	単-211号	
			4		1,477,600			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B-SDB-6 吹付厚25cm	m	2	373,100	736,600	0	0	単-212号	
			2		736,600			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅢ-B-SDB-9 吹付厚25cm	m	18	376,900	6,697,800	0	0	単-213号	
			18		6,697,800			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0	328,700	0	0	0	単-214号	
			0		0			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0		0	0	0	内-19号	
			0		0			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	372		121,851,816	-372	-121,851,816	内-20号	
			0		0			2019.05	
			0		0			0	
			372		122,504,895			372	122,504,895
吹付	DⅡL-3(S)-M 妻部 吹付厚25cm	箇所	0	185,300	0	0	0	単-215号	
			0		0			2019.05	
			0		0			0	
			0		0			2020.05	
吹付	DⅡL-3(S)-M 妻部 吹付厚25cm	箇所	1	185,300	184,500	-1	-184,500	単-216号	
			0		0			2019.05	
			0		0			0	
			1		185,300			185,300	1

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	DⅡL-4-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	0	185,300	0	0	0	0	0	単-217号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-4-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	1	185,300	184,500	185,300	-1	-184,500	1	単-218号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		185,300					185,300
吹付	DⅡL-5-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	0	185,300	0	0	0	0	0	単-219号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-5-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	1	185,300	184,500	185,300	-1	-184,500	1	単-220号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		185,300					185,300
吹付	DⅡL-6-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	0	185,300	0	0	0	0	0	単-221号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-6-M 妻部 吹付厚 25cm	箇所	1	185,300	184,500	185,300	-1	-184,500	1	単-222号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		185,300					185,300
吹付	先受鋼管応力測定断面 置換	箇所	0	1,474,000	0	0	0	0	0	単-223号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	先受鋼管応力測定断面 置換	箇所	1	1,475,000	1,468,000	1,475,000	-1	-1,468,000	1	単-224号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		1,475,000					1,475,000
吹付工(下半) (本坑)		式	1		117,527,747		-0.6	-71,193,932		
			0.4		46,333,815					2019.05
			0		0					
			0.6		71,772,435					71,772,435

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	D I -M 吹付厚20cm	m	0	166,800	0	0	0	0	単-225号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -M 吹付厚20cm	m	20	166,900	3,308,000	-20	-3,308,000	単-226号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			20		3,338,000			20	3,338,000
吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	m	0	166,900	0	0	0	単-227号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	m	9.4	167,000	1,554,760	-9.4	-1,554,760	単-228号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			9.4		1,569,800			9.4	1,569,800
吹付	D II -1' -M 吹付厚25cm	m	0	170,200	0	0	0	単-229号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	D II -1' -M 吹付厚25cm	m	42.6	170,200	7,186,620	-42.6	-7,186,620	単-230号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			42.6		7,250,520			42.6	7,250,520
吹付	D II -1'' -M 吹付厚25cm	m	0	170,400	0	0	0	単-231号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
吹付	D II -1'' -M 吹付厚25cm	m	6	170,400	1,013,400	-6	-1,013,400	単-232号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			6		1,022,400			6	1,022,400
吹付	D II -2-M 吹付厚25cm	m	0	170,200	0	0	0	単-233号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	DⅡ-2-M 吹付厚25cm	m	9	170,200	1,519,200	0	0		単-234号	
			9		1,519,200					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	DⅡ-3-M 吹付厚25cm	m	0	170,400	0	0	0	0	単-235号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅡ-3-M 吹付厚25cm	m	9	170,400	1,519,200	0	0	0	単-236号	
			9		1,519,200				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅡ-4-M 吹付厚25cm	m	0	170,400	0	0	0	0	単-237号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅡ-4-M 吹付厚25cm	m	6	170,500	1,013,400	-6	-1,013,400	0	単-238号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			6		1,023,000				1,023,000	6
吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0	199,100	0	0	0	0	単-239号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	21	199,100	4,147,500	0	0	0	単-240号	
			21		4,147,500				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅢ-2'-M 吹付厚25cm	m	17.8	152,400	2,645,080	0	0	0	単-241号	
			17.8		2,645,080				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	DⅢ-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0	173,500	0	0	0	0	単-242号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	DⅢ-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	m	40	173,500	6,880,000	0	0		単-243号	
			40		6,880,000					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	m	0	173,500	0	0	0		単-244号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	m	9	173,500	1,548,000	0	0		単-245号	
			9		1,548,000					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	m	0	180,200	0	0	0		単-246号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	m	18	180,300	3,214,800	-18	-3,214,800		単-247号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			18		3,245,400					2020.05
吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	m	0	180,300	0	0	0		単-248号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	m	9	180,300	1,607,400	-9	-1,607,400		単-249号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			9		1,622,700					2020.05
吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	m	0	180,300	0	0	0		単-250号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	m	20.4	180,300	3,643,440	-20.4	-3,643,440		単-251号	
			0		0					2019.05
			0		0					
			20.4		3,678,120					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)				
吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	m	0	180,300	0	0	0	0	0	単-252号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			0		0					2020.05		
吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	m	3	180,300	535,800	-3	-535,800	0	0	単-253号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			3		540,900					3	540,900	2020.05
吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	m	0	180,200	0	0	0	0	0	単-254号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			0		0					2020.05		
吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	m	3	180,300	535,800	-3	-535,800	0	0	単-255号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			3		540,900					3	540,900	2020.05
吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	m	0	180,100	0	0	0	0	0	単-256号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			0		0					2020.05		
吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	m	11.4	180,200	2,034,900	-11.4	-2,034,900	0	0	単-257号		
			0		0					2019.05		
			0		0							
			11.4		2,054,280					11.4	2,054,280	2020.05
吹付	DⅢ-1-B 吹付厚25cm	m	18	104,100	1,837,980	0	0	0	0	単-258号		
			18		1,837,980					0	0	2019.05
			0		0							
			0		0					2020.05		
吹付	DⅢ-6-B 吹付厚25cm	m	18	104,100	1,837,980	0	0	0	0	単-259号		
			18		1,837,980					0	0	2019.05
			0		0							
			0		0					2020.05		
吹付	DⅢ-6'-B 吹付厚25cm	m	9	104,100	918,990	0	0	0	0	単-260号		
			9		918,990					0	0	2019.05
			0		0							
			0		0					2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付	DⅢ-7-B 吹付厚25cm	m	9	104,100	918,990	0	0	単-261号
			9		918,990			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-8-B 吹付厚25cm	m	9	104,100	918,990	0	0	単-262号
			9		918,990			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B 吹付厚25cm	m	85	104,100	8,679,350	0	0	単-263号
			85		8,679,350			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B 吹付厚25cm	m	20	104,100	2,066,000	0	0	単-264号
			20		2,066,000			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B(i) 吹付厚25cm	m	0	104,100	0	0	0	単-265号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B(i) 吹付厚25cm	m	6.2	104,200	641,080	0	0	単-266号
			6.2		641,080			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B-H(i) 吹付厚25cm	m	0	104,100	0	0	0	単-267号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B-H(i) 吹付厚25cm	m	71.8	104,200	7,424,120	0	0	単-268号
			71.8		7,424,120			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
吹付	DⅢ-B-SDB-3 吹付厚25cm	m	4	104,100	408,800	0	0	単-269号
			4		408,800			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
吹付	DⅢ-B-SDB-6 吹付厚25cm	m	2	111,200	218,380	0	0	単-270号		
			2		218,380			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅢ-B-SDB-9 吹付厚25cm	m	18	111,200	1,965,420	0	0	単-271号		
			18		1,965,420			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0	123,300	0	0	0	単-272号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0		0	0	0	内-21号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	372		45,545,612	-372	-45,545,612	内-22号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			372		45,886,415			372	45,886,415	2020.05
吹付	DⅢ-5-M 吹付厚25cm下半のみ	m	3.3	73,810	238,755	0	0	単-273号		
			3.3		238,755			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付工(避難抗)		式	1		193,308,162	-0.2	-41,562,820	2019.05		
			0.8		151,745,342					
			0		0					
			0.2		41,832,620					0.2
吹付	DⅠp-B 吹付厚10cm	m	61.6	106,500	6,458,144	0	0	単-274号		
			61.6		6,458,144			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
吹付	DⅠp-B 吹付厚10cm	m	879.5	106,500	93,051,100	-168.7	-17,848,460	単-275号		
			710.8		75,202,640			2019.05		
			0		0					
			168.7		17,966,550			168.7	17,966,550	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I p-B-H 吹付厚10cm		0		0			単-276号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	106,800	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-B-H 吹付厚10cm		120		12,732,000			単-277号		
			0		0	-120	-12,732,000	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	120	106,800	12,816,000	120	12,816,000	2020.05		
吹付	D I p-B-HH 吹付厚10cm		0		0			単-278号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	106,900	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-B-HH 吹付厚10cm		35.5		3,770,100			単-279号		
			0		0	-35.5	-3,770,100	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	35.5	106,900	3,794,950	35.5	3,794,950	2020.05		
吹付	D I p-M 吹付厚10cm		262.2		24,324,294			単-280号		
			262.2		24,324,294	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	94,250	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-M 吹付厚10cm		117.8		11,021,368			単-281号		
			117.8		11,021,368	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	94,260	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-1'-M 吹付厚10cm		3		282,870			単-282号		
			3		282,870	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	95,770	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-4'-M 吹付厚10cm		9		833,760			単-283号		
			9		833,760	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	94,120	0	0	0	2020.05		
吹付	D I p-4'(S)-M 吹付厚10cm		9		848,160			単-284号		
			9		848,160	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
		m	0	95,720	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	D I p-6'-M 吹付厚10cm	m	1		90,810			単-285号	
			1		90,810	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	92,290	0	0	0	2020.05	
吹付 集塵機無	D III p-2-M 吹付厚10cm	m	9		687,960			単-286号	
			9		687,960	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	78,070	0	0	0	2020.05	
吹付	D III p-2'-M 吹付厚10cm	m	6.6		599,346			単-287号	
			6.6		599,346	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	92,290	0	0	0	2020.05	
吹付	D III p-3-M 吹付厚10cm	m	15.2		1,167,512			単-288号	
			15.2		1,167,512	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	78,190	0	0	0	2020.05	
吹付	D I p L-M 吹付厚10cm	m	40.4		4,637,920			単-289号	
			40.4		4,637,920	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	116,400	0	0	0	2020.05	
吹付	D I p L-M 吹付厚10cm	m	10.1		1,168,570			単-290号	
			10.1		1,168,570	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	116,400	0	0	0	2020.05	
吹付	D I p L-h-M 吹付厚10cm	m	30.8		3,918,684			単-291号	
			30.8		3,918,684	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	129,000	0	0	0	2020.05	
吹付	D I p L-h-M 吹付厚10cm	m	6.2		794,840			単-292号	
			6.2		794,840	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	129,000	0	0	0	2020.05	
吹付	D I p L-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-293号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	133,200	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	m	0	133,200	0	0	0	0	0	単-294号
			0		0					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	m	137.1	133,300	18,165,750	-45.7	-6,055,250	0	0	単-295号
			91.4		12,110,500					2019.05
			0		0					2020.05
			45.7		6,091,810					6,091,810
吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	m	0	141,900	0	0	0	0	0	単-296号
			0		0					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	m	0	141,800	0	0	0	0	0	単-297号
			0		0					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	m	24.6	141,900	3,471,060	-6.6	-931,260	0	0	単-298号
			18		2,539,800					2019.05
			0		0					2020.05
			6.6		936,540					936,540
吹付	D I p-7(S)-B 吹付厚10cm	m	7	105,100	724,850	0	0	0	0	単-299号
			7		724,850					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I p-8(S)-M 吹付厚10cm	m	9.7	96,550	922,276	0	0	0	0	単-300号
			9.7		922,276					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I p-2'-M 吹付厚10cm	m	9.1	96,550	865,228	0	0	0	0	単-301号
			9.1		865,228					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					
吹付	D I p-2''-M 吹付厚10cm	m	9	96,470	855,720	0	0	0	0	単-302号
			9		855,720					2019.05
			0		0					2020.05
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I p-2''-M 吹付厚10cm	m	3.5		332,780			0	0	単-303号
			3.5		332,780		2019.05			
			0		0					
			0	96,550	0	0	2020.05			
吹付	D I p-2''-M 吹付厚10cm	m	6		575,400			0	0	単-304号
			6		575,400		2019.05			
			0		0					
			0	96,560	0	0	2020.05			
吹付	D I pL-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	4		264,160			0	0	単-305号
			4		264,160		2019.05			
			0		0					
			0	66,560	0	0	2020.05			
吹付	D I pL-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	1		66,250			0	0	単-306号
			1		66,250		2019.05			
			0		0					
			0	66,560	0	0	2020.05			
吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	0		0			0	0	単-307号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	75,580	0	0	2020.05			
吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	9		677,250			-3	-225,750	単-308号
			6		451,500		2019.05			
			0		0					
			3	75,590	226,770	3	226,770			2020.05
吹付工(避難連絡坑)		式	1		6,988,835			-1	-6,988,835	
			0		0		2019.05			
			0		0					
			1		7,061,282	1	7,061,282			2020.05
吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	m	0		0			0	0	単-309号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	73,520	0	0	2020.05			
吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	m	0		0			0	0	単-310号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	73,540	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I-Ra-M 吹付厚10cm	m	4.7		340,985				単-311号 2019.05	
			0		0		-4.7	-340,985		
			0		0					
			4.7	73,540	345,638	4.7	345,638	2020.05		
吹付	D I-Ra''-M 吹付厚10cm	m	0		0			単-312号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	73,540	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra''-M 吹付厚10cm	m	0		0			単-313号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	73,550	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra''-M 吹付厚10cm	m	13.9		1,008,723			単-314号 2019.05		
			0		0		-13.9		-1,008,723	
			0		0		0		0	
			13.9	73,550	1,022,345	13.9	1,022,345	2020.05		
吹付	D I-Ra-L-M 吹付厚10cm	m	0		0			単-315号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	100,700	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra-L-M 吹付厚10cm	m	0		0			単-316号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	100,800	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra-L-M 吹付厚10cm	m	5.6		557,592			単-317号 2019.05		
			0		0		-5.6		-557,592	
			0		0		0		0	
			5.6	100,800	564,480	5.6	564,480	2020.05		
吹付	D I-Ra-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-318号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	82,090	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-319号 2019.05		
			0		0		0		0	
			0		0		0		0	
			0	81,700	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I-Ra-B 吹付厚10cm	m	9.4		760,178				単-320号	
			0		0		-9.4	-760,178	2019.05	
			0		0					
			9.4	81,710	768,074	9.4	768,074	2020.05		
吹付	D I-Ra'-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-321号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	82,040	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra'-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-322号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	81,700	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra'-B 吹付厚10cm	m	22.5		1,819,800			単-323号		
			0		0		-22.5	-1,819,800	2019.05	
			0		0					
			22.5	81,710	1,838,475	22.5	1,838,475	2020.05		
吹付	D I-Ra-L-B 吹付厚10cm	m	0		0			単-324号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	116,700	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-Ra-L-B 吹付厚10cm	m	5.6		647,360			単-325号		
			0		0		-5.6	-647,360	2019.05	
			0		0					
			5.6	116,700	653,520	5.6	653,520	2020.05		
吹付	E-KR-3-M 吹付厚20cm	m	0		0			単-326号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	205,900	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-KRa-M 吹付厚10cm	m	0		0			単-327号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	92,600	0	0	0	2020.05		
吹付	D I-KRa-M 吹付厚10cm	m	7.6		697,984			単-328号		
			0		0		-7.6	-697,984	2019.05	
			0		0					
			7.6	92,600	703,760	7.6	703,760	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	D I -KR a'' -M 吹付厚10cm	m	0	92,570	0	0	0	0	単-329号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -KR a'' -M 吹付厚10cm	m	4.5	92,580	413,595	416,610	-4.5	-413,595	単-330号
			0		0				2019.05
			0		0				
			4.5		0				2020.05
吹付	D I -KR a'' -h-M 吹付厚10cm	m	0	92,550	0	0	0	0	単-331号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -KR a'' -h-M 吹付厚10cm	m	0	92,600	0	0	0	0	単-332号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -KR a'' -h-M 吹付厚10cm	m	6.7	92,600	615,328	620,420	-6.7	-615,328	単-333号
			0		0				2019.05
			0		0				
			6.7		0				2020.05
吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	0	57,360	0	0	0	0	単-334号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	1	57,360	57,040	57,360	-1	-57,040	単-335号
			0		0				2019.05
			0		0				
			1		0				2020.05
吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	0	70,600	0	0	0	0	単-336号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	1	70,600	70,250	70,600	-1	-70,250	単-337号
			0		0				2019.05
			0		0				
			1		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
吹付	D I -KR' -h-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	0	105,300	0	0	0	0	単-338号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
吹付	E-KR-3-M 妻部 吹付 厚20cm	箇所	0	131,700	0	0	0	0	単-339号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
ロックボルト工(全断面) (本坑)		式	1		6,403,342	0	0	0	2019.05	
			1		6,403,342				2020.05	
			0		0					
			0		0					
ロックボルト	DIII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	36	160,800	5,514,840	0	0	0	単-340号	
			36		5,514,840				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
ロックボルト	DIII-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	5.8	160,800	888,502	0	0	0	単-341号	
			5.8		888,502				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
ロックボルト工(上半) (本坑)		式	1		231,158,134	-0.6	-146,757,830	0	2019.05	
			0.4		84,400,304				2020.05	
			0		0					
			0.6		150,417,592					
ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L= 6.0m	m	0	273,300	0	0	0	0	単-342号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L= 6.0m	m	20	273,400	5,338,000	-20	-5,338,000	0	単-343号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			20		5,468,000					
ロックボルト	D I -1-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	273,300	0	0	0	0	単-344号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
ロックホルト	DⅠ-1-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9.4		2,507,920				単-345号	
			0		0		-9.4	-2,507,920	2019.05	
			0		0		0			
			9.4	273,300	2,569,020	9.4	2,569,020	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0				単-346号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	273,300	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	42.6		11,365,680				単-347号	
			0		0		-42.6	-11,365,680	2019.05	
			0		0		0			
			42.6	273,400	11,646,840	42.6	11,646,840	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0				単-348号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	273,200	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	6		1,600,800				単-349号	
			0		0		-6	-1,600,800	2019.05	
			0		0		0			
			6	273,300	1,639,800	6	1,639,800	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0				単-350号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	272,900	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9		2,399,400				単-351号	
			9		2,399,400		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	272,900	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0				単-352号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	273,000	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9		2,400,300				単-353号	
			9		2,400,300		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	273,000	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックボルト	DⅡ-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	273,100	0	0	0	0	単-354号	
			0		0				2019.05	
			0		0					
			0		0				2020.05	
ロックボルト	DⅡ-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	6	273,200	1,600,200	-6	-1,600,200	単-355号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			6		1,639,200			6	1,639,200	2020.05
ロックボルト	DⅡ-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	272,900	0	0	0	単-356号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅡ-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	21	272,900	5,598,600	0	0	単-357号		
			21		5,598,600			0	2019.05	
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅢ-2'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	17.8	110,800	1,873,984	0	0	単-358号		
			17.8		1,873,984			0	2019.05	
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	110,800	0	0	0	単-359号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	40	110,800	4,316,000	0	0	単-360号		
			40		4,316,000			0	2019.05	
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	110,800	0	0	0	単-361号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックボルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	110,800	971,100	0	0	単-362号		
			9		971,100			0	2019.05	
			0		0					
			0		0			2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
ロックホールド	DⅡL-1'-M 耐力176.5KN N L=6.0m	m	0 0 0 0	298,300	0 0 0 0	0	0	0	単-363号 2019.05	
ロックホールド	DⅡL-1'-M 耐力176.5KN N L=6.0m	m	18 0 0 18	298,400	5,245,200 0 0 5,371,200	-18 18	-5,245,200 5,371,200	0	単-364号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 0 0 0	298,300	0 0 0 0	0	0	0	単-365号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9 0 0 9	298,400	2,622,600 0 0 2,685,600	-9 9	-2,622,600 2,685,600	0	単-366号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 0 0 0	298,300	0 0 0 0	0	0	0	単-367号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	20.4 0 0 20.4	298,400	5,944,560 0 0 6,087,360	-20.4 20.4	-5,944,560 6,087,360	0	単-368号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 0 0 0	298,300	0 0 0 0	0	0	0	単-369号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	3 0 0 3	298,400	874,200 0 0 895,200	-3 3	-874,200 895,200	0	単-370号 2019.05 2020.05	
ロックホールド	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 0 0 0	298,300	0 0 0 0	0	0	0	単-371号 2019.05 2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更）		事業区分		道路新設・改築	
						（2回スライド）		工事区分		トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
ロックボルト	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	3		874,200			単-372号 2019.05			
			0		0		-3		-874,200		
			0		0						
			3	298,400	895,200	3	895,200		2020.05		
ロックボルト	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-373号 2019.05			
			0		0		0		0		
			0		0						
			0	298,300	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	11.4		3,321,960			単-374号 2019.05			
			0		0		-11.4		-3,321,960		
			0		0						
			11.4	298,400	3,401,760	11.4	3,401,760		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	18		1,956,060			単-375号 2019.05			
			18		1,956,060		0		0		
			0		0						
			0	114,700	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-6-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	18		1,956,060			単-376号 2019.05			
			18		1,956,060		0		0		
			0		0						
			0	114,700	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-6'-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	9		978,030			単-377号 2019.05			
			9		978,030		0		0		
			0		0						
			0	114,700	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-7-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト含む)	m	9		1,441,710			単-378号 2019.05			
			9		1,441,710		0		0		
			0		0						
			0	168,200	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-8-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト含む)	m	9		1,612,620			単-379号 2019.05			
			9		1,612,620		0		0		
			0		0						
			0	191,900	0	0	0		2020.05		
ロックボルト	DⅢ-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト含む)	m	85		22,375,400			単-380号 2019.05			
			85		22,375,400		0		0		
			0		0						
			0	275,300	0	0	0		2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	DⅢ-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト・リング含む)	m	20		5,420,000			単-381号	
			20		5,420,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	275,400	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト・リング含む)	m	0		0			単-382号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	275,200	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト・リング含む)	m	6.2		1,679,580			単-383号	
			6.2		1,679,580	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	275,300	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト・リング含む)	m	0		0			単-384号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	275,400	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト・リング含む)	m	71.8		19,457,800			単-385号	
			71.8		19,457,800	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	275,400	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B-SDB-3 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	m	4		1,457,640			単-386号	
			4		1,457,640	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	378,800	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B-SDB-6 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	m	2		659,820			単-387号	
			2		659,820	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	344,300	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅢ-B-SDB-9 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	m	18		7,846,200			単-388号	
			18		7,846,200	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	454,900	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DⅠ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-389号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	286,600	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックボルト	D I-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0				内-23号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0		0		0	0	0	2020.05
ロックボルト	D I-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	372		104,927,710				内-24号	
			0		0		-372	-104,927,710	2019.05	
			0		0		0	0		
			372		107,571,612		372	107,571,612	0	2020.05
ロックボルト	D II L-3(S)-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	0		0				単-390号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	136,600	0		0	0	0	2020.05
ロックボルト	D II L-3(S)-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	1		133,700				単-391号	
			0		0		-1	-133,700	2019.05	
			0		0		0	0		
			1	136,700	136,700		1	136,700	0	2020.05
ロックボルト	D II L-4-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	0		0				単-392号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	136,600	0		0	0	0	2020.05
ロックボルト	D II L-4-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	1		133,700				単-393号	
			0		0		-1	-133,700	2019.05	
			0		0		0	0		
			1	136,700	136,700		1	136,700	0	2020.05
ロックボルト	D II L-5-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	0		0				単-394号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	136,600	0		0	0	0	2020.05
ロックボルト	D II L-5-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	1		133,700				単-395号	
			0		0		-1	-133,700	2019.05	
			0		0		0	0		
			1	136,700	136,700		1	136,700	0	2020.05
ロックボルト	D II L-6-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	0		0				単-396号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	136,600	0		0	0	0	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト	DⅡL-6-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m		1		133,700			単-397号
			0		0		-133,700	2019.05
			0		0			
		箇所	1	136,700	136,700	1	136,700	2020.05
ロックボルト工(下半) (本坑)			1		62,049,052			
			0.4		25,328,752		-36,720,300	2019.05
			0		0			
		式	0.6		38,215,044	0.6	38,215,044	2020.05
ロックボルト	DⅠ-M 耐力176.5KN L=6.0m		0		0			単-398号
			0		0		0	2019.05
			0		0		0	
		m	0	104,300	0	0	0	2020.05
ロックボルト	DⅠ-M 耐力176.5KN L=6.0m		20		1,979,400			単-399号
			0		0		-1,979,400	2019.05
			0		0			
		m	20	104,300	2,086,000	20	2,086,000	2020.05
ロックボルト	DⅠ-1-M 耐力176.5KN L=6.0m		0		0			単-400号
			0		0		0	2019.05
			0		0		0	
		m	0	104,200	0	0	0	2020.05
ロックボルト	DⅠ-1-M 耐力176.5KN L=6.0m		9.4		930,130			単-401号
			0		0		-930,130	2019.05
			0		0			
		m	9.4	104,200	979,480	9.4	979,480	2020.05
ロックボルト	DⅡ-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m		0		0			単-402号
			0		0		0	2019.05
			0		0		0	
		m	0	104,100	0	0	0	2020.05
ロックボルト	DⅡ-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m		42.6		4,215,270			単-403号
			0		0		-4,215,270	2019.05
			0		0			
		m	42.6	104,200	4,438,920	42.6	4,438,920	2020.05
ロックボルト	DⅡ-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m		0		0			単-404号
			0		0		0	2019.05
			0		0		0	
		m	0	104,200	0	0	0	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
ロックホルト	DⅡ-1'-M 耐力176.5KN N L=6.0m	m	6		593,640				単-405号	
			0		0		-6	-593,640	2019.05	
			0		0					
			6	104,200	625,200	6	625,200	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-406号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,000	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9		889,740			単-407号		
			9		889,740		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,000	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-408号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,100	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9		890,280			単-409号		
			9		890,280		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,100	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-410号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,200	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	6		593,820			単-411号		
			0		0		-6	-593,820	2019.05	
			0		0					
			6	104,200	625,200	6	625,200	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1'-M-H(i) 耐力17 6.5KN L=6.0m	m	0		0			単-412号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,100	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	DⅡ-1'-M-H(i) 耐力17 6.5KN L=6.0m	m	21		2,077,740			単-413号		
			21		2,077,740		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	104,100	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックホルト	DⅢ-2'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	17.8	66,030	1,098,082	0	0	単-414号		
			17.8		1,098,082			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	66,010	0	0	0	単-415号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	40	66,020	2,549,200	0	0	単-416号		
			40		2,549,200			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	66,000	0	0	0	単-417号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	66,010	573,570	0	0	単-418号		
			9		573,570			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅡL-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	単-419号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅡL-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	18	105,200	1,797,120	-18	-1,797,120	単-420号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			18		1,893,600			18	1,893,600	2020.05
ロックホルト	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	単-421号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			0		0			2020.05		
ロックホルト	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	105,200	898,470	-9	-898,470	単-422号		
			0		0			2019.05		
			0		0					
			9		946,800			9	946,800	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
ロックホールド	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	0	単-423号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
ロックホールド	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	20.4	105,200	2,034,696	-20.4	-2,034,696	単-424号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			20.4		2,146,080			20.4	2,146,080	2020.05
ロックホールド	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	単-425号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
ロックホールド	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	3	105,200	299,280	-3	-299,280	単-426号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			3		315,600			3	315,600	2020.05
ロックホールド	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	単-427号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
ロックホールド	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	3	105,200	299,520	-3	-299,520	単-428号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			3		315,600			3	315,600	2020.05
ロックホールド	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	105,200	0	0	0	単-429号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
ロックホールド	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	11.4	105,200	1,138,176	-11.4	-1,138,176	単-430号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			11.4		1,199,280			11.4	1,199,280	2020.05
ロックホールド	DⅢ-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	18	59,620	1,009,620	0	0	単-431号		
			18		1,009,620			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		摘要
ロックボルト	DⅢ-6-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	18	59,620	1,009,620	0	0	0		単-432号
			18		1,009,620					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-6'-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	59,620	504,810	0	0	0		単-433号
			9		504,810					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-7-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	59,620	504,810	0	0	0		単-434号
			9		504,810					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-8-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	59,620	504,810	0	0	0		単-435号
			9		504,810					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	85	59,620	4,767,650	0	0	0		単-436号
			85		4,767,650					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	20	59,630	1,156,000	0	0	0		単-437号
			20		1,156,000					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	59,610	0	0	0	0		単-438号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	6.2	59,610	358,298	0	0	0		単-439号
			6.2		358,298					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
ロックボルト	DⅢ-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	59,620	0	0	0	0		単-440号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックホルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	m	71.8		4,150,040			単-441号	
			71.8		4,150,040	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	59,630	0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DIII-B-SDB-3 耐力176.5KN L=6.0m	m	4		224,360			単-442号	
			4		224,360	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	59,620	0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DIII-B-SDB-6 耐力176.5KN L=6.0m (自穿孔含む)	m	2		288,080			単-443号	
			2		288,080	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	150,600	0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DIII-B-SDB-9 耐力176.5KN L=6.0m (自穿孔含む)	m	18		2,592,720			単-444号	
			18		2,592,720	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	150,600	0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DI-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			単-445号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	60,810	0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DI-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0		0			内-25号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
ロックホルト	DI-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	372		21,940,778			内-26号	
			0		0	-372	-21,940,778	2019.05	
			0		0				
			372		22,643,284	372	22,643,284	2020.05	
ロックホルト	DIII-5-M 耐力176.5KN L=6.0m下半のみ	m	3.3		179,322			単-446号	
			3.3		179,322	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	57,560	0	0	0	2020.05	
ロックホルト工(避難坑)		式	1		142,460,323				
			0.8		111,072,234	-0.2	-31,388,089	2019.05	
			0		0				
			0.2		32,400,948	0.2	32,400,948	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックホールド	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	61.6	76,710	4,444,440	0	0	単-447号
			61.6		4,444,440			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
ロックホールド	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	879.8	76,710	65,369,140	-169	-12,556,700	単-448号
			710.8		52,812,440			2019.05
			0		0			
			169		12,963,990			169
ロックホールド	D I p-B-H 耐力117.7KN L=2.0m	m	0	76,710	0	0	0	単-449号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
ロックホールド	D I p-B-H 耐力117.7KN L=2.0m	m	120	76,710	8,916,000	-120	-8,916,000	単-450号
			0		0			2019.05
			0		0			
			120		9,205,200			120
ロックホールド	D I p-B-HH 耐力117.7KN L=2.0m	m	0	76,710	0	0	0	単-451号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
ロックホールド	D I p-B-HH 耐力117.7KN L=2.0m	m	35.5	76,710	2,637,650	-35.5	-2,637,650	単-452号
			0		0			2019.05
			0		0			
			35.5		2,723,205			35.5
ロックホールド	D I p-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	262.2	76,580	18,870,534	0	0	単-453号
			262.2		18,870,534			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
ロックホールド	D I p-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	117.8	76,580	8,733,692	0	0	単-454号
			117.8		8,733,692			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
ロックホールド	D I p-1'-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	3	93,800	266,310	0	0	単-455号
			3		266,310			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックボルト	D I p-4'-M 耐力117.7KN N L=2.0m	m	9		647,730			単-456号 2019.05		
			9		647,730	0	0			
			0		0					
			0	76,580	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I p-4'(S)-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	9		648,090			単-457号 2019.05		
			9		648,090	0	0			
			0		0					
			0	76,620	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I p-6'-M 耐力117.7KN N L=2.0m	m	1		42,910			単-458号 2019.05		
			1		42,910	0	0			
			0		0					
			0	45,910	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D III p-2-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	9		386,100			単-459号 2019.05		
			9		386,100	0	0			
			0		0					
			0	45,900	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D III p-2'-M 耐力117.7KN N L=2.0m	m	6.6		283,140			単-460号 2019.05		
			6.6		283,140	0	0			
			0		0					
			0	45,900	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D III p-3-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	15.2		652,080			単-461号 2019.05		
			15.2		652,080	0	0			
			0		0					
			0	45,900	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I pL-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	40.4		3,613,376			単-462号 2019.05		
			40.4		3,613,376	0	0			
			0		0					
			0	95,010	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I pL-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	10.1		929,806			単-463号 2019.05		
			0		0	-10.1	-929,806			
			0		0					
			10.1	95,020	959,702	10.1	959,702		2020.05	
ロックボルト	D I pL-h-M 耐力117.7KN N L=2.0m	m	30.8		5,085,080			単-464号 2019.05		
			30.8		5,085,080	0	0			
			0		0					
			0	174,900	0	0	0		2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更)	事業区分	道路新設・改築		
						(2回スライド)	工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックホルト	D I pL-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	6.2		1,052,760				単-465号	
			0		0		-6.2	-1,052,760	2019.05	
			0		0					
			6.2	175,000	1,085,000	6.2	1,085,000	2020.05		
ロックホルト	D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0				単-466号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	94,420	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	137.1		12,543,279				単-467号	
			91.4		8,362,186		-45.7	-4,181,093	2019.05	
			0		0					
			45.7	94,430	4,315,451	45.7	4,315,451	2020.05		
ロックホルト	D I pL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0				単-468号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	173,900	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	D I pL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	24.6		4,152,480				単-469号	
			18		3,038,400		-6.6	-1,114,080	2019.05	
			0		0					
			6.6	174,000	1,148,400	6.6	1,148,400	2020.05		
ロックホルト	D I p-7(S)-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	7		501,340				単-470号	
			7		501,340		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	76,170	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	D I p-8(S)-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	9.7		694,714				単-471号	
			9.7		694,714		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	76,190	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	D I p-2'-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	9.1		651,742				単-472号	
			9.1		651,742		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	76,190	0	0	0	2020.05		
ロックホルト	D I p-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	9		644,580				単-473号	
			9		644,580		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	76,200	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	DIP-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	3.5		250,670			単-474号	
			3.5		250,670	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	76,200	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DIP-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	6		442,680			単-475号	
			6		442,680	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	76,210	0	0	0	2020.05	
ロックボルト工(避難連絡坑)		式	1		5,949,621				
			0		0	-1	-5,949,621	2019.05	
			0		0				
			1		6,207,000	1	6,207,000	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0			単-476号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	57,140	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.7		254,881			単-477号	
			0		0	-4.7	-254,881	2019.05	
			0		0				
			4.7	57,150	268,605	4.7	268,605	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0			単-478号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	57,140	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	13.9		753,797			単-479号	
			0		0	-13.9	-753,797	2019.05	
			0		0				
			13.9	57,150	794,385	13.9	794,385	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra-L-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0			単-480号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	78,210	0	0	0	2020.05	
ロックボルト	DI-Ra-L-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	5.6		415,968			単-481号	
			0		0	-5.6	-415,968	2019.05	
			0		0				
			5.6	78,220	438,032	5.6	438,032	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	D I-Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	0	57,100	0	0	0	0	単-482号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				
ロックボルト	D I-Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	0	56,680	0	0	0	0	単-483号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				
ロックボルト	D I-Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	9.4	56,680	507,788	-9.4	-507,788	0	単-484号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			9.4		532,792				9.4
ロックボルト	D I-Ra'-B 耐力117.7 KN L=2.0m	m	0	57,100	0	0	0	0	単-485号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				
ロックボルト	D I-Ra'-B 耐力117.7 KN L=2.0m	m	0	56,680	0	0	0	0	単-486号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				
ロックボルト	D I-Ra'-B 耐力117.7 KN L=2.0m	m	22.5	56,680	1,215,450	-22.5	-1,215,450	0	単-487号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			22.5		1,275,300				22.5
ロックボルト	D I-Ra-L-B 耐力117.7 KN L=2.0m	m	0	78,460	0	0	0	0	単-488号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				
ロックボルト	D I-Ra-L-B 耐力117.7 KN L=2.0m	m	5.6	78,460	419,160	-5.6	-419,160	0	単-489号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			5.6		439,376				5.6
ロックボルト	D I-KRa-M 耐力117.7KN N L=2.0m	m	0	100,800	0	0	0	0	単-490号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ロックボルト	D I -KR a-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	7.6		741,532			単-491号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			7.6	100,800	766,080	7.6	766,080		2020.05	
ロックボルト	D I -KR a' '-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0			単-492号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	100,800	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I -KR a' '-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5		439,065			単-493号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			4.5	100,800	453,600	4.5	453,600		2020.05	
ロックボルト	D I -KR ' '-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0		0			単-494号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0	184,800	0	0	0		2020.05	
ロックボルト	D I -KR ' '-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	6.7		1,201,980			単-495号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			6.7	184,900	1,238,830	6.7	1,238,830		2020.05	
ロックボルト工（交差部）		式	1		30,801,259					
			0.6		19,365,970		-0.4		-11,435,289	2019.05
			0		0					
			0.4		11,779,772		0.4		11,779,772	2020.05
分岐部補強増しロックボルト	L=6.0m	本	0		0			内-27号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0		0		2020.05	
分岐部補強増しロックボルト	L=6.0m	本	0		0			内-28号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0		0		2020.05	
分岐部補強増しロックボルト	L=6.0m	本	2,408		29,703,198			内-29号 2019.05		
			1,569.974		19,365,970		-838.026		-10,337,228	
			0		0					
			838.026		10,659,530		838.026		10,659,530	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
分岐部補強増しロックボルト	L=2.0m	本	0		0				内-30号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0		0		0	0	2020.05	
分岐部補強増しロックボルト	L=2.0m	本	0		0				内-31号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0		0		0	0	2020.05	
分岐部補強増しロックボルト	L=2.0m	本	145		1,098,061				内-32号	
			0		0		-145	-1,098,061	2019.05	
			0		0		0	0		
			145		1,120,242		145	1,120,242	2020.05	
鋼製支保工(全断面) (本坑)		式	1		65,638,858					
			1		65,638,858		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0		0		0	0	2020.05	
鋼製支保	E-3-M HH200×201×9 ×12	m	0		0				単-496号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	235,700	0	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	E-3-M HH200×201×9 ×12	m	72		16,862,400				単-497号	
			72		16,862,400		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	235,700	0	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201 ×9×12	m	0		0				単-498号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	235,700	0	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201 ×9×12	m	99		23,185,800				単-499号	
			99		23,185,800		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	235,700	0	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	E-4-M HH200×201×9 ×12	m	0		0				単-500号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	235,700	0	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保	E-4-M HH200×201×9×12	m	18	235,700	4,215,600	0	0	単-501号
			18		4,215,600			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	m	0	235,700	0	0	0	単-502号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	m	54	235,700	12,646,800	0	0	単-503号
			54		12,646,800			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保	DⅢ-3-M H200×200×8×12	m	36	228,600	7,517,160	0	0	単-504号
			36		7,517,160			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保	DⅢ-5-M H200×200×8×12	m	5.8	228,600	1,211,098	0	0	単-505号
			5.8		1,211,098			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保工(上半) (本坑)		式	1		134,679,466	-0.5	-70,945,938	
			0.5		63,733,528			2019.05
			0		0			
			0.5		72,436,792			2020.05
鋼製支保	D I-M H150×150×7×10	m	0	121,700	0	0	0	単-506号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
鋼製支保	D I-M H150×150×7×10	m	20	121,700	2,384,000	-20	-2,384,000	単-507号
			0		0			2019.05
			0		0			
			20		2,434,000			2020.05
鋼製支保	D I-1-M H150×150×7×10	m	0	121,700	0	0	0	単-508号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼製支保	DⅠ-1-M H150×150×7×10	m	9.4		1,120,480				単-509号	
			0		0		-9.4	-1,120,480	2019.05	
			0		0					
			9.4	121,700	1,143,980	9.4	1,143,980	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	m	0		0			単-510号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	m	42.6		7,510,380			単-511号		
			0		0		-42.6	-7,510,380	2019.05	
			0		0					
			42.6	179,600	7,650,960	42.6	7,650,960	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	m	0		0			単-512号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	m	6		1,057,800			単-513号		
			0		0		-6	-1,057,800	2019.05	
			0		0					
			6	179,600	1,077,600	6	1,077,600	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	m	0		0			単-514号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	m	9		1,586,700			単-515号		
			9		1,586,700		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	m	0		0			単-516号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	m	9		1,586,700			単-517号		
			9		1,586,700		0	2019.05		
			0		0					
			0	179,600	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	m	0	179,600	0	0	0	0	単-518号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	m	6	179,600	1,057,800	6	-1,057,800	単-519号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6		1,077,600					
鋼製支保	DⅡ-1'-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	179,500	0	0	0	単-520号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-1'-M-H(i) H200×200×8×12	m	21	179,500	3,700,200	0	0	単-521号		
			21		3,700,200			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅢ-2'-M H200×200×8×12	m	17.8	179,300	2,914,928	0	0	単-522号		
			17.8		2,914,928			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅢ-6'-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	179,100	0	0	0	単-523号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅢ-6'-M-H(i) H200×200×8×12	m	40	179,100	7,032,000	0	0	単-524号		
			40		7,032,000			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅢ-9'(S)-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	179,100	0	0	0	単-525号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅢ-9'(S)-M-H(i) H200×200×8×12	m	9	179,100	1,582,200	0	0	単-526号		
			9		1,582,200			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	DⅡL-1'-M H200×200 ×8×12	m	0	191,900	0	0	0	0	単-527号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
鋼製支保	DⅡL-1'-M H200×200 ×8×12	m	18	192,000	3,389,400	-18	-3,389,400	0	単-528号
			0		0				2019.05
			0		0				
			18		3,456,000				18
鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200× 8×12	m	0	191,900	0	0	0	0	単-529号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200× 8×12	m	9	192,000	1,694,700	-9	-1,694,700	0	単-530号
			0		0				2019.05
			0		0				
			9		1,728,000				9
鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×20 0×8×12	m	0	191,900	0	0	0	0	単-531号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×20 0×8×12	m	20.4	192,000	3,841,320	-20.4	-3,841,320	0	単-532号
			0		0				2019.05
			0		0				
			20.4		3,916,800				20.4
鋼製支保	DⅡL-4-M H200×200× 8×12	m	0	191,900	0	0	0	0	単-533号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
鋼製支保	DⅡL-4-M H200×200× 8×12	m	3	192,000	564,900	-3	-564,900	0	単-534号
			0		0				2019.05
			0		0				
			3		576,000				3
鋼製支保	DⅡL-5-M H200×200× 8×12	m	0	191,900	0	0	0	0	単-535号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	DⅡL-5-M H200×200×8×12	m	3		564,900				単-536号	
			0		0		-3	-564,900	2019.05	
			0		0					
			3	192,000	576,000	3	576,000	2020.05		
鋼製支保	DⅡL-6-M H200×200×8×12	m	0		0			単-537号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	191,900	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅡL-6-M H200×200×8×12	m	11.4		2,146,620			単-538号		
			0		0		-11.4	-2,146,620	2019.05	
			0		0					
			11.4	192,000	2,188,800	11.4	2,188,800	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-1-B H200×200×8×12	m	18		2,943,000			単-539号		
			18		2,943,000		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-6-B H200×200×8×12	m	18		2,943,000			単-540号		
			18		2,943,000		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-6'-B H200×200×8×12	m	9		1,471,500			単-541号		
			9		1,471,500		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-7-B H200×200×8×12	m	9		1,471,500			単-542号		
			9		1,471,500		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-8-B H200×200×8×12	m	9		1,471,500			単-543号		
			9		1,471,500		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	DⅢ-B H200×200×8×12	m	85		13,897,500			単-544号		
			85		13,897,500		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	179,000	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	DⅢ-B H200×200×8×12	m	20		3,512,000			0	0	単-545号
			20		3,512,000		2019.05			
			0		0					
			0	179,100	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B(i) H200×200×8×12	m	0		0			0	0	単-546号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	179,000	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B(i) H200×200×8×12	m	6.2		1,088,720			0	0	単-547号
			6.2		1,088,720		2019.05			
			0		0					
			0	179,100	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B-H(i) H200×200×8×12	m	0		0			0	0	単-548号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	179,000	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B-H(i) H200×200×8×12	m	71.8		12,608,080			0	0	単-549号
			71.8		12,608,080		2019.05			
			0		0					
			0	179,100	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-3 H200×200×8×12	m	4		654,000			0	0	単-550号
			4		654,000		2019.05			
			0		0					
			0	179,000	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-6 H200×200×8×12	m	2		327,000			0	0	単-551号
			2		327,000		2019.05			
			0		0					
			0	179,000	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-9 H200×200×8×12	m	18		2,943,000			0	0	単-552号
			18		2,943,000		2019.05			
			0		0					
			0	179,000	0	0	2020.05			
鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7×10	m	0		0			0	0	単-553号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	124,800	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	m	0		0				内-33号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0		0		0		0	2020.05
鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	m	372		45,613,638				内-34号	
			0		0		-372	-45,613,638	2019.05	
			0		0		0			
			372		46,611,052		372	46,611,052	2020.05	
鋼製支保工(下半) (本坑)		式	1		39,058,029					
			0.5		18,271,303		-0.5	-20,786,726	2019.05	
			0		0		0			
			0.5		21,634,027		0.5	21,634,027	2020.05	
鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	m	0		0				単-554号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	33,700	0		0		0	2020.05
鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	m	20		649,000				単-555号	
			0		0		-20	-649,000	2019.05	
			0		0		0			
			20	33,700	674,000		20	674,000	2020.05	
鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	m	0		0				単-556号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	33,700	0		0		0	2020.05
鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	m	9.4		305,030				単-557号	
			0		0		-9.4	-305,030	2019.05	
			0		0		0			
			9.4	33,700	316,780		9.4	316,780	2020.05	
鋼製支保	D II -1' -M H200×200×8×12	m	0		0				単-558号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	46,220	0		0		0	2020.05
鋼製支保	D II -1' -M H200×200×8×12	m	42.6		1,909,332				単-559号	
			0		0		-42.6	-1,909,332	2019.05	
			0		0		0			
			42.6	46,230	1,969,398		42.6	1,969,398	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	0	単-560号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	m	6	46,230	268,920	-6	-268,920	単-561号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6		277,380			6	277,380	2020.05
鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	単-562号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	m	9	46,230	403,380	0	0	単-563号		
			9		403,380			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	単-564号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	m	9	46,230	403,380	0	0	単-565号		
			9		403,380			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	単-566号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	m	6	46,230	268,920	-6	-268,920	単-567号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6		277,380			6	277,380	2020.05
鋼製支保	DⅡ-1'-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	46,200	0	0	0	単-568号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	DⅡ-1'-M-H(i) H200×200×8×12	m	21	46,200	941,220	0	0	0	0	単-569号
			21		941,220					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅢ-2'-M H200×200×8×12	m	17.8	46,220	737,098	0	0	0	0	単-570号
			17.8		737,098					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅢ-6'-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	0	0	単-571号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅢ-6'-M-H(i) H200×200×8×12	m	40	46,230	1,792,800	0	0	0	0	単-572号
			40		1,792,800					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅢ-9'(S)-M-H(i) H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	0	0	単-573号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅢ-9'(S)-M-H(i) H200×200×8×12	m	9	46,230	403,380	0	0	0	0	単-574号
			9		403,380					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅡL-1'-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	0	0	単-575号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	DⅡL-1'-M H200×200×8×12	m	18	46,230	806,760	-18	-806,760	0	0	単-576号
			0		0					2019.05
			0		0					
			18		832,140					18
鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200×8×12	m	0	46,220	0	0	0	0	0	単-577号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200× 8×12	m	9		403,380			単-578号	
			0		0		-9	-403,380	2019.05
			0		0				
			9	46,230	416,070	9	416,070	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×20 0×8×12	m	0		0			単-579号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	46,220	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×20 0×8×12	m	20.4		914,328			単-580号	
			0		0		-20.4	-914,328	2019.05
			0		0				
			20.4	46,230	943,092	20.4	943,092	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-4-M H200×200× 8×12	m	0		0			単-581号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	46,220	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-4-M H200×200× 8×12	m	3		134,460			単-582号	
			0		0		-3	-134,460	2019.05
			0		0				
			3	46,230	138,690	3	138,690	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-5-M H200×200× 8×12	m	0		0			単-583号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	46,220	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-5-M H200×200× 8×12	m	3		134,460			単-584号	
			0		0		-3	-134,460	2019.05
			0		0				
			3	46,230	138,690	3	138,690	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-6-M H200×200× 8×12	m	0		0			単-585号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	46,220	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅡL-6-M H200×200× 8×12	m	11.4		510,948			単-586号	
			0		0		-11.4	-510,948	2019.05
			0		0				
			11.4	46,230	527,022	11.4	527,022	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	DⅢ-1-B H200×200×8×12	m	18		866,880			単-587号	
			18		866,880	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-6-B H200×200×8×12	m	18		866,880			単-588号	
			18		866,880	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-6'-B H200×200×8×12	m	9		433,440			単-589号	
			9		433,440	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-7-B H200×200×8×12	m	9		433,440			単-590号	
			9		433,440	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-8-B H200×200×8×12	m	9		433,440			単-591号	
			9		433,440	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B H200×200×8×12	m	85		4,093,600			単-592号	
			85		4,093,600	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B H200×200×8×12	m	20		1,043,600			単-593号	
			20		1,043,600	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B(i) H200×200×8×12	m	0		0			単-594号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B(i) H200×200×8×12	m	6.2		323,516			単-595号	
			6.2		323,516	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	54,060	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	DⅢ-B-H(i) H200×200 ×8×12	m	0		0			単-596号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B-H(i) H200×200 ×8×12	m	71.8		3,746,524			単-597号	
			71.8		3,746,524	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-3 H200×200 ×8×12	m	4		192,640			単-598号	
			4		192,640	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-6 H200×200 ×8×12	m	2		96,320			単-599号	
			2		96,320	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-B-SDB-9 H200×200 ×8×12	m	18		866,880			単-600号	
			18		866,880	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	54,060	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7× 10	m	0		0			単-601号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	40,640	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7× 10	m	0		0			内-35号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0	0	0	2020.05	
鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7× 10	m	372		14,481,188			内-36号	
			0		0	-372	-14,481,188	2019.05	
			0		0				
			372		15,123,385	372	15,123,385	2020.05	
鋼製支保	DⅢ-5-M H200×200×8 ×12下半のみ	m	3.3		192,885			単-602号	
			3.3		192,885	0	0	2019.05	
			0		0		0		
			0	63,850	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保工(避難坑)		式	1		89,879,197					
			0.8		69,187,661		-0.2	-20,691,536	2019.05	
			0		0					
			0.2		21,138,415		0.2	21,138,415	2020.05	
鋼製支保	D I p-B H100×100×6 ×8	m	61.6		2,704,856				単-603号	
			61.6		2,704,856		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	47,910	0		0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-B H100×100×6 ×8	m	879.8		41,016,276				単-604号	
			710.8		33,137,496		-169	-7,878,780	2019.05	
			0		0					
			169	47,920	8,098,480		169	8,098,480	2020.05	
鋼製支保	D I p-B-H HH108×104 ×10×12	m	0		0				単-605号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	62,460	0		0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-B-H HH108×104 ×10×12	m	120		7,378,800				単-606号	
			0		0		-120	-7,378,800	2019.05	
			0		0					
			120	62,470	7,496,400		120	7,496,400	2020.05	
鋼製支保	D I p-B-HH HH131×128 ×9.5×12	m	0		0				単-607号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	71,150	0		0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-B-HH HH131×128 ×9.5×12	m	35.5		2,491,035				単-608号	
			0		0		-35.5	-2,491,035	2019.05	
			0		0					
			35.5	71,150	2,525,825		35.5	2,525,825	2020.05	
鋼製支保	D I p-M H100×100×6 ×8	m	262.2		11,966,808				単-609号	
			262.2		11,966,808		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	49,920	0		0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-M H100×100×6 ×8	m	117.8		5,710,944				単-610号	
			117.8		5,710,944		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	49,930	0		0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	D I p-1'-M H100×100 ×6×8	m	3	49,920	136,920	0	0	0	0	単-611号
			3		136,920					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D I p-4'-M H100×100 ×6×8	m	9	49,920	410,760	0	0	0	0	単-612号
			9		410,760					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D I p-4'(S)-M H100×100 ×6×8	m	9	49,920	410,760	0	0	0	0	単-613号
			9		410,760					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D I p-6'-M H100×100 ×6×8	m	1	49,920	45,640	0	0	0	0	単-614号
			1		45,640					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D III p-2-M H125×125× 6.5×9	m	9	59,480	489,150	0	0	0	0	単-615号
			9		489,150					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D III p-2'-M H125×125 ×6.5×9	m	6.6	59,480	358,710	0	0	0	0	単-616号
			6.6		358,710					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D III p-3-M H125×125× 6.5×9	m	15.2	59,470	826,120	0	0	0	0	単-617号
			15.2		826,120					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D I pL-M H100×100×6 ×8	m	40.4	59,160	2,185,236	0	0	0	0	単-618号
			40.4		2,185,236					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
鋼製支保	D I pL-M H100×100×6 ×8	m	10.1	59,160	581,760	0	0	0	0	単-619号
			10.1		581,760					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	D I pL-h-M H100×100 ×6×8	m	30.8		1,665,972			0	0	単-620号
			30.8		1,665,972		2019.05			
			0		0					
			0	59,160	0		0			2020.05
鋼製支保	D I pL-h-M H100×100 ×6×8	m	6.2		357,120			0	0	単-621号
			6.2		357,120		2019.05			
			0		0					
			0	59,160	0		0			2020.05
鋼製支保	D I pL-B H100×100×6 ×8	m	0		0			0	0	単-622号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	57,700	0		0			2020.05
鋼製支保	D I pL-B H100×100×6 ×8	m	137.1		7,714,617			-45.7	-2,571,539	単-623号
			91.4		5,143,078		2019.05			
			0		0					
			45.7	57,700	2,636,890	45.7	2,636,890			2020.05
鋼製支保	D I pL-h-B H100×100 ×6×8	m	0		0			0	0	単-624号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	57,700	0		0			2020.05
鋼製支保	D I pL-h-B H100×100 ×6×8	m	24.6		1,384,242			-6.6	-371,382	単-625号
			18		1,012,860		2019.05			
			0		0					
			6.6	57,700	380,820	6.6	380,820			2020.05
鋼製支保	D I p-7(S)-B H100×10 0×6×8	m	7		315,420			0	0	単-626号
			7		315,420		2019.05			
			0		0					
			0	49,170	0		0			2020.05
鋼製支保	D I p-8(S)-M H100×10 0×6×8	m	9.7		444,939			0	0	単-627号
			9.7		444,939		2019.05			
			0		0					
			0	50,170	0		0			2020.05
鋼製支保	D I p-2'-M H100×100 ×6×8	m	9.1		417,417			0	0	単-628号
			9.1		417,417		2019.05			
			0		0					
			0	50,170	0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	D I p-2''-M H100×100 ×6×8	m	9		412,830			単-629号	
			9		412,830	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	50,170	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-2'''-M H100×100 0×6×8	m	3.5		160,545			単-630号	
			3.5		160,545	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	50,170	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	D I p-2'''-M H100×100 0×6×8	m	6		292,320			単-631号	
			6		292,320	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	50,170	0	0	0	2020.05	
鋼製支保工(避難連絡坑)		式	1		4,004,254				
			0		0	-1	-4,004,254	2019.05	
			0		0				
			1		4,126,264	1	4,126,264	2020.05	
鋼製支保	D I -Ra-M H100×100× 6×8	m	0		0			単-632号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	46,630	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	D I -Ra-M H100×100× 6×8	m	4.7		212,064			単-633号	
			0		0	-4.7	-212,064	2019.05	
			0		0				
			4.7	46,640	219,208	4.7	219,208	2020.05	
鋼製支保	D I -Ra''-M H100×100 ×6×8	m	0		0			単-634号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	46,630	0	0	0	2020.05	
鋼製支保	D I -Ra''-M H100×100 ×6×8	m	13.9		627,168			単-635号	
			0		0	-13.9	-627,168	2019.05	
			0		0				
			13.9	46,640	648,296	13.9	648,296	2020.05	
鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100 ×6×8	m	0		0			単-636号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	57,660	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100 ×6×8	m	5.6		313,544				単-637号	
			0		0		-5.6	-313,544	2019.05	
			0		0					
			5.6	57,670	322,952	5.6	322,952	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra-B H100×100× 6×8	m	0		0			単-638号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	46,630	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra-B H100×100× 6×8	m	0		0			単-639号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	46,510	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra-B H100×100× 6×8	m	9.4		423,846			単-640号		
			0		0		-9.4	-423,846	2019.05	
			0		0					
			9.4	46,510	437,194	9.4	437,194	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100 ×6×8	m	0		0			単-641号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	46,630	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100 ×6×8	m	0		0			単-642号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	46,510	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100 ×6×8	m	22.5		1,014,525			単-643号		
			0		0		-22.5	-1,014,525	2019.05	
			0		0					
			22.5	46,510	1,046,475	22.5	1,046,475	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100 ×6×8	m	0		0			単-644号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0					
			0	57,170	0	0	0	2020.05		
鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100 ×6×8	m	5.6		311,472			単-645号		
			0		0		-5.6	-311,472	2019.05	
			0		0					
			5.6	57,180	320,208	5.6	320,208	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		摘要		
鋼製支保	E-KR-3-M HH131×128 ×9.5×12	m	0	130,800	0	0	0	0		単-646号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			0		0							
鋼製支保	D I -KR a-M H100×100 ×6×8	m	0	60,790	0	0	0	0		単-647号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			0		0							
鋼製支保	D I -KR a-M H100×100 ×6×8	m	7.6	60,790	449,540	0	-7.6	-449,540		単-648号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			7.6		462,004					7.6	462,004	
鋼製支保	D I -KR a'' -M H100×100 ×6×8	m	0	60,790	0	0	0	0		単-649号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			0		0							
鋼製支保	D I -KR a'' -M H100×100 ×6×8	m	4.5	60,790	266,175	0	-4.5	-266,175		単-650号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			4.5		273,555					4.5	273,555	
鋼製支保	D I -KR ' -h-M H100×100 ×6×8	m	0	59,160	0	0	0	0		単-651号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			0		0							
鋼製支保	D I -KR ' -h-M H100×100 ×6×8	m	6.7	59,160	385,920	0	-6.7	-385,920		単-652号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			6.7		396,372					6.7	396,372	
金網工(全断面) (本坑)		式	1		9,587,840	0	0	0				
			1		9,587,840					0	0	2019.05
			0		0					0	0	2020.05
			0		0					0	0	
金網	E-3-M φ5×150×150	m	0	35,460	0	0	0	0		単-653号		
			0		0					2019.05		
			0		0					2020.05		
			0		0							

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	E-3-M φ5×150×150	m	72	35,470	2,440,800	0	0	単-654号	
			72		2,440,800			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-3(S)-M φ5×150×150	m	0	35,460	0	0	0	単-655号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-3(S)-M φ5×150×150	m	99	35,470	3,356,100	0	0	単-656号	
			99		3,356,100			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-4-M φ5×150×150	m	0	35,460	0	0	0	単-657号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-4-M φ5×150×150	m	18	35,470	610,200	0	0	単-658号	
			18		610,200			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-5(S)-M φ5×150×150	m	0	35,460	0	0	0	単-659号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	E-5(S)-M φ5×150×150	m	54	35,470	1,830,600	0	0	単-660号	
			54		1,830,600			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DIII-3-M φ5×150×150	m	36	35,410	1,162,800	0	0	単-661号	
			36		1,162,800			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DIII-5-M φ5×150×150	m	5.8	35,410	187,340	0	0	単-662号	
			5.8		187,340			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網工(上半) (本坑)		式	1		25,216,678				
			0.4		10,173,122	-0.6	-15,043,556	2019.05	
			0		0				
			0.6		15,756,133	0.6	15,756,133	2020.05	
金網	D I-M φ5×150×150	m	0		0			単-663号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	34,170	0	0	0	2020.05	
金網	D I-M φ5×150×150	m	20		653,600			単-664号	
			0		0	-20	-653,600	2019.05	
			0		0				
			20	34,170	683,400	20	683,400	2020.05	
金網	D I-1-M φ5×150×150	m	0		0			単-665号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	34,170	0	0	0	2020.05	
金網	D I-1-M φ5×150×150	m	9.4		307,192			単-666号	
			0		0	-9.4	-307,192	2019.05	
			0		0				
			9.4	34,170	321,198	9.4	321,198	2020.05	
金網	D II-1'-M φ5×150×150	m	0		0			単-667号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	34,180	0	0	0	2020.05	
金網	D II-1'-M φ5×150×150	m	42.6		1,392,168			単-668号	
			0		0	-42.6	-1,392,168	2019.05	
			0		0				
			42.6	34,190	1,456,494	42.6	1,456,494	2020.05	
金網	D II-1''-M φ5×150×150	m	0		0			単-669号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	34,180	0	0	0	2020.05	
金網	D II-1''-M φ5×150×150	m	6		196,080			単-670号	
			0		0	-6	-196,080	2019.05	
			0		0				
			6	34,190	205,140	6	205,140	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	DⅡ-2-M φ5×150×150	m	0	34,180	0	0	0	0	単-671号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
金網	DⅡ-2-M φ5×150×150	m	9	34,190	294,120	0	0	単-672号		
			9		294,120			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-3-M φ5×150×150	m	0	34,180	0	0	0	単-673号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-3-M φ5×150×150	m	9	34,190	294,120	0	0	単-674号		
			9		294,120			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-4-M φ5×150×150	m	0	34,180	0	0	0	単-675号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-4-M φ5×150×150	m	6	34,190	196,080	-6	-196,080	単-676号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6		205,140			6	205,140	
金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	m	0	34,150	0	0	0	単-677号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	m	21	34,160	686,070	0	0	単-678号		
			21		686,070			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-2'-M φ5×150×150	m	17.8	34,240	556,072	0	0	単-679号		
			17.8		556,072			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DⅢ-6'-M-H(i) φ5×1 50×150	m	0	34,240	0	0	0	0	単-680号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅢ-6'-M-H(i) φ5×1 50×150	m	40	34,250	1,309,600	0	0	0	単-681号
			40		1,309,600				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅢ-9'(S)-M-H(i) φ5 ×150×150	m	0	34,240	0	0	0	0	単-682号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅢ-9'(S)-M-H(i) φ5 ×150×150	m	9	34,250	294,660	0	0	0	単-683号
			9		294,660				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-1'-M φ5×150× 150	m	0	34,830	0	0	0	0	単-684号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-1'-M φ5×150× 150	m	18	34,830	599,040	18	-599,040	626,940	単-685号
			0		0				2019.05
			0		0				
			18		626,940				2020.05
金網	DⅡL-2-M φ5×150×1 50	m	0	34,830	0	0	0	0	単-686号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-2-M φ5×150×1 50	m	9	34,830	299,520	9	-299,520	313,470	単-687号
			0		0				2019.05
			0		0				
			9		313,470				2020.05
金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150 ×150	m	0	34,830	0	0	0	0	単-688号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	m	20.4		678,912			単-689号	
			0		0		-20.4	-678,912	2019.05
			0		0				
			20.4	34,830	710,532	20.4	710,532	2020.05	
金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	m	0		0			単-690号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	34,830	0	0	0	2020.05	
金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	m	3		99,840			単-691号	
			0		0		-3	-99,840	2019.05
			0		0				
			3	34,830	104,490	3	104,490	2020.05	
金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	m	0		0			単-692号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	34,830	0	0	0	2020.05	
金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	m	3		99,840			単-693号	
			0		0		-3	-99,840	2019.05
			0		0				
			3	34,830	104,490	3	104,490	2020.05	
金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	m	0		0			単-694号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	34,830	0	0	0	2020.05	
金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	m	11.4		379,392			単-695号	
			0		0		-11.4	-379,392	2019.05
			0		0				
			11.4	34,830	397,062	11.4	397,062	2020.05	
金網	DⅢ-1-B φ5×150×150	m	18		441,000			単-696号	
			18		441,000		0	2019.05	
			0		0				
			0	27,010	0	0	0	2020.05	
金網	DⅢ-6-B φ5×150×150	m	18		441,000			単-697号	
			18		441,000		0	2019.05	
			0		0				
			0	27,010	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網	DⅢ-6'-B φ5×150×150	m	9	27,010	220,500	0	0	単-698号
			9		220,500			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-7-B φ5×150×150	m	9	27,010	220,500	0	0	単-699号
			9		220,500			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-8-B φ5×150×150	m	9	27,010	220,500	0	0	単-700号
			9		220,500			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B φ5×150×150	m	85	27,010	2,082,500	0	0	単-701号
			85		2,082,500			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B φ5×150×150	m	20	27,010	515,200	0	0	単-702号
			20		515,200			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B(i) φ5×150×150	m	0	27,010	0	0	0	単-703号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B(i) φ5×150×150	m	6.2	27,010	159,712	0	0	単-704号
			6.2		159,712			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B-H(i) φ5×150×150	m	0	27,010	0	0	0	単-705号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DⅢ-B-H(i) φ5×150×150	m	71.8	27,010	1,849,568	0	0	単-706号
			71.8		1,849,568			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DⅢ-B-SDB-3 φ5×150×150	m	4	27,010	98,000	0	0	単-707号	
			4		98,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅢ-B-SDB-6 φ5×150×150	m	2	27,010	49,000	0	0	単-708号	
			2		49,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅢ-B-SDB-9 φ5×150×150	m	18	27,010	441,000	0	0	単-709号	
			18		441,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅠ-B φ5×150×150	m	0	27,000	0	0	0	単-710号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅠ-B φ5×150×150	m	0		0	0	0	内-37号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅠ-B φ5×150×150	m	372		10,021,252	372	10,501,737	内-38号	
			0		0			-10,021,252	2019.05
			0		0				
			372		10,501,737			2020.05	
金網	DⅡL-3(S)-M 妻部 φ5×150×150	箇所	0	31,510	0	0	0	単-711号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
金網	DⅡL-3(S)-M 妻部 φ5×150×150	箇所	1	31,510	30,160	-1	31,510	単-712号	
			0		0			-30,160	2019.05
			0		0				
			1		31,510			2020.05	
金網	DⅡL-4-M 妻部 φ5×150×150	箇所	0	31,510	0	0	0	単-713号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	DⅡL-4-M 妻部 φ5×150×150	箇所	1	31,510	30,160	-1	-30,160	単-714号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
金網	DⅡL-5-M 妻部 φ5×150×150	箇所	0	31,510	0	0	0	単-715号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
金網	DⅡL-5-M 妻部 φ5×150×150	箇所	1	31,510	30,160	-1	-30,160	単-716号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
金網	DⅡL-6-M 妻部 φ5×150×150	箇所	0	31,510	0	0	0	単-717号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
金網	DⅡL-6-M 妻部 φ5×150×150	箇所	1	31,510	30,160	-1	-30,160	単-718号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
金網工(下半) (本坑)		式	1		5,879,393	-0.6	-3,439,180	2019.05		
			0.4		2,440,213			2020.05		
			0		0					
金網	DⅠ-M φ5×150×150	m	0.6	8,745	3,718,441	0.6	3,718,441	2020.05		
			0		0			単-719号		
			0		0			2019.05		
金網	DⅠ-M φ5×150×150	m	0	8,746	0	-20	-161,800	2020.05		
			20		161,800			単-720号		
			0		0			2019.05		
金網	DⅠ-1-M φ5×150×150	m	20	8,745	174,920	20	174,920	2020.05		
			0		0			単-721号		
			0		0			2019.05		
金網	DⅠ-1-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	2020.05		
			0		0			単-721号		
			0		0			2019.05		
金網	DⅠ-1-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	2020.05		
			0		0			単-721号		
			0		0			2019.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I-1-M φ5×150×150	m	9.4		76,046			単-722号	
			0		0		-9.4	-76,046	2019.05
			0		0				
			9.4	8,746	82,212	9.4	82,212	2020.05	
金網	D II-1'-M φ5×150×150	m	0		0			単-723号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,745	0	0	0	2020.05	
金網	D II-1'-M φ5×150×150	m	42.6		344,634			単-724号	
			0		0		-42.6	-344,634	2019.05
			0		0				
			42.6	8,746	372,579	42.6	372,579	2020.05	
金網	D II-1''-M φ5×150×150	m	0		0			単-725号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,745	0	0	0	2020.05	
金網	D II-1''-M φ5×150×150	m	6		48,540			単-726号	
			0		0		-6	-48,540	2019.05
			0		0				
			6	8,746	52,476	6	52,476	2020.05	
金網	D II-2-M φ5×150×150	m	0		0			単-727号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,745	0	0	0	2020.05	
金網	D II-2-M φ5×150×150	m	9		72,810			単-728号	
			9		72,810		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,746	0	0	0	2020.05	
金網	D II-3-M φ5×150×150	m	0		0			単-729号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,745	0	0	0	2020.05	
金網	D II-3-M φ5×150×150	m	9		72,810			単-730号	
			9		72,810		0	2019.05	
			0		0				
			0	8,746	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	DⅡ-4-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-731号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
金網	DⅡ-4-M φ5×150×150	m	6	8,746	48,540	6	-48,540	単-732号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6		52,476			52,476		
金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	m	0	8,750	0	0	0	単-733号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	m	21	8,751	169,911	0	0	単-734号		
			21		169,911			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-2'-M φ5×150×150	m	17.8	8,745	133,144	0	0	単-735号		
			17.8		133,144			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-6'-M-H(i) φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	単-736号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-6'-M-H(i) φ5×150×150	m	40	8,746	323,600	0	0	単-737号		
			40		323,600			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-9'(S)-M-H(i) φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	単-738号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
金網	DⅢ-9'(S)-M-H(i) φ5×150×150	m	9	8,746	72,810	0	0	単-739号		
			9		72,810			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DⅡL-1'-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-740号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-1'-M φ5×150×150	m	18	8,746	145,620	18	-145,620	157,428	単-741号
			0		0				2019.05
			0		0				
			18		0				2020.05
金網	DⅡL-2-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-742号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-2-M φ5×150×150	m	9	8,746	72,810	-9	-72,810	78,714	単-743号
			0		0				2019.05
			0		0				
			9		0				2020.05
金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-744号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	m	20.4	8,746	165,036	-20.4	-165,036	178,418	単-745号
			0		0				2019.05
			0		0				
			20.4		0				2020.05
金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-746号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	m	3	8,746	24,270	-3	-24,270	26,238	単-747号
			0		0				2019.05
			0		0				
			3		0				2020.05
金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	m	0	8,745	0	0	0	0	単-748号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	m	3		24,270			単-749号 2019.05	
			0		0		-3		-24,270
			0		0				
			3	8,746	26,238	3	26,238		2020.05
金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	m	0		0			単-750号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0		0		
			0	8,745	0	0	0		2020.05
金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	m	11.4		92,226			単-751号 2019.05	
			0		0		-11.4		-92,226
			0		0				
			11.4	8,746	99,704	11.4	99,704		2020.05
金網	DⅢ-1-B φ5×150×150	m	18		97,560			単-752号 2019.05	
			18		97,560		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05
金網	DⅢ-6-B φ5×150×150	m	18		97,560			単-753号 2019.05	
			18		97,560		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05
金網	DⅢ-6'-B φ5×150×150	m	9		48,780			単-754号 2019.05	
			9		48,780		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05
金網	DⅢ-7-B φ5×150×150	m	9		48,780			単-755号 2019.05	
			9		48,780		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05
金網	DⅢ-8-B φ5×150×150	m	9		48,780			単-756号 2019.05	
			9		48,780		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05
金網	DⅢ-B φ5×150×150	m	85		460,700			単-757号 2019.05	
			85		460,700		0		0
			0		0		0		
			0	6,369	0	0	0		2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網	DIII-B φ5×150×150	m	20	6,369	117,780	0	0	単-758号
			20		117,780			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B(i) φ5×150×150	m	0	6,369	0	0	0	単-759号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B(i) φ5×150×150	m	6.2	6,369	36,511	0	0	単-760号
			6.2		36,511			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	m	0	6,369	0	0	0	単-761号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	m	71.8	6,369	422,830	0	0	単-762号
			71.8		422,830			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B-SDB-3 φ5×150×150	m	4	6,369	21,680	0	0	単-763号
			4		21,680			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B-SDB-6 φ5×150×150	m	2	6,369	10,840	0	0	単-764号
			2		10,840			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DIII-B-SDB-9 φ5×150×150	m	18	6,369	97,560	0	0	単-765号
			18		97,560			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05
金網	DI-B φ5×150×150	m	0	6,497	0	0	0	単-766号
			0		0			2019.05
			0		0			
			0		0			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I-B φ5×150×150	m	0		0			内-39号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
			0		0	0	0		
金網	D I-B φ5×150×150	m	372		2,235,388			内-40号	
			0		0	-372	-2,235,388	2019.05	
			0		0	372	2,417,038	2020.05	
			372		2,417,038				
金網	D III-5-M φ5×150×150 0下半のみ	m	3.3		85,767			単-767号	
			3.3		85,767	0	0	2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
			0		28,100	0	0		
金網工(避難坑)		式	1		16,569,744				
			0.8		13,109,700	-0.2	-3,460,044	2019.05	
			0		0	0.2	3,631,249	2020.05	
			0.2		3,631,249				
金網	D I p-B φ5×150×150	m	61.6		521,136			単-768号	
			61.6		521,136	0	0	2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
			0		9,342	0	0		
金網	D I p-B φ5×150×150	m	879.8		7,836,378			単-769号	
			710.8		6,331,095	-169	-1,505,283	2019.05	
			0		0	169	1,578,967	2020.05	
			169		9,343	1,578,967			
金網	D I p-B-H φ5×150×150	m	0		0			単-770号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
			0		9,342	0	0		
金網	D I p-B-H φ5×150×150	m	120		1,068,840			単-771号	
			0		0	-120	-1,068,840	2019.05	
			0		0	120	1,121,160	2020.05	
			120		9,343	1,121,160			
金網	D I p-B-HH φ5×150×150	m	0		0			単-772号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
			0		9,342	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	D I p-B-HH φ5×150×150	m	35.5		316,198				単-773号	
			0		0		-35.5	-316,198	2019.05	
			0		0					
			35.5	9,343	331,676	35.5	331,676	2020.05		
金網	D I p-M φ5×150×150	m	262.2		2,226,078			単-774号		
			262.2		2,226,078		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D I p-M φ5×150×150	m	117.8		1,053,249			単-775号		
			117.8		1,053,249		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D I p-1'-M φ5×150×150	m	3		25,470			単-776号		
			3		25,470		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D I p-4'-M φ5×150×150	m	9		76,410			単-777号		
			9		76,410		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D I p-4'(S)-M φ5×150×150	m	9		76,410			単-778号		
			9		76,410		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D I p-6'-M φ5×150×150	m	1		8,490			単-779号		
			1		8,490		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	9,377	0	0	0	2020.05		
金網	D III p-2-M φ5×150×150	m	9		82,530			単-780号		
			9		82,530		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	10,200	0	0	0	2020.05		
金網	D III p-2'-M φ5×150×150	m	6.6		60,522			単-781号		
			6.6		60,522		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	10,200	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	DIIIp-3-M φ5×150×150	m	15.2		139,384			単-782号	
			15.2		139,384	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,200	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-M φ5×150×150	m	40.4		378,144			単-783号	
			40.4		378,144	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,440	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-M φ5×150×150	m	10.1		100,091			単-784号	
			10.1		100,091	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,440	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-h-M φ5×150×150	m	30.8		288,288			単-785号	
			30.8		288,288	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,440	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-h-M φ5×150×150	m	6.2		61,442			単-786号	
			6.2		61,442	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,440	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-B φ5×150×150	m	0		0			単-787号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,420	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-B φ5×150×150	m	137.1		1,357,427			単-788号	
			91.4		904,951	-45.7	-452,476	2019.05	
			0		0				
			45.7	10,420	476,194	45.7	476,194	2020.05	
金網	DIpL-h-B φ5×150×150	m	0		0			単-789号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	10,420	0	0	0	2020.05	
金網	DIpL-h-B φ5×150×150	m	24.6		243,564			単-790号	
			18		178,217	-6.6	-65,347	2019.05	
			0		0				
			6.6	10,420	68,772	6.6	68,772	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I p-7(S)-B φ5×150 ×150	m	7		59,430			単-791号	
			7		59,430	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I p-8(S)-M φ5×150 ×150	m	9.7		82,353			単-792号	
			9.7		82,353	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I p-2'-M φ5×150× 150	m	9.1		77,259			単-793号	
			9.1		77,259	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I p-2''-M φ5×150 ×150	m	9		76,410			単-794号	
			9		76,410	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I p-2'''-M φ5×150 ×150	m	3.5		29,715			単-795号	
			3.5		29,715	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I p-2'''-M φ5×150 ×150	m	6		53,646			単-796号	
			6		53,646	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	9,377	0	0	0	2020.05	
金網	D I pL-M 妻部 φ5×1 50×150	箇所	4		91,280			単-797号	
			4		91,280	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	25,020	0	0	0	2020.05	
金網	D I pL-M 妻部 φ5×1 50×150	箇所	1		23,900			単-798号	
			1		23,900	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	25,020	0	0	0	2020.05	
金網	D I pL-B 妻部 φ5×1 50×150	箇所	0		0			単-799号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,150	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	DIpL-B 妻部 φ5×150×150	箇所	9	18,160	155,700	3	-51,900	単-800号 2019.05		
			6		103,800					
			0		0					
			3		54,480					
金網工(避難連絡坑)		式	1		766,429	-1	-766,429	2019.05		
			0		0					
			0		0					
			1		804,557					
金網	DI-Ra-M φ5×150×150	m	0	9,008	0	0	0	単-801号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0					
金網	DI-Ra-M φ5×150×150	m	4.7	9,009	40,396	-4.7	-40,396	単-802号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			4.7		42,342					
金網	DI-Ra''-M φ5×150×150	m	0	9,008	0	0	0	単-803号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0					
金網	DI-Ra''-M φ5×150×150	m	13.9	9,009	119,470	-13.9	-119,470	単-804号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			13.9		125,225					
金網	DI-Ra-L-M φ5×150×150	m	0	9,655	0	0	0	単-805号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0					
金網	DI-Ra-L-M φ5×150×150	m	5.6	9,655	51,430	-5.6	-51,430	単-806号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			5.6		54,068					
金網	DI-Ra-B φ5×150×150	m	0	9,008	0	0	0	単-807号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I-Ra-B φ5×150×150	m	9.4		80,793			単-808号	
			0		0		-9.4	-80,793	2019.05
			0		0		0		
			9.4	9,009	84,684	9.4	84,684	2020.05	
金網	D I-Ra''-B φ5×150×150	m	0		0			単-809号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	9,008	0	0	0	2020.05	
金網	D I-Ra''-B φ5×150×150	m	22.5		193,387			単-810号	
			0		0		-22.5	-193,387	2019.05
			0		0		0		
			22.5	9,009	202,702	22.5	202,702	2020.05	
金網	D I-Ra-L-B φ5×150×150	m	0		0			単-811号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	9,655	0	0	0	2020.05	
金網	D I-Ra-L-B φ5×150×150	m	5.6		51,430			単-812号	
			0		0		-5.6	-51,430	2019.05
			0		0		0		
			5.6	9,655	54,068	5.6	54,068	2020.05	
金網	E-KR-3-M φ5×150×150	m	0		0			単-813号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	11,350	0	0	0	2020.05	
金網	D I-KRa-M φ5×150×150	m	0		0			単-814号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	10,410	0	0	0	2020.05	
金網	D I-KRa-M φ5×150×150	m	7.6		75,148			単-815号	
			0		0		-7.6	-75,148	2019.05
			0		0		0		
			7.6	10,410	79,116	7.6	79,116	2020.05	
金網	D I-KRa''-M φ5×150×150	m	0		0			単-816号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	10,410	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
金網	D I-KRa''-M φ5×150 ×150	m	4.5		44,496				単-817号	
			0		0		-4.5	-44,496	2019.05	
			0		0					
			4.5	10,410	46,845	4.5	46,845	2020.05		
金網	D I-KR''-h-M φ5×150 0×150	m	0		0				単-818号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	10,410	0	0	0	2020.05		
金網	D I-KR''-h-M φ5×150 0×150	m	6.7		66,249				単-819号	
			0		0		-6.7	-66,249	2019.05	
			0		0					
			6.7	10,410	69,747	6.7	69,747	2020.05		
金網	D I-Ra-L-M 妻部 φ5 ×150×150	箇所	0		0				単-820号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	25,920	0	0	0	2020.05		
金網	D I-Ra-L-M 妻部 φ5 ×150×150	箇所	1		24,730				単-821号	
			0		0		-1	-24,730	2019.05	
			0		0					
			1	25,920	25,920	1	25,920	2020.05		
金網	D I-Ra-L-B 妻部 φ5 ×150×150	箇所	0		0				単-822号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	19,840	0	0	0	2020.05		
金網	D I-Ra-L-B 妻部 φ5 ×150×150	箇所	1		18,900				単-823号	
			0		0		-1	-18,900	2019.05	
			0		0					
			1	19,840	19,840	1	19,840	2020.05		
金網	D I-KR''-h-M 妻部 φ5×150×150	箇所	0		0				単-824号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	27,250	0	0	0	2020.05		
金網	E-KR-3-M 妻部 φ5× 150×150	箇所	0		0				単-825号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	26,530	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
							トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工			1		121,131,805			
			0		0	-1	-121,131,805	2019.05
			0		0			
		式	1		120,238,860	1	120,238,860	2020.05
覆工コンクリート工 (本坑)			1		102,502,370			
			0		0	-1	-102,502,370	2019.05
			0		0			
		式	1		101,015,650	1	101,015,650	2020.05
覆工コンクリート	DIII-2'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		0		0			単-826号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
		m	0	381,100	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DIII-2'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		17.8		6,778,240			単-827号
			0		0	-17.8	-6,778,240	2019.05
			0		0			
		m	17.8	381,100	6,783,580	17.8	6,783,580	2020.05
覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		0		0			単-828号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
		m	0	381,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		5.5		2,098,250			単-829号
			0		0	-5.5	-2,098,250	2019.05
			0		0			
		m	5.5	381,800	2,099,900	5.5	2,099,900	2020.05
覆工コンクリート	DIII-1-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		0		0			単-830号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
		m	0	391,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DIII-1-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		18		7,048,800			単-831号
			0		0	-18	-7,048,800	2019.05
			0		0			
		m	18	391,700	7,050,600	18	7,050,600	2020.05
覆工コンクリート	DIII-6-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下		0		0			単-832号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
		m	0	391,700	0	0	0	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅢ-6-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	18		7,048,800			単-833号
			0		0	-18	-7,048,800	2019.05
			0		0			
			18	391,700	7,050,600	18	7,050,600	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-6'-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0		0			単-834号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
			0	391,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-6'-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9		3,524,400			単-835号
			0		0	-9	-3,524,400	2019.05
			0		0			
			9	391,700	3,525,300	9	3,525,300	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-7-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0		0			単-836号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
			0	391,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-7-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9		3,524,400			単-837号
			0		0	-9	-3,524,400	2019.05
			0		0			
			9	391,700	3,525,300	9	3,525,300	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-8-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0		0			単-838号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
			0	391,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-8-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9		3,524,400			単-839号
			0		0	-9	-3,524,400	2019.05
			0		0			
			9	391,700	3,525,300	9	3,525,300	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0		0			単-840号
			0		0	0	0	2019.05
			0		0			
			0	391,700	0	0	0	2020.05
覆工コンクリート	DⅢ-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	100.7		39,434,120			単-841号
			0		0	-100.7	-39,434,120	2019.05
			0		0			
			100.7	391,700	39,444,190	100.7	39,444,190	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-3 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	391,700	0	0	0	0	単-842号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0				2020.05	
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-3 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	4	391,700	1,566,400	-4	-1,566,400	単-843号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			4		1,566,800			4	1,566,800	2020.05
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-6 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	391,700	0	0	0	単-844号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0			2020.05		
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-6 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	2	391,700	783,200	-2	-783,200	単-845号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			2		783,400			2	783,400	2020.05
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-9 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	391,700	0	0	0	単-846号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0			2020.05		
覆工コンクリート	DIII-B-SDB-9 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以下	m	18	391,700	7,048,800	-18	-7,048,800	単-847号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			18		7,050,600			18	7,050,600	2020.05
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0	113,200	0	0	0	単-848号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0			2020.05		
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	164.4	113,200	20,122,560	-164.4	-20,122,560	単-849号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			164.4		18,610,080			164.4	18,610,080	2020.05
トンネル防水工 (本坑)		式	1		18,629,435	-1	-18,629,435			
			0		0			2019.05		
			0		0					
			1		19,223,210			1	19,223,210	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
トンネル防水	DⅢ-2'-M 透水性緩衝材 材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	0	0	単-850号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
トンネル防水	DⅢ-2'-M 透水性緩衝材 材t=3mm シート部t=0.8mm	m	17.8	65,720	1,133,682	-17.8	-1,133,682	0	0	単-851号
			0		0					2019.05
			0		0					
			17.8		0					17.8
トンネル防水	DⅢ-3-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,730	0	0	0	0	0	単-852号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
トンネル防水	DⅢ-3-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	5.5	65,740	350,405	-5.5	-350,405	0	0	単-853号
			0		0					2019.05
			0		0					
			5.5		0					5.5
トンネル防水	DⅢ-1-B 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	0	0	単-854号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
トンネル防水	DⅢ-1-B 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	18	65,720	1,146,420	-18	-1,146,420	0	0	単-855号
			0		0					2019.05
			0		0					
			18		0					18
トンネル防水	DⅢ-6-B 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	0	0	単-856号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
トンネル防水	DⅢ-6-B 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	18	65,720	1,146,420	-18	-1,146,420	0	0	単-857号
			0		0					2019.05
			0		0					
			18		0					18
トンネル防水	DⅢ-6'-B 透水性緩衝材 材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	0	0	単-858号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
トンネル防水	DⅢ-6'-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9		573,210			単-859号	2019.05	
			0		0		-9			-573,210
			0		0					
			9	65,720	591,480	9	591,480			2020.05
トンネル防水	DⅢ-7-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0		0			単-860号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	65,710	0	0	0			2020.05
トンネル防水	DⅢ-7-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9		573,210			単-861号	2019.05	
			0		0		-9			-573,210
			0		0					
			9	65,720	591,480	9	591,480			2020.05
トンネル防水	DⅢ-8-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0		0			単-862号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	65,710	0	0	0			2020.05
トンネル防水	DⅢ-8-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9		573,210			単-863号	2019.05	
			0		0		-9			-573,210
			0		0					
			9	65,720	591,480	9	591,480			2020.05
トンネル防水	DⅢ-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0		0			単-864号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	65,710	0	0	0			2020.05
トンネル防水	DⅢ-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	105		6,687,450			単-865号	2019.05	
			0		0		-105			-6,687,450
			0		0					
			105	65,720	6,900,600	105	6,900,600			2020.05
トンネル防水	DⅢ-B(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0		0			単-866号	2019.05	
			0		0		0			0
			0		0		0			0
			0	65,710	0	0	0			2020.05
トンネル防水	DⅢ-B(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	6.2		394,878			単-867号	2019.05	
			0		0		-6.2			-394,878
			0		0					
			6.2	65,720	407,464	6.2	407,464			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
トンネル防水	DⅢ-B-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	0	単-868号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
トンネル防水	DⅢ-B-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	71	65,720	4,521,990	-71	-4,521,990	単-869号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			71		4,666,120			71	4,666,120	2020.05
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-3 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	単-870号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-3 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	4	65,720	254,760	-4	-254,760	単-871号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			4		262,880			4	262,880	2020.05
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-6 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	単-872号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-6 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	2	65,720	127,380	-2	-127,380	単-873号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			2		131,440			2	131,440	2020.05
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-9 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	65,710	0	0	0	単-874号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
トンネル防水	DⅢ-B-SDB-9 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	18	65,720	1,146,420	-18	-1,146,420	単-875号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			18		1,182,960			18	1,182,960	2020.05
トンネル工		式	1		310,043,858	-0.5	-157,506,689			
			0.5		152,537,169			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0.5		157,955,159			0.5	157,955,159	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート掘削工 (本坑)			1		62,527,343					
			0.5		33,984,938	-0.5	-28,542,405	2019.05		
			0		0					
		式	0.5		29,531,995	0.5	29,531,995	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	m	0		0			単-876号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	69,850	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	m	21		1,421,280			単-877号		
			21		1,421,280	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	69,850	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-3-M	m	0		0			単-878号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,120	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-3-M	m	72		6,153,840			単-879号		
			72		6,153,840	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,130	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-3(S)-M	m	0		0			単-880号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,260	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-3(S)-M	m	99		8,474,400			単-881号		
			99		8,474,400	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,270	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-4-M	m	0		0			単-882号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,260	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-4-M	m	18		1,540,800			単-883号		
			18		1,540,800	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	88,270	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削 (1次) 2方	E-5(S)-M	m	0		0			単-884号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	88,260	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	E-5(S)-M	m	54		4,622,400			単-885号	
			54		4,622,400		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	88,270	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	m	0		0			単-886号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,950	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	m	40		2,708,800			単-887号	
			40		2,708,800		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,950	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0		0			単-888号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,950	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	9		609,480			単-889号	
			9		609,480		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,950	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-3-M	m	36		2,328,840			単-890号	
			36		2,328,840		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,810	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-5-M	m	13		840,970			単-891号	
			13		840,970		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,810	0	0	2020.05		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B(i)	m	0		0			単-892号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,850	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B(i)	m	6.2		419,678			単-893号 2019.05	
			6.2		419,678	0	0		
			0		0	0	0		
			0	69,860	0	0	0		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	m	0		0			単-894号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	70,000	0	0	0		
インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	m	71.8		4,864,450			単-895号 2019.05	
			71.8		4,864,450	0	0		
			0		0	0	0		
			0	70,010	0	0	0		
インバート掘削 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	m	0		0			単-896号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	23,870	0	0	0		
インバート掘削 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	m	21		489,300			単-897号 2019.05	
			0		0	-21	-489,300		
			0		0				
			21	23,880	501,480	21	501,480		
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	m	0		0			単-898号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	23,870	0	0	0		
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	m	40		932,000			単-899号 2019.05	
			0		0	-40	-932,000		
			0		0				
			40	23,880	955,200	40	955,200		
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0		0			単-900号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	23,870	0	0	0		
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	9		209,700			単-901号 2019.05	
			0		0	-9	-209,700		
			0		0				
			9	23,880	214,920	9	214,920		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更）		事業区分	
						（2回スライド）		道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-3-M	m	0		0			単-902号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	23,880	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-3-M	m	36		839,160			単-903号	
			0		0		-36	2019.05	
			0		0		0		
			36	23,890	860,040	36	860,040	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-5-M	m	0		0			単-904号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	23,880	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-5-M	m	13		303,030			単-905号	
			0		0		-13	2019.05	
			0		0		0		
			13	23,890	310,570	13	310,570	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B(i)	m	0		0			単-906号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	23,870	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B(i)	m	6.2		144,460			単-907号	
			0		0		-6.2	2019.05	
			0		0		0		
			6.2	23,880	148,056	6.2	148,056	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	m	0		0			単-908号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	23,870	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	m	71.8		1,672,940			単-909号	
			0		0		-71.8	2019.05	
			0		0		0		
			71.8	23,880	1,714,584	71.8	1,714,584	2020.05	
インバート掘削 1方	DII-1'-M	m	0		0			単-910号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	69,810	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削 1方	DⅡ-1'-M	m	44		2,963,400			単-911号	
			0		0	-44	-2,963,400	2019.05	
1方			0		0				
			44	69,810	3,071,640	44	3,071,640	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-1''-M	m	0		0			単-912号	
			0		0	0	0	2019.05	
1方			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-1''-M	m	6		404,100			単-913号	
			0		0	-6	-404,100	2019.05	
1方			0		0				
			6	69,810	418,860	6	418,860	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-2-M	m	0		0			単-914号	
			0		0	0	0	2019.05	
1方			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-2-M	m	9		606,150			単-915号	
			0		0	-9	-606,150	2019.05	
1方			0		0				
			9	69,810	628,290	9	628,290	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-3-M	m	0		0			単-916号	
			0		0	0	0	2019.05	
1方			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-3-M	m	9		606,150			単-917号	
			0		0	-9	-606,150	2019.05	
1方			0		0				
			9	69,810	628,290	9	628,290	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-4-M	m	0		0			単-918号	
			0		0	0	0	2019.05	
1方			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡ-4-M	m	6.7		451,245			単-919号	
			0		0	-6.7	-451,245	2019.05	
1方			0		0				
			6.7	69,810	467,727	6.7	467,727	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート掘削 1方	DIII-2'-M	m	0		0			0	単-920号	
			0		0		0	2019.05		
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-2'-M	m	17.8		1,198,830			0	単-921号	
			0		0		-17.8	-1,198,830	2019.05	
			0	69,810	1,242,618	17.8	1,242,618	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-1'-M	m	0		0			0	単-922号	
			0		0		0	2019.05		
			0	80,090	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-1'-M	m	18		1,390,860			0	単-923号	
			0		0		-18	-1,390,860	2019.05	
			0	80,100	1,441,800	18	1,441,800	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-2-M	m	0		0			0	単-924号	
			0		0		0	2019.05		
			0	80,090	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-2-M	m	9		695,430			0	単-925号	
			0		0		-9	-695,430	2019.05	
			0	80,100	720,900	9	720,900	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-3(S)-M	m	0		0			0	単-926号	
			0		0		0	2019.05		
			0	80,090	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-3(S)-M	m	19.7		1,522,219			0	単-927号	
			0		0		-19.7	-1,522,219	2019.05	
			0	80,100	1,577,970	19.7	1,577,970	2020.05		
インバート掘削 1方	DII L-4-M	m	0		0			0	単-928号	
			0		0		0	2019.05		
			0	80,090	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削 1方	DⅡL-4-M	m	2.3		177,721			単-929号 2019.05	
			0		0		-2.3		-177,721
			0		0				
			2.3	80,100	184,230	2.3	184,230	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡL-5-M	m	0		0			単-930号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	80,090	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡL-5-M	m	2.3		177,721			単-931号 2019.05	
			0		0		-2.3		-177,721
			0		0				
			2.3	80,100	184,230	2.3	184,230	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡL-6-M	m	0		0			単-932号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	80,090	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅡL-6-M	m	10.7		826,789			単-933号 2019.05	
			0		0		-10.7		-826,789
			0		0				
			10.7	80,100	857,070	10.7	857,070	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅢ-1-B	m	0		0			単-934号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅢ-1-B	m	18		1,212,300			単-935号 2019.05	
			0		0		-18		-1,212,300
			0		0				
			18	69,810	1,256,580	18	1,256,580	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅢ-6-B	m	0		0			単-936号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	69,810	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DⅢ-6-B	m	18		1,212,300			単-937号 2019.05	
			0		0		-18		-1,212,300
			0		0				
			18	69,810	1,256,580	18	1,256,580	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート掘削 1方	DIII-6'-B	m	0		0				単-938号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0	0		
			0	69,810	0	0	0	0	2020.05	
インバート掘削 1方	DIII-6'-B	m	9		606,150			単-939号		
			0		0		-9	-606,150	2019.05	
			0		0		0	0		
			9	69,810	628,290	9	628,290	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-7-B	m	0		0			単-940号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-7-B	m	9		606,150			単-941号		
			0		0		-9	-606,150	2019.05	
			0		0		0	0		
			9	69,810	628,290	9	628,290	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-8-B	m	0		0			単-942号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-8-B	m	9		606,150			単-943号		
			0		0		-9	-606,150	2019.05	
			0		0		0	0		
			9	69,810	628,290	9	628,290	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B	m	0		0			単-944号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B	m	105		7,071,750			単-945号		
			0		0		-105	-7,071,750	2019.05	
			0		0		0	0		
			105	69,810	7,330,050	105	7,330,050	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-3	m	0		0			単-946号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-3	m	4		269,400				単-947号	
			0		0		-4	-269,400	2019.05	
			0		0		0			
			4	69,810	279,240	4	279,240	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-6	m	0		0				単-948号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-6	m	2		134,700				単-949号	
			0		0		-2	-134,700	2019.05	
			0		0		0			
			2	69,810	139,620	2	139,620	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-9	m	0		0				単-950号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	69,810	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-9	m	18		1,212,300				単-951号	
			0		0		-18	-1,212,300	2019.05	
			0		0		0			
			18	69,810	1,256,580	18	1,256,580	2020.05		
インバート掘削工 (避難坑)		式	1		7,124,954					
			0.8		5,609,823		-0.2	-1,515,131	2019.05	
			0		0		0			
			0.2		1,570,569	0.2	1,570,569	2020.05		
インバート掘削 1方	DI pL-M	m	40.4		1,116,656				単-952号	
			40.4		1,116,656		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	30,050	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DI pL-M	m	10.1		292,799				単-953号	
			10.1		292,799		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	30,050	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	DI pL-h-M	m	30.8		851,312				単-954号	
			30.8		851,312		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	30,050	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート掘削 1方	D I pL-h-M	m	6.2		179,738				単-955号	
			6.2		179,738	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
			0	30,050	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	D I pL-B	m	0		0			単-956号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
			0	30,020	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	D I pL-B	m	137.1		3,971,787			単-957号		
			91.4		2,647,858	-45.7	-1,323,929	2019.05		
			0		0					
			45.7	30,030	1,372,371	45.7	1,372,371	2020.05		
インバート掘削 1方	D I pL-h-B	m	0		0			単-958号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
			0	30,020	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	D I pL-h-B	m	24.6		712,662			単-959号		
			18		521,460	-6.6	-191,202	2019.05		
			0		0					
			6.6	30,030	198,198	6.6	198,198	2020.05		
インバート掘削工 (避難連絡坑)		式	1		185,173					
			0		0	-1	-185,173	2019.05		
			0		0					
			1		191,963	1	191,963	2020.05		
インバート掘削 1方	D I -KRa''-M	m	0		0			単-960号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
			0	19,790	0	0	0	2020.05		
インバート掘削 1方	D I -KRa''-M	m	4.5		85,905			単-961号		
			0		0	-4.5	-85,905	2019.05		
			0		0					
			4.5	19,790	89,055	4.5	89,055	2020.05		
インバート掘削 1方	D I -KR''-h-M	m	0		0			単-962号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0			
			0	19,790	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル掘削 1方	DⅠ-KR'-h-M	m	5.2		99,268				単-963号	
			0		0		-5.2	-99,268	2019.05	
			0		0					
			5.2	19,790	102,908	5.2	102,908	2020.05		
トンネル掘削 (2次) 1方	E-KR-3-M	m	0		0				単-964号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	19,620	0	0	0	2020.05		
トンネル埋戻工 (本坑)		式	1		24,497,510					
			0.6		14,768,730		-0.4	-9,728,780	2019.05	
			0		0					
			0.4		9,926,300		0.4	9,926,300	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	DⅡ-1'-M-H(i)	m	0		0				単-965号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	32,460	0	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	DⅡ-1'-M-H(i)	m	21		652,470				単-966号	
			21		652,470		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	32,470	0	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	E-3-M	m	0		0				単-967号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	40,400	0	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	E-3-M	m	72		2,805,840				単-968号	
			72		2,805,840		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	40,400	0	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	E-3(S)-M	m	0		0				単-969号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	40,350	0	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 (1次) 2方	E-3(S)-M	m	99		3,854,070				単-970号	
			99		3,854,070		0	0	2019.05	
			0		0					
			0	40,360	0	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート埋戻 (1次) 2方	E-4-M	m	0	40,350	0	0	0	0	0	単-971号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	E-4-M	m	18	40,360	700,740	0	0	0	0	単-972号
			18		700,740					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	E-5(S)-M	m	0	40,350	0	0	0	0	0	単-973号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	E-5(S)-M	m	54	40,360	2,102,220	0	0	0	0	単-974号
			54		2,102,220					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	m	0	27,910	0	0	0	0	0	単-975号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	m	40	27,910	1,072,400	0	0	0	0	単-976号
			40		1,072,400					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0	27,910	0	0	0	0	0	単-977号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	9	27,910	241,290	0	0	0	0	単-978号
			9		241,290					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-3-M	m	36	27,950	917,280	0	0	0	0	単-979号
			36		917,280					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-5-M	m	13		331,240			単-980号	
			13		331,240	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	27,950	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B(i)	m	0		0			単-981号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	27,910	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B(i)	m	6.2		166,222			単-982号	
			6.2		166,222	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	27,910	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	m	0		0			単-983号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	27,910	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	m	71.8		1,924,958			単-984号	
			71.8		1,924,958	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	27,910	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	m	0		0			単-985号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	m	21		372,120			単-986号	
			0		0	-21	-372,120	2019.05	
			0		0				
			21	18,080	379,680	21	379,680	2020.05	
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	m	0		0			単-987号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	m	40		708,800			単-988号	
			0		0	-40	-708,800	2019.05	
			0		0				
			40	18,080	723,200	40	723,200	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	0	18,070	0	0	0	0	単-989号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	m	9	18,080	159,480	9	-159,480	単-990号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			9		162,720			2020.05		
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-3-M	m	0	18,070	0	0	0	単-991号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-3-M	m	36	18,080	637,920	36	-637,920	単-992号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			36		650,880			2020.05		
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-5-M	m	0	18,070	0	0	0	単-993号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-5-M	m	13	18,080	230,360	13	-230,360	単-994号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			13		235,040			2020.05		
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B(i)	m	0	18,070	0	0	0	単-995号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B(i)	m	6.2	18,080	109,864	6.2	-109,864	単-996号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6.2		112,096			2020.05		
インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	m	0	18,070	0	0	0	単-997号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル埋戻 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	m	71.8		1,272,296			単-998号	
			0		0	-71.8	-1,272,296	2019.05	
			0		0				
			71.8	18,080	1,298,144	71.8	1,298,144	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-1'-M	m	0		0			単-999号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-1'-M	m	44		779,680			単-1000号	
			0		0	-44	-779,680	2019.05	
			0		0				
			44	18,080	795,520	44	795,520	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-1''-M	m	0		0			単-1001号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-1''-M	m	6		106,320			単-1002号	
			0		0	-6	-106,320	2019.05	
			0		0				
			6	18,080	108,480	6	108,480	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-2-M	m	0		0			単-1003号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-2-M	m	9		159,480			単-1004号	
			0		0	-9	-159,480	2019.05	
			0		0				
			9	18,080	162,720	9	162,720	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-3-M	m	0		0			単-1005号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-3-M	m	9		159,480			単-1006号	
			0		0	-9	-159,480	2019.05	
			0		0				
			9	18,080	162,720	9	162,720	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル埋戻 1方	DII-4-M	m	0		0			単-1007号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII-4-M	m	6.7		118,724			単-1008号	
			0		0		-6.7	-118,724	2019.05
			0		0		0		
			6.7	18,080	121,136	6.7	121,136	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-1'-M	m	0		0			単-1009号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	19,690	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-1'-M	m	18		347,400			単-1010号	
			0		0		-18	-347,400	2019.05
			0		0		0		
			18	19,690	354,420	18	354,420	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-2-M	m	0		0			単-1011号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	19,690	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-2-M	m	9		173,700			単-1012号	
			0		0		-9	-173,700	2019.05
			0		0		0		
			9	19,690	177,210	9	177,210	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-3(S)-M	m	0		0			単-1013号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	19,690	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-3(S)-M	m	19.7		380,210			単-1014号	
			0		0		-19.7	-380,210	2019.05
			0		0		0		
			19.7	19,690	387,893	19.7	387,893	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DII L-4-M	m	0		0			単-1015号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	19,690	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更）		事業区分		道路新設・改築	
						（2回スライド）		工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減				
トンネル埋戻 1方	DⅡL-4-M	m	2.3		44,390			単-1016号 2019.05			
			0		0		-2.3				-44,390
			0		0						
トンネル埋戻 1方	DⅡL-5-M	m	2.3	19,690	45,287	2.3	45,287	単-1017号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅡL-5-M	m	2.3		44,390			単-1018号 2019.05			
			0		0		-2.3				-44,390
			0		0						
トンネル埋戻 1方	DⅡL-5-M	m	2.3	19,690	45,287	2.3	45,287	単-1018号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅡL-6-M	m	0		0			単-1019号 2019.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅡL-6-M	m	0		0			単-1019号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅡL-6-M	m	10.7		206,510			単-1020号 2019.05			
			0		0		-10.7				-206,510
			0		0						
トンネル埋戻 1方	DⅡL-6-M	m	10.7	19,690	210,683	10.7	210,683	単-1020号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-2'-M	m	0		0			単-1021号 2019.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-2'-M	m	0		0			単-1021号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-2'-M	m	17.8		315,416			単-1022号 2019.05			
			0		0		-17.8				-315,416
			0		0						
トンネル埋戻 1方	DⅢ-2'-M	m	17.8	18,080	321,824	17.8	321,824	単-1022号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-1-B	m	0		0			単-1023号 2019.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-1-B	m	0		0			単-1023号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0
トンネル埋戻 1方	DⅢ-1-B	m	18		318,960			単-1024号 2019.05			
			0		0		-18				-318,960
			0		0						
トンネル埋戻 1方	DⅢ-1-B	m	18	18,080	325,440	18	325,440	単-1024号 2019.05 2020.05			
			0		0		0				0
			0		0		0				0

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル埋戻 1方	DIII-6-B	m	0		0			単-1025号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-6-B	m	18		318,960			単-1026号	
			0		0		-18	-318,960	2019.05
			0		0		0		
			18	18,080	325,440	18	325,440	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-6'-B	m	0		0			単-1027号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-6'-B	m	9		159,480			単-1028号	
			0		0		-9	-159,480	2019.05
			0		0		0		
			9	18,080	162,720	9	162,720	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-7-B	m	0		0			単-1029号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-7-B	m	9		159,480			単-1030号	
			0		0		-9	-159,480	2019.05
			0		0		0		
			9	18,080	162,720	9	162,720	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-8-B	m	0		0			単-1031号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-8-B	m	9		159,480			単-1032号	
			0		0		-9	-159,480	2019.05
			0		0		0		
			9	18,080	162,720	9	162,720	2020.05	
トンネル埋戻 1方	DIII-B	m	0		0			単-1033号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	18,070	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
トンネル埋戻 1方	DIII-B	m	105		1,860,600			単-1034号 2019.05		
			0		0	-105	-1,860,600			
			0		0					
			105	18,080	1,898,400	105	1,898,400	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-3	m	0		0			単-1035号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0					
			0	18,070	0	0	0	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-3	m	4		70,880			単-1036号 2019.05		
			0		0	-4	-70,880			
			0		0					
			4	18,080	72,320	4	72,320	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-6	m	0		0			単-1037号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0					
			0	18,070	0	0	0	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-6	m	2		35,440			単-1038号 2019.05		
			0		0	-2	-35,440			
			0		0					
			2	18,080	36,160	2	36,160	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-9	m	0		0			単-1039号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0					
			0	18,070	0	0	0	2020.05		
トンネル埋戻 1方	DIII-B-SDB-9	m	18		318,960			単-1040号 2019.05		
			0		0	-18	-318,960			
			0		0					
			18	18,080	325,440	18	325,440	2020.05		
トンネル埋戻工 (避難坑)		式	1		3,314,909			2019.05		
			0.8		2,610,951	-0.2	-703,958			
			0		0					
			0.2		718,602	0.2	718,602	2020.05		
トンネル埋戻 1方	D I pL-M	m	40.4		521,564			単-1041号 2019.05		
			40.4		521,564	0	0			
			0		0					
			0	13,730	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更）		事業区分		道路新設・改築	
						（2回スライド）		工事区分		トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
トンネル埋戻 1方	DIpL-M	m	10.1		135,845			0	0	単-1042号 2019.05	
			10.1		135,845						
			0		0						
			0	13,730	0	0	2020.05				
トンネル埋戻 1方	DIpL-h-M	m	30.8		397,628			0	0	単-1043号 2019.05	
			30.8		397,628						
			0		0						
			0	13,730	0	0	2020.05				
トンネル埋戻 1方	DIpL-h-M	m	6.2		83,390			0	0	単-1044号 2019.05	
			6.2		83,390						
			0		0						
			0	13,730	0	0	2020.05				
トンネル埋戻 1方	DIpL-B	m	0		0			0	0	単-1045号 2019.05	
			0		0						
			0		0						
			0	13,740	0	0	2020.05				
トンネル埋戻 1方	DIpL-B	m	137.1		1,845,366			-45.7	-615,122	単-1046号 2019.05	
			91.4		1,230,244						
			0		0						
			45.7	13,740	627,918	45.7	627,918				2020.05
トンネル埋戻 1方	DIpL-h-B	m	0		0			0	0	単-1047号 2019.05	
			0		0						
			0		0						
			0	13,740	0	0	2020.05				
トンネル埋戻 1方	DIpL-h-B	m	24.6		331,116			-6.6	-88,836	単-1048号 2019.05	
			18		242,280						
			0		0						
			6.6	13,740	90,684	6.6	90,684				2020.05
トンネル埋戻工（避難連絡坑）		式	1		73,651			-1	-73,651	2019.05	
			0		0						
			0		0						
			1		75,155	1	75,155				2020.05
トンネル埋戻 1方	DI-KRa''-M	m	0		0			0	0	単-1049号 2019.05	
			0		0						
			0		0						
			0	7,748	0	0	2020.05				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート埋戻 1方	D I -KR a'' -M	m	4.5		34,168			単-1050号	
			0		0		-4.5	-34,168	2019.05
			0		0				
			4.5	7,748	34,866	4.5	34,866	2020.05	
インバート埋戻 1方	D I -KR ' ' -h-M	m	0		0			単-1051号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0	7,748	0	0	0	2020.05	
インバート埋戻 1方	D I -KR ' ' -h-M	m	5.2		39,483			単-1052号	
			0		0		-5.2	-39,483	2019.05
			0		0				
			5.2	7,748	40,289	5.2	40,289	2020.05	
インバート埋戻 (1次) 2方	E-KR-3-M	m	0		0			単-1053号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0	27,400	0	0	0	2020.05	
インバート本体工 (本坑)		式	1		115,037,674				
			0		0		-1	-115,037,674	2019.05
			0		0				
			1		114,189,332	1	114,189,332	2020.05	
インバート 1方	D II -1' -M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1054号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0	168,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	D II -1' -M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	44		7,308,400			単-1055号	
			0		0		-44	-7,308,400	2019.05
			0		0				
			44	168,200	7,400,800	44	7,400,800	2020.05	
インバート 1方	D II -1' ' -M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1056号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0	168,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	D II -1' ' -M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	6		996,600			単-1057号	
			0		0		-6	-996,600	2019.05
			0		0				
			6	168,200	1,009,200	6	1,009,200	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート 1方	DII-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0	168,200	0	0	0	0	単-1058号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
インバート 1方	DII-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9	168,200	1,494,900	-9	-1,494,900	単-1059号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			9		1,513,800					
インバート 1方	DII-3-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0	168,200	0	0	0	単-1060号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート 1方	DII-3-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9	168,200	1,494,900	-9	-1,494,900	単-1061号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			9		1,513,800					
インバート 1方	DII-4-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0	168,200	0	0	0	単-1062号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート 1方	DII-4-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	6.7	168,200	1,112,870	-6.7	-1,112,870	単-1063号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			6.7		1,126,940					
インバート 1方	DII-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0	142,600	0	0	0	単-1064号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
インバート 1方	DII-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	21	142,700	2,961,000	-21	-2,961,000	単-1065号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			21		2,996,700					
インバート 1方	DIII-2'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0	167,600	0	0	0	単-1066号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル 1方	DⅢ-2'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	17.8		2,947,680			単-1067号
			0		0		-17.8	-2,947,680
			0		0			
			17.8	167,700	2,985,060	17.8	2,985,060	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1068号
			0		0		0	2019.05
			0		0			
			0	148,600	0	0	0	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	40		5,872,000			単-1069号
			0		0		-40	-5,872,000
			0		0			
			40	148,600	5,944,000	40	5,944,000	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1070号
			0		0		0	2019.05
			0		0			
			0	148,600	0	0	0	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9		1,321,200			単-1071号
			0		0		-9	-1,321,200
			0		0			
			9	148,600	1,337,400	9	1,337,400	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-3-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1072号
			0		0		0	2019.05
			0		0			
			0	149,700	0	0	0	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-3-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	36		5,324,400			単-1073号
			0		0		-36	-5,324,400
			0		0			
			36	149,700	5,389,200	36	5,389,200	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-5-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1074号
			0		0		0	2019.05
			0		0			
			0	148,900	0	0	0	2020.05
トンネル 1方	DⅢ-5-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	13		1,912,300			単-1075号
			0		0		-13	-1,912,300
			0		0			
			13	148,900	1,935,700	13	1,935,700	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート 1方	DⅡL-1'-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0			単-1076号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	208,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-1'-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	18		3,695,400			単-1077号	
			0		0		-18	-3,695,400	2019.05
			0		0		0		
			18	208,200	3,747,600	18	3,747,600	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-2-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0			単-1078号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	208,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-2-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	9		1,847,700			単-1079号	
			0		0		-9	-1,847,700	2019.05
			0		0		0		
			9	208,200	1,873,800	9	1,873,800	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-3(S)-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0			単-1080号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	208,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-3(S)-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	19.7		4,044,410			単-1081号	
			0		0		-19.7	-4,044,410	2019.05
			0		0		0		
			19.7	208,200	4,101,540	19.7	4,101,540	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-4-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0			単-1082号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	208,200	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-4-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	2.3		472,190			単-1083号	
			0		0		-2.3	-472,190	2019.05
			0		0		0		
			2.3	208,200	478,860	2.3	478,860	2020.05	
インバート 1方	DⅡL-5-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0			単-1084号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	208,200	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート 1方	DⅡL-5-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	2.3		472,190			単-1085号 2019.05		
			0		0		-2.3			-472,190
1方		m	0		0			2020.05		
			2.3	208,200	478,860	2.3	478,860			
インバート 1方	DⅡL-6-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1086号 2019.05		
			0		0		0			0
1方		m	0		0			2020.05		
			0	208,200	0	0	0			0
インバート 1方	DⅡL-6-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	10.7		2,196,710			単-1087号 2019.05		
			0		0		-10.7			-2,196,710
1方		m	0		0			2020.05		
			10.7	208,200	2,227,740	10.7	2,227,740			
インバート 1方	DⅢ-1-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1088号 2019.05		
			0		0		0			0
1方		m	0		0			2020.05		
			0	167,600	0	0	0			0
インバート 1方	DⅢ-1-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	18		2,980,800			単-1089号 2019.05		
			0		0		-18			-2,980,800
1方		m	0		0			2020.05		
			18	167,700	3,018,600	18	3,018,600			
インバート 1方	DⅢ-6-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1090号 2019.05		
			0		0		0			0
1方		m	0		0			2020.05		
			0	167,600	0	0	0			0
インバート 1方	DⅢ-6-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	18		2,980,800			単-1091号 2019.05		
			0		0		-18			-2,980,800
1方		m	0		0			2020.05		
			18	167,700	3,018,600	18	3,018,600			
インバート 1方	DⅢ-6'-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1092号 2019.05		
			0		0		0			0
1方		m	0		0			2020.05		
			0	167,600	0	0	0			0
インバート 1方	DⅢ-6'-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9		1,490,400			単-1093号 2019.05		
			0		0		-9			-1,490,400
1方		m	0		0			2020.05		
			9	167,700	1,509,300	9	1,509,300			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	トンネル(NATM)			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート 1方	DⅢ-7-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0				単-1094号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	0	2020.05	
インバート 1方	DⅢ-7-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9		1,490,400			単-1095号		
			0		0		-9	-1,490,400	2019.05	
			0		0		0			
			9	167,700	1,509,300	9	1,509,300	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-8-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1096号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-8-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9		1,490,400			単-1097号		
			0		0		-9	-1,490,400	2019.05	
			0		0		0			
			9	167,700	1,509,300	9	1,509,300	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1098号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	105		17,388,000			単-1099号		
			0		0		-105	-17,388,000	2019.05	
			0		0		0			
			105	167,700	17,608,500	105	17,608,500	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1100号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	148,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	6.2		910,160			単-1101号		
			0		0		-6.2	-910,160	2019.05	
			0		0		0			
			6.2	148,600	921,320	6.2	921,320	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	0		0			単-1102号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	148,600	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート 1方	DⅢ-B-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230k g/m3 W/C=60%以下	m	71.8		10,540,240				単-1103号	
			0		0		-71.8	-10,540,240	2019.05	
			0		0		0			
			71.8	148,600	10,669,480	71.8	10,669,480	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-3 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0				単-1104号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-3 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	4		662,400				単-1105号	
			0		0		-4	-662,400	2019.05	
			0		0		0			
			4	167,700	670,800	4	670,800	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-6 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0				単-1106号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-6 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	2		331,200				単-1107号	
			0		0		-2	-331,200	2019.05	
			0		0		0			
			2	167,700	335,400	2	335,400	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-9 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	0		0				単-1108号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	167,600	0	0	0	2020.05		
インバート 1方	DⅢ-B-SDB-9 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230 kg/m3 W/C=60%以下	m	18		2,980,800				単-1109号	
			0		0		-18	-2,980,800	2019.05	
			0		0		0			
			18	167,700	3,018,600	18	3,018,600	2020.05		
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0		0				単-1110号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	113,200	0	0	0	2020.05		
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	215.01		26,317,224				単-1111号	
			0		0		-215.01	-26,317,224	2019.05	
			0		0		0			
			215.01	113,200	24,339,132	215.01	24,339,132	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート吹付工 (本坑)		式	1		52,698,400			2019.05	
			1		52,698,400	0	0		
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
インバート吹付 2方	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1112号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	102,300	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	21		2,133,600			単-1113号 2019.05	
			21		2,133,600	0	0		
			0		0	0	0		
			0	102,400	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-3-M 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1114号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,300	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-3-M 吹付厚 25cm	m	72		9,698,400			単-1115号 2019.05	
			72		9,698,400	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,400	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-3(S)-M 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1116号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,500	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-3(S)-M 吹付厚 25cm	m	99		13,345,200			単-1117号 2019.05	
			99		13,345,200	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,500	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-4-M 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1118号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,400	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-4-M 吹付厚 25cm	m	18		2,424,600			単-1119号 2019.05	
			18		2,424,600	0	0		
			0		0	0	0		
			0	135,400	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート吹付 2方	E-5(S)-M 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1120号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	135,400	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	E-5(S)-M 吹付厚 25cm	m	54		7,273,800			単-1121号		
			54		7,273,800		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	135,400	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1122号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	102,300	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	40		4,064,000			単-1123号		
			40		4,064,000		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	102,300	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-9'(S)-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1124号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	102,300	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-9'(S)-M-H(i) 吹付厚 25cm	m	9		914,400			単-1125号		
			9		914,400		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	102,300	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-3-M 吹付厚 25cm	m	36		3,614,400			単-1126号		
			36		3,614,400		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	101,900	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-5-M 吹付厚 25cm	m	13		1,305,200			単-1127号		
			13		1,305,200		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	101,900	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 2方	DIII-B(i) 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1128号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	102,200	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
インバート吹付 2方	DIII-B(i) 吹付厚 25cm	m	6.2		629,920				単-1129号	
			6.2		629,920	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	102,300	0	0	2020.05			
インバート吹付 2方	DIII-B-H(i) 吹付厚 25cm	m	0		0			単-1130号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	102,300	0	0	2020.05			
インバート吹付 2方	DIII-B-H(i) 吹付厚 25cm	m	71.8		7,294,880			単-1131号		
			71.8		7,294,880	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	102,300	0	0	2020.05			
インバート吹付工 (避難坑)		式	1		6,957,281					
			0.8		5,492,947	-0.2	-1,464,334	2019.05		
			0		0					
			0.2		1,490,550	0.2	1,490,550	2020.05		
インバート吹付 1方	DIpL-M 吹付厚 10cm	m	40.4		1,117,868			単-1132号		
			40.4		1,117,868	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	28,710	0	0	2020.05			
インバート吹付 1方	DIpL-M 吹付厚 10cm	m	10.1		284,921			単-1133号		
			10.1		284,921	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	28,710	0	0	2020.05			
インバート吹付 1方	DIpL-h-M 吹付厚 10cm	m	30.8		852,236			単-1134号		
			30.8		852,236	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	28,710	0	0	2020.05			
インバート吹付 1方	DIpL-h-M 吹付厚 10cm	m	6.2		174,902			単-1135号		
			6.2		174,902	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	28,710	0	0	2020.05			
インバート吹付 1方	DIpL-B 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1136号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0					
			0	28,480	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート吹付 1方	DIpL-B 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1137号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0	28,490	0	0	0	2020.05	
インバート吹付 1方	DIpL-B 吹付厚 10cm	m	137.1		3,838,800			単-1138号	
			91.4		2,559,200	-45.7	-1,279,600	2019.05	
			0		0				
			45.7	28,500	1,302,450	45.7	1,302,450	2020.05	
インバート吹付 1方	DIpL-h-B 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1139号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	28,490	0	0	0	2020.05	
インバート吹付 1方	DIpL-h-B 吹付厚 10cm	m	24.6		688,554			単-1140号	
			18		503,820	-6.6	-184,734	2019.05	
			0		0				
			6.6	28,500	188,100	6.6	188,100	2020.05	
インバート吹付工 (避難連絡坑)		式	1		255,583				
			0		0	-1	-255,583	2019.05	
			0		0				
			1		260,693	1	260,693	2020.05	
インバート吹付 1方	DI-KRa''-M 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1141号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	18,520	0	0	0	2020.05	
インバート吹付 1方	DI-KRa''-M 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1142号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	25,530	0	0	0	2020.05	
インバート吹付 1方	DI-KRa''-M 吹付厚 10cm	m	4.5		112,635			単-1143号	
			0		0	-4.5	-112,635	2019.05	
			0		0				
			4.5	25,530	114,885	4.5	114,885	2020.05	
インバート吹付 1方	DI-KR''-1-h-M 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1144号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0	28,070	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				（7回変更） （2回スライド）		事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
インバート吹付 1方	D I-KR'-h-M 吹付厚 10cm	m	0		0			単-1145号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	28,040	0	0	0	2020.05		
インバート吹付 1方	D I-KR'-h-M 吹付厚 10cm	m	5.2		142,948			単-1146号		
			0		0		-5.2	-142,948	2019.05	
			0		0		0			
			5.2	28,040	145,808	5.2	145,808	2020.05		
インバート吹付 1方	E-KR-3-M 吹付厚 20cm	m	0		0			単-1147号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	47,550	0	0	0	2020.05		
鋼製支保工 (インバート) (本坑)		式	1		37,371,380					
			1		37,371,380		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0		0		0	2020.05		
鋼製支保 2方	E-3-M HH200×201×9 ×12	m	0		0			単-1148号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	131,900	0	0	0	2020.05		
鋼製支保 2方	E-3-M HH200×201×9 ×12	m	72		9,417,600			単-1149号		
			72		9,417,600		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	131,900	0	0	0	2020.05		
鋼製支保 2方	E-3(S)-M HH200×201 ×9×12	m	0		0			単-1150号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	131,900	0	0	0	2020.05		
鋼製支保 2方	E-3(S)-M HH200×201 ×9×12	m	99		12,949,200			単-1151号		
			99		12,949,200		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	131,900	0	0	0	2020.05		
鋼製支保 2方	E-4-M HH200×201×9 ×12	m	0		0			単-1152号		
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0	131,900	0	0	0	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保 2方	E-4-M HH200×201×9×12	m	18	131,900	2,354,400	0	0	単-1153号 2019.05	
			18		2,354,400				
			0		0				
			0		0				
鋼製支保 2方	E-5(S)-M HH200×201×9×12	m	0	131,900	0	0	0	単-1154号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
鋼製支保 2方	E-5(S)-M HH200×201×9×12	m	54	131,900	7,063,200	0	0	単-1155号 2019.05	
			54		7,063,200				
			0		0				
			0		0				
鋼製支保 2方	DⅢ-3-M H200×200×8×12	m	36	125,800	4,104,720	0	0	単-1156号 2019.05	
			36		4,104,720				
			0		0				
			0		0				
鋼製支保 2方	DⅢ-5-M H200×200×8×12	m	13	125,800	1,482,260	0	0	単-1157号 2019.05	
			13		1,482,260				
			0		0				
			0		0				
坑内付帯工 (本坑)		式	1		15,945,692	-0.8	-11,999,107	2019.05	
			0.2		3,946,585				
			0		0				
			0.8		12,170,996				
箱抜工		式	1		8,390,826	-0.5	-4,444,241	2019.05	
			0.5		3,946,585				
			0		0				
			0.5		4,616,130				
箱抜		箇所	0		0	0	0	内-41号 2019.05	
			0		0				
			0		0				
			0		0				
箱抜		箇所	11.647		1,141,175	0	0	内-42号 2019.05	
			11.647		1,141,175				
			0		0				
			0		0				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事				(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
箱抜		箇所	72.353		7,249,651			内-43号 2019.05	
			27.999		2,805,410	-44.354	-4,444,241		
			0		0				
			44.354		4,616,130	44.354	4,616,130		2020.05
裏面排水工		式	1		7,554,866			2019.05	
			0		0	-1	-7,554,866		
			0		0				
			1		7,554,866	1	7,554,866		2020.05
裏面排水	VP100	m	0		0			単-1158号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	807.6	0	0	0		2020.05
裏面排水	VP100	m	35		28,266			単-1159号 2019.05	
			0		0	-35	-28,266		
			0		0				
			35	807.6	28,266	35	28,266		2020.05
暗渠排水	φ30×3	m	0		0			単-1160号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0	850	0	0	0		2020.05
暗渠排水	φ30×3	m	588		499,800			単-1161号 2019.05	
			0		0	-588	-499,800		
			0		0				
			588	850	499,800	588	499,800		2020.05
平面排水	6×300	m	0		0			内-44号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		2020.05
平面排水	6×300	m	0		0			内-45号 2019.05	
			0		0	0	0		
			0		0				
			0		0	0	0		2020.05
平面排水	6×300	m	7,985		7,026,800			内-46号 2019.05	
			0		0	-7,985	-7,026,800		
			0		0				
			7,985		7,026,800	7,985	7,026,800		2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
坑内付帯工 (避難坑)		式	1		16,744,543			2019.05	
			0		0		-1		-16,744,543
			0		0				
			1		17,067,249	1	17,067,249		2020.05
裏面排水工		式	1		56,120			2019.05	
			0		0		-1		-56,120
			0		0				
			1		56,120	1	56,120		2020.05
裏面排水	VP100	m	0		0			単-1162号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	920	0	0	0		0
裏面排水	VP100	m	61		56,120			単-1163号 2019.05	
			0		0		-61		-56,120
			0		0				
			61	920	56,120	61	56,120		2020.05
地下排水工		式	1		16,688,423			2019.05	
			0		0		-1		-16,688,423
			0		0				
			1		17,011,129	1	17,011,129		2020.05
掘削（床掘）	土砂	m3	0		0			内-47号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0		0		0		0
掘削（床掘）	土砂	m3	1		2,946,898			内-48号 2019.05	
			0		0		-1		-2,946,898
			0		0				
			1		2,904,818	1	2,904,818		2020.05
中央排水 (避難坑)	有孔管 300mm	m	0		0			単-1164号 2019.05	
			0		0		0		0
			0		0				
			0	7,557	0	0	0		0
中央排水 (避難坑)	有孔管 300mm	m	1,829		13,457,782			単-1165号 2019.05	
			0		0		-1,829		-13,457,782
			0		0				
			1,829	7,557	13,821,753	1,829	13,821,753		2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
横断排水 (避難坑)	有効管 150mm	箇所	0		0			内-49号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
横断排水 (避難坑)	有効管 150mm	箇所	38		283,743			内-50号	
			0		0		-38	-283,743	2019.05
			0		0		0		
			38		284,558		38	284,558	2020.05
坑門工		式	1		10,162,891				
			1		10,162,891		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0		0		0	0	2020.05
坑口付工 (本坑)		式	1		4,910,000				
			1		4,910,000		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0		0		0	0	2020.05
坑口付部		箇所	1		4,910,000			単-1166号	
			1		4,910,000		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0	5,293,000	0		0	0	2020.05
坑口付工 (避難坑)		式	1		1,705,000				
			1		1,705,000		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0		0		0	0	2020.05
坑口付部		箇所	1		1,705,000			単-1167号	
			1		1,705,000		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0	1,863,000	0		0	0	2020.05
作業土工 (本坑)		式	1		2,618,802				
			1		2,618,802		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0		0		0	0	2020.05
床掘り(掘削)	土砂	m3	1,690		261,249			内-51号	
			1,690		261,249		0	0	2019.05
			0		0		0		
			0		0		0	0	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
埋戻し		m3	0		0			内-52号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	1,100		163,577			内-53号		
			1,100		163,577		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,100		220,160			内-54号		
			1,100		220,160		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,090		1,115,830			内-55号		
			1,090		1,115,830		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,090		278,909			内-56号		
			1,090		278,909		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,090		302,192			内-57号		
			1,090		302,192		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,300		276,885			内-58号		
			3,300		276,885		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
作業土工 (避難坑)		式	1		526,489					
			1		526,489		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
床掘り(掘削)	土砂	m3	450		69,533			内-59号		
			450		69,533		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
埋戻し		m3	0		0			内-60号		
			0		0		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	210		31,698			内-61号		
			210		31,698		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	210		42,663			内-62号		
			210		42,663		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210		216,230			内-63号		
			210		216,230		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210		54,048			内-64号		
			210		54,048		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210		58,559			内-65号		
			210		58,559		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	640		53,758			内-66号		
			640		53,758		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
法面整形工		式	1		402,600					
			1		402,600		0	2019.05		
			0		0		0			
			0		0		0		2020.05	
法面整形(切土部)	無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	610		402,600			単-1168号		
			610		402,600		0	2019.05		
			0		0		0			
			0	687.2	0		0		2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
植生工			0		0				
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0	0	0		
		式	0		0	0	0	2020.05	
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 100 0m2以上		0		0			単-1169号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0	0	0		
		m2	0	810	0	0	0	2020.05	
掘削補助工			1		1,419,597,015				
			0.8		1,165,073,577	-0.2	-254,523,438	2019.05	
			0		0				
		式	0.2		256,945,893	0.2	256,945,893	2020.05	
掘削補助工A (本坑)			1		1,301,493,763				
			0.8		1,067,113,250	-0.2	-234,380,513	2019.05	
			0		0				
		式	0.2		236,503,661	0.2	236,503,661	2020.05	
注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢ-3-M φ114.3mm L= 12.5m 31.0本/シフト		2		15,270,000			単-1170号	
			2		15,270,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	7,776,000	0	0	0	2020.05	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-3-M φ114.3mm L= 12.5m 31.0本/シフト		2		15,284,000			単-1171号	
			2		15,284,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	7,784,000	0	0	0	2020.05	
注入式長尺鋼管先受工	E-3-M φ114.3mm L=12 .5m 47.0本/シフト		0		0			単-1172号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	14,210,000	0	0	0	2020.05	
注入式長尺鋼管先受工	E-3-M φ114.3mm L=12 .5m 47.0本/シフト		8		112,800,000			単-1173号	
			8		112,800,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	14,210,000	0	0	0	2020.05	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-5-M φ114.3mm L= 18.5m 33.0本/シフト 坑 外打設		1		11,343,000			単-1174号	
			1		11,343,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	11,540,000	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入式長尺鋼管先受工	E-3(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	シフト	0	14,510,000	0	0	0	0	単-1175号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	E-3(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	シフト	11	14,510,000	158,400,000	0	0	0	単-1176号
			11		158,400,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	E-5(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	シフト	0	15,690,000	0	0	0	0	単-1177号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	E-5(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	シフト	6	15,700,000	93,480,000	0	0	0	単-1178号
			6		93,480,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-2'-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	2	7,792,000	15,300,000	0	0	0	単-1179号
			2		15,300,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-1-B φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	2	8,043,000	15,760,000	0	0	0	単-1180号
			2		15,760,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠ-1-M L=12.5m N=20本/シフト	シフト	0	5,356,000	0	0	0	0	単-1181号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠ-1-M L=12.5m N=20本/シフト	シフト	1	5,356,000	5,319,000	-1	-5,319,000	0	単-1182号
			0		0				2019.05
			0		0				
			1		5,356,000				5,356,000
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M L=12.5m N=31本/シフト	シフト	0	8,184,000	0	0	0	0	単-1183号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M L=12.5m N=3 1本/シフト	シフト	0	8,183,000	0	0	0	0	0	単-1184号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M L=12.5m N=3 1本/シフト	シフト	5	8,183,000	40,640,000	40,915,000	-5	-40,640,000	40,915,000	単-1185号
			0		0					2019.05
			0		0					
			5		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M L=9.5m N=3 1本/シフト	シフト	0	7,264,000	0	0	0	0	0	単-1186号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M L=9.5m N=3 1本/シフト	シフト	1	7,264,000	7,210,000	7,264,000	-1	-7,210,000	7,264,000	単-1187号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-1'-M L=12.5m N= 33本/シフト	シフト	0	8,625,000	0	0	0	0	0	単-1188号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-1'-M L=12.5m N= 33本/シフト	シフト	2	8,625,000	17,134,000	17,250,000	-2	-17,134,000	17,250,000	単-1189号
			0		0					2019.05
			0		0					
			2		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-6-M L=12.5m N=3 1本/シフト	シフト	0	8,183,000	0	0	0	0	0	単-1190号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-6-M L=12.5m N=3 1本/シフト	シフト	1	8,183,000	8,128,000	8,183,000	-1	-8,128,000	8,183,000	単-1191号
			0		0					2019.05
			0		0					
			1		0					2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-2-M L=12.5m N=31 本/シフト	シフト	0	8,183,000	0	0	0	0	0	単-1192号
			0		0					2019.05
			0		0					
			0		0					2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-2-M L=12.5m N=31 本/シフト		1		8,128,000			単-1193号	
			1		8,128,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,183,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-3-M L=12.5m N=31 本/シフト		0		0			単-1194号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,324,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-3-M L=12.5m N=31 本/シフト		1		8,268,000			単-1195号	
			1		8,268,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,324,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-4-M L=12.5m N=31 本/シフト		0		0			単-1196号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,104,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-4-M L=12.5m N=31 本/シフト		1		8,050,000			単-1197号	
			0		0	-1	-8,050,000	2019.05	
			0		0				
		シフト	1	8,104,000	8,104,000	1	8,104,000	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M-H(i) L=12.5 m N=31本/シフト		0		0			単-1198号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,333,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡ-1'-M-H(i) L=12.5 m N=31本/シフト		2		16,556,000			単-1199号	
			2		16,556,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	8,334,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	E-4-M L=12.5m N=47本 /シフト		0		0			単-1200号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	12,290,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	E-4-M L=12.5m N=47本 /シフト		2		24,420,000			単-1201号	
			2		24,420,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		シフト	0	12,300,000	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6'-M-H(i) L=12.5 m N=31本/シフト	シフト	0	8,790,000	0	0	0	0	単-1202号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6'-M-H(i) L=12.5 m N=31本/シフト	シフト	5	8,790,000	43,655,000	0	0	0	単-1203号
			5		43,655,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-9'(S)-M-H(i) L=1 2.5m N=31本/シフト	シフト	0	8,450,000	0	0	0	0	単-1204号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-9'(S)-M-H(i) L=1 2.5m N=31本/シフト	シフト	1	8,451,000	8,394,000	0	0	0	単-1205号
			1		8,394,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-2-M L=12.5m N=3 3本/シフト	シフト	0	8,672,000	0	0	0	0	単-1206号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-2-M L=12.5m N=3 3本/シフト	シフト	1	8,673,000	8,615,000	-1	-8,615,000	0	単-1207号
			0		0				2019.05
			0		0				
			1		8,673,000				8,673,000
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-3(S)-M L=12.5m N=33本/シフト	シフト	0	8,588,000	0	0	0	0	単-1208号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-3(S)-M L=12.5m N=33本/シフト	シフト	2	8,588,000	17,060,000	-2	-17,060,000	0	単-1209号
			0		0				2019.05
			0		0				
			2		8,588,000				17,176,000
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6-B L=12.5m N=31 本/シフト	シフト	2	6,734,000	13,244,000	0	0	0	単-1210号
			2		13,244,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
注入手小口径長尺鋼管先受工	DIII-6'-B L=12.5m N=3 1本/シフト	シフト	1		9,371,000			0	0	単-1211号
			1		9,371,000		2019.05			
			0		0					
			0	9,512,000	0	0	2020.05			
注入手小口径長尺鋼管先受工	DIII-7-B L=12.5m N=21 本/シフト	シフト	1		6,606,000			0	0	単-1212号
			1		6,606,000		2019.05			
			0		0					
			0	6,709,000	0	0	2020.05			
注入手小口径長尺鋼管先受工	DIII-8-B L=12.5m N=17 本/シフト	シフト	1		3,675,000			0	0	単-1213号
			1		3,675,000		2019.05			
			0		0					
			0	3,740,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	E-3-M L=13.5m N=28本 /シフト	シフト	0		0			0	0	単-1214号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	5,392,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	E-3-M L=13.5m N=28本 /シフト	シフト	8		42,816,000			0	0	単-1215号
			8		42,816,000		2019.05			
			0		0					
			0	5,393,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	DIII-3-M L=13.5m N=19 本/シフト	シフト	4		14,268,000			0	0	単-1216号
			4		14,268,000		2019.05			
			0		0					
			0	3,622,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	DIII-5-M L=19.5m N=63 本/シフト 坑外打設	シフト	1		15,742,000			0	0	単-1217号
			1		15,742,000		2019.05			
			0		0					
			0	15,970,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	E-4-M L=13.5m N=28本 /シフト	シフト	0		0			0	0	単-1218号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	5,319,000	0	0	2020.05			
鏡補強ボルト	E-4-M L=13.5m N=28本 /シフト	シフト	2		10,562,000			0	0	単-1219号
			2		10,562,000		2019.05			
			0		0					
			0	5,320,000	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鏡補強ボルト	DⅢ-2'-M L=13.5m N=1 9本/シフト		2		7,134,000			単-1220号 2019.05		
			2		7,134,000	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	3,622,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-2-M L=13.5m N=17 本/シフト		0		0			単-1221号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	3,234,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-2-M L=13.5m N=17 本/シフト		1		3,209,000			単-1222号 2019.05		
			1		3,209,000	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	3,234,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-3-M L=13.5m N=12 本/シフト		0		0			単-1223号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	2,300,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-3-M L=13.5m N=12 本/シフト		1		2,281,000			単-1224号 2019.05		
			1		2,281,000	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	2,300,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-4-M L=13.5m N=9 本/シフト		0		0			単-1225号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	1,755,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅡ-4-M L=13.5m N=9 本/シフト		1		1,741,000			単-1226号 2019.05		
			0		0	-1	-1,741,000			
			0		0	0	0			
		シフト	1	1,755,000	1,755,000	1	1,755,000			2020.05
鏡補強ボルト	DⅢL-2-M L=13.5m N=6 本/シフト		0		0			単-1227号 2019.05		
			0		0	0	0			
			0		0	0	0			
		シフト	0	1,219,000	0	0	0			2020.05
鏡補強ボルト	DⅢL-2-M L=13.5m N=6 本/シフト		1		1,209,000			単-1228号 2019.05		
			0		0	-1	-1,209,000			
			0		0	0	0			
		シフト	1	1,219,000	1,219,000	1	1,219,000			2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					（7回変更）		事業区分		道路新設・改築	
						（2回スライド）		工事区分		トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
鏡補強ボルト	E-3(S)-M L=12.5m N=2 8本/シフト	シフト	0	7,174,000	0	0	0	0	単-1229号		
			0		0				2019.05		
			0		0				2020.05		
			0		0						
鏡補強ボルト	E-3(S)-M L=12.5m N=2 8本/シフト	シフト	11	7,174,000	78,353,000	0	0	単-1230号			
			11		78,353,000			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	E-5(S)-M L=12.5m N=2 8本/シフト	シフト	0	8,939,000	0	0	0	単-1231号			
			0		0			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	E-5(S)-M L=12.5m N=2 8本/シフト	シフト	6	8,939,000	53,274,000	0	0	単-1232号			
			6		53,274,000			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	DIII-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=11本/シフト	シフト	0	2,554,000	0	0	0	単-1233号			
			0		0			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	DIII-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=11本/シフト	シフト	1	2,554,000	2,533,000	0	0	単-1234号			
			1		2,533,000			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	DII L-3(S)-M L=12.5m N=19本/シフト	シフト	0	4,524,000	0	0	0	単-1235号			
			0		0			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						
鏡補強ボルト	DII L-3(S)-M L=12.5m N=19本/シフト	シフト	2	4,525,000	8,982,000	-2	-8,982,000	単-1236号			
			0		0			2019.05			
			0		0			2020.05			
			2		4,525,000			9,050,000	2	9,050,000	
鏡補強ボルト (鏡崩落防止対策)	E-3(S)-M L=12.5m N=6 本/シフト	シフト	0	1,627,000	0	0	0	単-1237号			
			0		0			2019.05			
			0		0			2020.05			
			0		0						

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	トンネル(NATM)		
鏡補強ボルト (鏡崩落防止対策)	E-3(S)-M L=12.5m N=6 本/シフト	シフト	1		1,613,000			0	0	単-1238号
			1		1,613,000		2019.05			
			0		0					
			0	1,628,000	0	0	2020.05			
レッグパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本 /シフト 注入量144kg/本	本	0		0			0	0	単-1239号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	304,100	0	0	2020.05			
レッグパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本 /シフト 注入量144kg/本	本	87		26,056,500			0	0	単-1240号
			87		26,056,500		2019.05			
			0		0					
			0	304,100	0	0	2020.05			
サトパイル	φ114.3mm L=9.5m 5本 /1シフト 注入量130kg/本	本	0		0			0	0	単-1241号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	363,300	0	0	2020.05			
サトパイル	φ114.3mm L=9.5m 5本 /1シフト 注入量142.2kg/ 本	本	0		0			0	0	単-1242号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	324,300	0	0	2020.05			
サトパイル	φ114.3mm L=9.5m 5本 /1シフト 注入量142.2kg/ 本	本	253		80,858,800			-113	-36,114,800	単-1243号
			140		44,744,000		2019.05			
			0		0					
			113	324,400	36,657,200	113	36,657,200			2020.05
サトパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本 /1シフト 注入量118.4kg/ 本	本	0		0			0	0	単-1244号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	288,500	0	0	2020.05			
サトパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本 /1シフト 注入量118.4kg/ 本	本	55		15,603,500			-16	-4,539,200	単-1245号
			39		11,064,300		2019.05			
			0		0					
			16	288,600	4,617,600	16	4,617,600			2020.05
増しロックボルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力17 6.5kN以上 L=6.0m	本	0		0			0	0	単-1246号
			0		0		2019.05			
			0		0					
			0	12,800	0	0	2020.05			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
増しロックボルト	DⅢ-6'-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	520	12,810	6,505,200	0	0	単-1247号
			520		6,505,200			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	0	12,800	0	0	0	単-1248号
			0		0			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	117	12,810	1,463,670	0	0	単-1249号
			117		1,463,670			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	DⅢ-B-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	0	12,780	0	0	0	単-1250号
			0		0			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	DⅢ-B-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	624	12,790	7,800,000	0	0	単-1251号
			624		7,800,000			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	E-5(S)-M 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	0	12,490	0	0	0	単-1252号
			0		0			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	E-5(S)-M 耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	155	12,500	1,892,550	0	0	単-1253号
			155		1,892,550			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	E-5(S)-M（自穿孔ボルト）耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	0	107,200	0	0	0	単-1254号
			0		0			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			
増しロックボルト	E-5(S)-M（自穿孔ボルト）耐力176.5kN以上 L=6.0m	本	345	107,200	36,363,000	0	0	単-1255号
			345		36,363,000			2019.05
			0		0			2020.05
			0		0			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
注入式ボルト	DⅢ φ27.2 耐力170KN 以上 L=3.0m	本	0	41,230	0	0	0	0	単-1256号	
			0		0				2019.05	
			0		0				2020.05	
			0		0					
注入式ボルト	DⅢ φ27.2 耐力170KN 以上 L=3.0m	本	725	41,230	29,522,000	0	0	単-1257号		
			725		29,522,000			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
注入式フォアホーリング	E-5(S)-M L=3.0m N=19 .3本/シフト 注入量39kg/ 本	シフト	0	982,900	0	0	0	単-1258号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
注入式フォアホーリング	E-5(S)-M L=3.0m N=19 .3本/シフト 注入量39kg/ 本	シフト	3	983,000	2,914,500	0	0	単-1259号		
			3		2,914,500			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
注入式フォアホーリング	E-5(S)-M L=3.0m N=15 .0本/シフト 注入量39kg/ 本	シフト	0	779,000	0	0	0	単-1260号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
注入式フォアホーリング	E-5(S)-M L=3.0m N=15 .0本/シフト 注入量39kg/ 本	シフト	3	779,100	2,309,100	0	0	単-1261号		
			3		2,309,100			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鏡吹付	t=5cm	式	0		0	0	0	内-67号		
			0		0			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鏡吹付	t=5cm	式	0.2		29,375,856	0	0	内-68号		
			0.2		29,375,856			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0		0					
鏡吹付	t=5cm	式	1		123,013,197	-0.6	-69,638,513	内-69号		
			0.4		53,374,684			2019.05		
			0		0			2020.05		
			0.6		70,283,861			0.6	70,283,861	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
空洞調査	探り削孔 L=2.0m	本	0	17,680	0	0	0	0	単-1262号
			0		0				2020. 3
			0		0				
			0		0				2020.05
空洞調査	探り削孔 L=2.0m	本	63	17,680	1,114,470	0	0	0	単-1263号
			63		1,114,470				2020. 3
			0		0				
			0		0				2020.05
空洞調査	モルタル充填	m3	0		0	0	0	0	内-70号
			0		0				2020. 3
			0		0				
			0		0				2020.05
空洞調査	モルタル充填	m3	1		874,420	0	0	0	内-71号
			1		874,420				2020. 3
			0		0				
			0		0				2020.05
掘削補助工法B (本坑)		式	1		2,887,300	0	0	0	2019.05
			1		2,887,300				
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きホースリング	水抜き削孔 L=53.5m	本	0	503,000	0	0	0	0	単-1264号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きホースリング	水抜き削孔 L=53.5m	本	1	503,100	490,600	0	0	0	単-1265号
			1		490,600				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きホースリング	水抜き削孔 L=19.6m	本	0	191,800	0	0	0	0	単-1266号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きホースリング	水抜き削孔 L=19.6m	本	1	191,800	186,600	0	0	0	単-1267号
			1		186,600				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=50.0m	本	0	470,300	0	0	0	0	単-1268号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=50.0m	本	1	470,400	458,600	0	0	0	単-1269号
			1		458,600				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=14.6m	本	0	279,600	0	0	0	0	単-1270号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=14.6m	本	2	279,700	545,000	0	0	0	単-1271号
			2		545,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=15.0m	本	0	248,200	0	0	0	0	単-1272号
			0		0				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
水抜きボアリング	水抜き削孔 L=15.0m	本	5	248,200	1,206,500	0	0	0	単-1273号
			5		1,206,500				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
掘削補助工A (避難坑)		式	1		111,222,659	-0.2	-17,317,432		
			0.8		93,905,227				2019.05
			0		0				
			0.2		17,575,742				2020.05
注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢp-2-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	シフト	1	3,240,000	3,175,000	0	0	0	単-1274号
			1		3,175,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05
注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	シフト	1	3,241,000	3,176,000	0	0	0	単-1275号
			1		3,176,000				2019.05
			0		0				
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-3-M φ114.3mm L=18.5m 13.0本/シフト	シフト	1		4,422,000			単-1276号	
			1		4,422,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	4,504,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠp-8(S)-M L=12.5m N=13本/シフト	シフト	1		3,465,000			単-1277号	
			1		3,465,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	3,513,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠp-2'-M L=12.5m N=11本/シフト	シフト	1		3,156,000			単-1278号	
			1		3,156,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	3,199,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠp-2''-M L=12.5m N=10本/シフト	シフト	1		3,059,000			単-1279号	
			1		3,059,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	3,101,000	0	0	0	2020.05	
注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅠp-2'''-M L=12.5m N=9本/シフト	シフト	1		2,330,000			単-1280号	
			1		2,330,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	2,365,000	0	0	0	2020.05	
鏡補強ボルト	DⅠp-7(S)-M L=12.5m N=2本/シフト	シフト	1		648,400			単-1281号	
			1		648,400	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	659,700	0	0	0	2020.05	
鏡補強ボルト	DⅠp-8(S)-M L=12.5m N=2本/シフト	シフト	1		521,000			単-1282号	
			1		521,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	530,100	0	0	0	2020.05	
鏡補強ボルト	DⅢp-2-M L=13.5m N=5本/シフト	シフト	1		1,008,000			単-1283号	
			1		1,008,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	1,025,000	0	0	0	2020.05	
鏡補強ボルト	DⅢp-2'-M L=13.5m N=3本/シフト	シフト	1		647,400			単-1284号	
			1		647,400	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	659,000	0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鏡補強ボルト	D I p-4' -M L=13.5m N=3本/シフト	シフト	1		727,500			0	0	単-1285号 2019.05
			1		727,500					
			0		0					
			0	739,100	0	0				
鏡補強ボルト	D I p-4' (S) -M L=12.5m N=3本/シフト	シフト	1		817,000			0	0	単-1286号 2019.05
			1		817,000					
			0		0					
			0	830,100	0	0				
鏡補強ボルト	DIII p-3-M L=19.5m N=5本/シフト 坑外打設	シフト	1		1,349,000			0	0	単-1287号 2019.05
			1		1,349,000					
			0		0					
			0	1,369,000	0	0				
鏡吹付	t=5cm	式	0		0			0	0	内-72号 2019.05
			0		0					
			0		0					
			0		0					
鏡吹付	t=5cm	式	0.3		21,552,840			0	0	内-73号 2019.05
			0.3		21,552,840					
			0		0					
			0		0					
鏡吹付	t=5cm	式	1		61,168,519			-0.3	-17,317,432	内-74号 2019.05
			0.7		43,851,087					
			0		0					
			0.3		17,575,742	0.3	17,575,742			
掘削補助工B (避難坑)		式	1		1,167,800			0	0	2019.05
			1		1,167,800					
			0		0					
			0		0					
水抜きボートリンク	水抜き削孔 L=30.1m	本	0		0			0	0	単-1288号 2019.05
			0		0					
			0		0					
			0	355,000	0	0				
水抜きボートリンク	水抜き削孔 L=30.1m	本	1		348,600			0	0	単-1289号 2019.05
			1		348,600					
			0		0					
			0	355,100	0	0				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水抜きボ-リング	水抜き削孔 L=30.6m	本	0	355,000	0	0	0	0	単-1290号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
水抜きボ-リング	水抜き削孔 L=30.6m	本	1	355,100	348,600	0	0	0	単-1291号
			1		348,600				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
水抜きボ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	本	0	241,400	0	0	0	0	単-1292号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
水抜きボ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	本	2	241,400	470,600	0	0	0	単-1293号
			2		470,600				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
掘削補助工A (避難連絡坑)		式	1		2,825,493	-1	-2,825,493		2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
			1		2,866,490				1
注入式小口径長尺鋼管先受工	E-KR-3-M L=6.5m N=25 本/シフト	シフト	0	4,218,000	0	0	0	0	単-1294号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
鏡補強ボルト	E-KR-3-M L=7.5m N=7 本/シフト	シフト	0	931,300	0	0	0	0	単-1295号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
鏡吹付	t=5cm	式	0		0	0	0	0	内-75号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05
鏡吹付	t=5cm	式	0		0	0	0	0	内-76号
			0		0				2019.05
			0		0				2020.05
			0		0				2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鏡吹付	t=5cm	式	1		2,825,493			内-77号 2019.05		
			0		0					
			0		0					
			1		2,866,490	1	2,866,490		2020.05	
仮設工		式	1		454,899,493			2019.05		
			0.6		276,715,925	-0.4	-178,183,568			
			0		0					
			0.4		181,702,502	0.4	181,702,502		2020.05	
坑口処理工 (本坑)		式	1		1,794,000			2019.05		
			1		1,794,000	0	0			
			0		0					
			0		0	0	0		2020.05	
坑口処理		箇所	1		1,794,000			単-1296号 2019.05		
			1		1,794,000	0	0			
			0		0					
			0	1,872,000	0	0	0		2020.05	
坑口処理工 (避難坑)		式	1		722,800			2019.05		
			1		722,800	0	0			
			0		0					
			0		0	0	0		2020.05	
坑口処理		箇所	1		722,800			単-1297号 2019.05		
			1		722,800	0	0			
			0		0					
			0	757,200	0	0	0		2020.05	
工所用道路工		式	1		21,298,160			2019.05		
			1		21,298,160	0	0			
			0		0					
			0		0	0	0		2020.05	
仮設舗装	厚15cm 18-8-40(高炉) 溶接金網φ6-150×15 0	m2	4,800		21,298,160			内-78号 2019.05		
			4,800		21,298,160	0	0			
			0		0					
			0		0	0	0		2020.05	
切羽監視工		式	1		66,359,654			2019.05		
			0.4		24,616,122	-0.6	-41,743,532			
			0		0					
			0.6		45,128,141	0.6	45,128,141		2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
切羽監視 (本坑)			0		0			内-79号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		人	0		0	0	0	2020.05		
切羽監視 (本坑)			302		6,372,200			内-80号		
			302		6,372,200	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		人	0		0	0	0	2020.05		
切羽監視 (本坑)			1		34,613,903			内-81号		
			0.158		5,457,245	-0.842	-29,156,658	2019.05		
			0		0			2020.05		
		人	0.842		31,520,710	0.842	31,520,710	2020.05		
切羽監視 (避難坑)			0		0			内-82号		
			0		0	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		人	0		0	0	0	2020.05		
切羽監視 (避難坑)			71		1,498,100			内-83号		
			71		1,498,100	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		人	0		0	0	0	2020.05		
切羽監視 (避難坑)			1		23,875,451			内-84号		
			0.473		11,288,577	-0.527	-12,586,874	2019.05		
			0		0			2020.05		
		人	0.527		13,607,431	0.527	13,607,431	2020.05		
仮設法面補強工			1		1,396,645					
			1		1,396,645	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		式	0		0	0	0	2020.05		
コンクリート吹付			249		1,396,645			内-85号		
			249		1,396,645	0	0	2019.05		
			0		0	0	0	2020.05		
		m2	0		0	0	0	2020.05		
トンネル仮設備工			1		317,875,058					
			0.6		198,191,736	-0.4	-119,683,322	2019.05		
			0		0			2020.05		
		式	0.4		119,693,949	0.4	119,693,949	2020.05		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル仮設備工		式	0		0			内-86号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
トンネル仮設備工		式	0.3		95,859,395			内-87号	
			0.3		95,859,395		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
トンネル仮設備工		式	1		192,084,688			内-88号	
			0.5		87,311,221		-0.5	-104,773,467	
			0		0			2019.05	
			0.5		104,540,759		0.5	104,540,759	
トンネル用水設備 (取水井戸)		式	0		0			内-89号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
トンネル用水設備 (取水井戸)		式	0		0			内-90号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
トンネル用水設備 (取水井戸)		式	1		14,909,855			内-91号	
			0		0		-1	-14,909,855	
			0		0			2019.05	
			1		15,153,190		1	15,153,190	
トンネル用水設備 (工事用水運搬)		式	1		2,387,950			内-92号	
			1		2,387,950		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
防音設備 (本坑)		式	1		9,430,898			内-93号	
			1		9,430,898		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
防音設備 (避難坑)		式	1		3,202,272			内-94号	
			1		3,202,272		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃材処理工		式	1		25,859,662			2019.05
			0.7		17,029,773	-0.3	-8,829,889	
			0		0			
			0.3		8,816,998	0.3	8,816,998	
廃材運搬	撤去鋼管類	台	8		192,800			単-1298号
			8		192,800	0	0	2019.05
			0		0			
			0	24,100	0	0	0	2020.05
廃材運搬	撤去鋼管類	台	55		1,325,500			単-1299号
			49		1,180,900	-6	-144,600	2019.05
			0		0			
			6	24,100	144,600	6	144,600	2020.05
廃材運搬	汚泥(取水井戸)	m3	12		61,200			単-1300号
			12		61,200	0	0	2019.05
			0		0			
			0	5,070	0	0	0	2020.05
廃材運搬	建設汚泥	m3	111.5		568,650			単-1301号
			111.5		568,650	0	0	2019.05
			0		0			
			0	5,070	0	0	0	2020.05
廃材運搬	建設汚泥	m3	489.5		2,506,240			単-1302号
			231.7		1,186,304	-257.8	-1,319,936	2019.05
			0		0			
			257.8	5,070	1,307,046	257.8	1,307,046	2020.05
廃材処分	撤去鋼管類	m3	44		484,000			単-1303号
			44		484,000	0	0	2019.05
			0		0			
			0	11,000	0	0	0	2020.05
廃材処分	撤去鋼管類	m3	270		2,970,000			単-1304号
			240.5		2,645,500	-29.5	-324,500	2019.05
			0		0			
			29.5	11,000	324,500	29.5	324,500	2020.05
廃材処分	汚泥(取水井戸)	m3	12		172,440			単-1305号
			12		172,440	0	0	2019.05
			0		0			
			0	14,370	0	0	0	2020.05

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
廃材処分	建設汚泥	m3	0		0			内-95号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
廃材処分	建設汚泥	m3	111.402		1,824,974			内-96号	
			111.402		1,824,974		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
廃材処分	建設汚泥	m3	489.598		8,020,498			内-97号	
			231.497		3,792,346		-258.101	2019.05	
			0		0				
			258.101		4,228,151		258.101	4,228,151	2020.05
廃材処分	コンクリート殻(有筋)	m3	56		344,400			単-1306号	
			56		344,400		0	2020.07	
			0		0		0		
			0	6,150	0		0	2020.07	
廃材処分	コンクリート殻(有筋)	m3	416		2,558,400			単-1307号	
			176.9		1,087,935		-239.1	-1,470,465	2020.07
			0		0				
			239.1	6,150	1,470,465		239.1	1,470,465	2020.07
廃材処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22		117,040			単-1308号	
			22		117,040		0	2020.07	
			0		0		0		
			0	5,320	0		0	2020.07	
廃材処分	コンクリート殻(無筋)	m3	886		4,713,520			単-1309号	
			633.7		3,371,284		-252.3	-1,342,236	2020.07
			0		0				
			252.3	5,320	1,342,236		252.3	1,342,236	2020.07
交通管理工			1		19,593,514				
			0.6		11,666,689		-0.4	-7,926,825	2019.05
			0		0				
			0.4	式	8,063,414		0.4	8,063,414	2020.05
交通誘導警備員		人日	0		0			内-98号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0				
			0		0		0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	419.94		3,865,406			内-99号	
			419.94		3,865,406	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
交通誘導警備員		人日	1		15,728,108			内-100号	
			0.496		7,801,283	-0.504	-7,926,825	2019.05	
			0		0				
			0.504		8,063,414	0.504	8,063,414	2020.05	
道路改良		式	1		8,615,824				
			1		8,615,824	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
道路土工		式	1		5,875,824				
			1		5,875,824	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
掘削工		式	1		1,291,521				
			1		1,291,521	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m3	2,500		400,000			単-1310号	
			2,500		400,000	0	0	2019.05	
			0		0				
			0	159.9	0	0	0	2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	2,500		380,032			内-101号	
			2,500		380,032	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,500		511,489			内-102号	
			2,500		511,489	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	
法面整形工		式	1		57,202				
			1		57,202	0	0	2019.05	
			0		0				
			0		0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(切土部)	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	87	684.6	57,202	0	0	単-1311号	
			87		57,202			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
残土処理工		式	1		4,527,101	0	0	2019.05	
			1		4,527,101			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
整地	残土受入れ地での処理	m3	7,630		610,400	0	0	内-103号	
			7,630		610,400			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,540		2,565,400	0	0	内-104号	
			2,540		2,565,400			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,540		648,580	0	0	内-105号	
			2,540		648,580			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,540		702,721	0	0	内-106号	
			2,540		702,721			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
仮設工		式	1		2,740,000	0	0		
			1		2,740,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
工事用道路工		式	1		2,740,000	0	0		
			1		2,740,000			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	
工事用道路 (残土処理場)		式	0		0	0	0	内-107号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
			0		0			2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事用道路 (残土処理場)			1		2,740,000			内-108号	
			1		2,740,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2020.05	
直接工事費			1		4,837,817,619				
			0.6		3,087,349,583	-0.4	-1,750,468,036	2019.05	
			0		0				
		式	0.4		1,775,128,494	0.4	1,775,128,494	2020.05	
共通仮設費			1		552,750,433				
			0.6		322,767,405	-0.4	-229,983,028		
			0		0				
		式	0.4		233,066,271	0.4	233,066,271		
共通仮設費			1		134,762,252				
			0.4		55,991,806	-0.6	-78,770,446		
			0		0				
		式	0.6		79,722,816	0.6	79,722,816		
運搬費			1		3,681,012				
			0.7		2,571,885	-0.3	-1,109,127	2019.05	
			0		0				
		式	0.3		1,115,962	0.3	1,115,962	2020.05	
建設機械運搬費			0		0			内-109号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		台	0		0	0	0	2020.05	
建設機械運搬費			2		85,000			内-110号	
			2		85,000	0	0	2019.05	
			0		0				
		台	0		0	0	0	2020.05	
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-111号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		回	0		0	0	0	2020.05	
重建設機械分解組立輸送費			4.813		2,486,885			内-112号	
			4.813		2,486,885	0	0	2019.05	
			0		0				
		回	0		0	0	0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事 (7回変更) (2回スライド)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費			1		632,037			内-113号	
			0		0			2019.05	
			0		0				
		回	1		638,872	1	638,872	2020.05	
仮設材運搬費			0		0			内-114号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		t	0		0	0	0	2020.05	
仮設材運搬費			1		477,090			内-115号	
			0		0			2019.05	
			0		0	-1	-477,090		
		t	1		477,090	1	477,090	2020.05	
準備費			1		95,700				
			1		95,700	0	0	2019.05	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2020.05	
木根等処分費			1		95,700			内-116号	
			1		95,700	0	0	2019.05	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2020.05	
安全費			1		21,608,536				
			0.7		14,144,160	-0.3	-7,464,376	2019.05	
			0		0				
		式	0.3		7,578,279	0.3	7,578,279	2020.05	
呼吸用保護具等費用			0		0			内-117号	
			0		0	0	0	2019.05	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2020.05	
呼吸用保護具等費用			0.3		2,717,999			内-118号	
			0.3		2,717,999	0	0	2019.05	
			0		0				
		式	0		0	0	0	2020.05	
呼吸用保護具等費用			1		6,425,837			内-119号	
			0.6		3,581,161	-0.4	-2,844,676	2019.05	
			0		0				
		式	0.4		2,880,279	0.4	2,880,279	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保安全管理費		式	0		0			内-120号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
保安全管理費		式	0.2		2,004,000			内-121号	
			0.2		2,004,000		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
保安全管理費		式	1		10,460,700			内-122号	
			0.6		5,841,000	-0.4	-4,619,700	2019.05	
			0		0				
			0.4		4,698,000	0.4	4,698,000	2020.05	
役務費		式	1		3,709,000				
			1		3,709,000		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
電力設備工事負担金		式	0		0			内-123号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
電力設備工事負担金		式	1		3,709,000			内-124号	
			1		3,709,000		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
技術管理費		式	1		98,847,172				
			0.3		32,862,532	-0.7	-65,984,640	2019.05	
			0		0				
			0.7		66,816,273	0.7	66,816,273	2020.05	
土質等試験費		式	1		217,300			内-125号	
			1		217,300		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	
地質調査費		式	0		0			内-126号	
			0		0		0	2019.05	
			0		0		0		
			0		0		0	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地質調査費			1		34,448,180			内-127号	
			0		0		-1	-34,448,180	2019.05
			0		0				
		式	1		34,334,379	1	34,334,379	2020.05	
地質情報整理費			0		0			内-128号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		
地質情報整理費			1		3,990,000			内-129号	
			0		0		-1	-3,990,000	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	1		3,990,000	1	3,990,000	2020.05	
六価クロム試験費			0		0			内-130号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		
計測B			0		0			内-131号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		
計測B			0		0			内-132号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		
計測B			1		49,689,616			内-133号	
			0.5		23,843,156		-0.5	-25,846,460	2019.05
			0		0				
			0.5		26,791,894		0.5	26,791,894	2020.05
		式	0		0	0	0		
計測B 先受鋼管応力測定			0		0			内-134号	
			0		0		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		
計測B 先受鋼管応力測定			1		8,802,076			内-135号	
			1		8,802,076		0	0	2019.05
			0		0				
			0		0				0
		式	0		0	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
道路施設基本データ作成費		式	0		0				内-136号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0		0		0	0	2020.05	
遠隔立会費		式	0		0				内-137号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0		0			
			0		0		0	0	2020.05	
遠隔立会費		式	1		1,700,000				内-138号	
			0		0		-1	-1,700,000	2019.05	
			0		0		0			
			1		1,700,000		1	1,700,000	2020.05	
営繕費		式	1		3,270,832					
			0.1		354,279		-0.9	-2,916,553	2019.05	
			0		0					
			0.9		2,916,552		0.9	2,916,552	2020.05	
火薬庫類		式	0.2		104,346				内-139号	
			0.2		104,346		0	0	2019.05	
			0		0					
			0		0		0	0	2020.05	
火薬庫類		式	1		520,486				内-140号	
			0.5		249,933		-0.5	-270,553	2019.05	
			0		0					
			0.5		270,552		0.5	270,552	2020.05	
快適トイレ		式	0		0				内-141号	
			0		0		0	0	2019.05	
			0		0					
			0		0		0	0	2020.05	
快適トイレ		式	1		2,646,000				内-142号	
			0		0		-1	-2,646,000	2019.05	
			0		0					
			1		2,646,000		1	2,646,000	2020.05	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000					
			0.6		2,254,250		-0.4	-1,295,750	2019.05	
			0		0					
			0.4		1,295,750		0.4	1,295,750	2020.05	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（一期）工事					(7回変更) (2回スライド)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 トンネル(NATM)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）			1		417,988,181				
			0.6		266,775,599	-0.4	-151,212,582		
			0		0				
		式	0.4		153,343,455	0.4	153,343,455		
純工事費			1		5,390,568,052				
			0.6		3,410,116,988	-0.4	-1,980,451,064		
			0		0				
		式	0.4		2,008,194,765	0.4	2,008,194,765		
現場管理費			1		1,726,109,077				
			0.6		1,093,054,281	-0.4	-633,054,796		
			0		0				
		式	0.4		641,952,515	0.4	641,952,515		
工事原価			1		7,116,677,129				
			0.6		4,503,171,269	-0.4	-2,613,505,860		
			0		0				
		式	0.4		2,650,147,280	0.4	2,650,147,280		
一般管理費等									
工事価格									
消費税相当額									
工事費計									

0m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	130,189		22,913,264			CA900010
			0		0	-130,189	-22,913,264	
			0		0			2019.05
			130,189	172.1	22,405,526	130,189	22,405,526	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

40,586.209m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	189,699		33,236,855				CA900010
			40,586		6,992,967	-149,113	-26,243,888		
			0		0				2019.05
			149,113	172.1	25,662,347	149,113	25,662,347		2020.05
合 計					6,047,985				
					6,047,985		0		
					0				
					0		0		

1m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	149,113		26,243,888			
			67,381		11,859,056	-81,732	-14,384,832	CA900010
			0		0			2019.05
			81,732	172.1	14,066,077	81,732	14,066,077	2020.05
合 計					22,697,468			
					10,256,504		-12,440,964	
					0			
					12,165,283		12,165,283	

6,300m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	6,320		1,465,608			CA900010
			6,320		1,465,608	0	0	
			0		0			2019.05
			0	233.5	0	0	0	2020.05
合 計					1,264,000			
					1,264,000		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下	m 3	114,467		172,043,901			CB210110
			0		0	-114,467	-172,043,901	
			0		0			
			114,467	1,484	169,869,028	114,467	169,869,028	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

38,353.334m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下	m 3	172,773		257,223,163			CB210110
			38,354		55,191,406	-134,419	-202,031,757	
			0		0			
			134,419	1,484	199,477,796	134,419	199,477,796	
合 計					47,713,650			
					47,713,650		0	
					0			
					0		0	

1m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下	m 3	134,419		202,031,757			CB210110
			54,381		81,734,643	-80,038	-120,297,114	
			0		0			
			80,038	1,484	118,776,392	80,038	118,776,392	
合 計					174,658,942			
					70,660,605		-103,998,337	
					0			
					102,683,653		102,683,653	

2,230m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m 3	2,232		802,627			CB210110
			2,232		802,627	0	0	
			0		0			
			0	371	0	0	0	
合 計					691,827			
					691,827		0	
					0			
					0		0	

6,320m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	6,320		2,461,640			CB210110
			6,320		2,461,640	0	0	
			0		0			2019.05
			0	401.9	0	0	0	2020.05
合 計					2,123,553			
					2,123,553		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 51.5km以下	m 3	13,491		53,221,995			CB210110
			0		0	-13,491	-53,221,995	
			0		0			
			13,491	3,896	52,560,936	13,491	52,560,936	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

1m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 51.5km以下	m 3	13,491		53,221,995			CB210110
			13,491		53,221,995	0	0	
			0		0		0	
			0	3,896	0	0	0	
合 計					44,985,111			
					44,985,111		0	
					0		0	
					0		0	

0m3当たり内訳書

整地

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		123,018		12,243,981			CA900310
			0		0	-123,018	-12,243,981	
		m 3	0		0			2019.05
			123,018	98.64	12,134,495	123,018	12,134,495	2020.05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

46,899.779m3当たり内訳書

整地

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	181,324		17,950,550			CA900310
			46,906		4,571,927	-134,418	-13,378,623	
			0		0			2019.05
			134,418	98.64	13,258,991	134,418	13,258,991	2020.05
合 計					3,893,197			
					3,893,197		0	
					0			
					0		0	

1m3当たり内訳書

整地

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	134,418 54,381 0 80,037	98.64	13,378,623 5,412,540 0 7,894,849	-80,037 80,037	-7,966,083 7,894,849	CA900310 2019.05 2020.05
合 計					11,392,487 4,609,016 0 6,722,811		-6,783,471 6,722,811	

0m当たり内訳書

トンネル掘削

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		85,760,820			
			0		0	-293.4	-85,760,820	WYB02071
			0		0			単-1386号
			293.4	301,000	88,313,400	293.4	88,313,400	2019.05
掘削（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		24,200,940			
			0		0	-78.6	-24,200,940	WYB02081
			0		0			単-1387号
			78.6	317,900	24,986,940	78.6	24,986,940	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

372m当たり内訳書

トンネル掘削

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		85,760,820			WYB02071 単-1386号 2019.05 2020.05
			0		0	-293.4	-85,760,820	
			0		0			
			293.4	301,000	88,313,400	293.4	88,313,400	
掘削（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		24,200,940			WYB02081 単-1387号 2019.05 2020.05
			0		0	-78.6	-24,200,940	
			0		0			
			78.6	317,900	24,986,940	78.6	24,986,940	
合 計					98,279,846			
					0		-98,279,846	
					0			
					101,263,748		101,263,748	

0m当たり内訳書

トンネル掘削

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		35,677,440				
			0		0		-293.4	-35,677,440	WYB02132 単-1400号
			0		0				2019.05
			293.4	126,100	36,997,740	293.4	36,997,740	2020.05	
掘削（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		10,170,840				
			0		0		-78.6	-10,170,840	WYB02300 単-1401号
			0		0				2019.05
			78.6	134,500	10,571,700	78.6	10,571,700	2020.05	
合 計					0				
					0			0	
					0				
					0				0

372m当たり内訳書

トンネル掘削

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		35,677,440			WYB02132 単-1400号 2019.05 2020.05
			0		0	-293.4	-35,677,440	
			0		0			
			293.4	126,100	36,997,740	293.4	36,997,740	
掘削（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		10,170,840			WYB02300 単-1401号 2019.05 2020.05
			0		0	-78.6	-10,170,840	
			0		0			
			78.6	134,500	10,571,700	78.6	10,571,700	
合 計					40,933,530			
					0		-40,933,530	
					0		42,470,188	

0m当たり内訳書

吹付

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付 (発破工法)	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		107,208,360			
			0		0	-293.4	-107,208,360	WYB02413
			0		0			単-1447号
			293.4	367,300	107,765,820	293.4	107,765,820	2019.05
吹付 (発破工法)	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		29,066,280			
			0		0	-78.6	-29,066,280	WYB02499
			0		0			単-1448号
			78.6	372,000	29,239,200	78.6	29,239,200	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

372m当たり内訳書

吹付

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付 (発破工法)	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		107,208,360				
			0		0		-293.4	-107,208,360	WYB02413
			0		0				単-1447号
			293.4	367,300	107,765,820	293.4	107,765,820	2019.05	
吹付 (発破工法)	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		29,066,280				
			0		0		-78.6	-29,066,280	WYB02499
			0		0				単-1448号
			78.6	372,000	29,239,200	78.6	29,239,200	2019.05	
合 計					121,851,816				
					0			-121,851,816	
					0				
					122,504,895			122,504,895	

0m当たり内訳書

吹付

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付 (発破工法)	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		36,000,180			
			0		0	-293.4	-36,000,180	WYB04883
			0		0			単-1483号
			293.4	123,600	36,264,240	293.4	36,264,240	2019.05
吹付 (発破工法)	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		9,793,560			
			0		0	-78.6	-9,793,560	WYB04913
			0		0			単-1484号
			78.6	125,600	9,872,160	78.6	9,872,160	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

372m当たり内訳書

吹付

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吹付（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		36,000,180			WYB04883 単-1483号 2019.05 2020.05
			0		0	-293.4	-36,000,180	
			0		0			
			293.4	123,600	36,264,240	293.4	36,264,240	
吹付（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		9,793,560			WYB04913 単-1484号 2019.05 2020.05
			0		0	-78.6	-9,793,560	
			0		0			
			78.6	125,600	9,872,160	78.6	9,872,160	
合 計					45,545,612			
					0		-45,545,612	
					0			
					45,886,415		45,886,415	

0m当たり内訳書

ロックボルト

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		89,046,900			
			0		0	-293.4	-89,046,900	WYB01524
			0		0			単-1561号
			293.4	311,000	91,247,400	293.4	91,247,400	2019.05 2020.05
ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		24,798,300			
			0		0	-78.6	-24,798,300	WYB01582
			0		0			単-1562号
			78.6	324,000	25,466,400	78.6	25,466,400	2019.05 2020.05
合 計			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	

372m当たり内訳書

ロックボルト

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		89,046,900			WYB01524 単-1561号 2019.05 2020.05
			0		0	-293.4	-89,046,900	
			0		0			
			293.4	311,000	91,247,400	293.4	91,247,400	
ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		24,798,300			WYB01582 単-1562号 2019.05 2020.05
			0		0	-78.6	-24,798,300	
			0		0			
			78.6	324,000	25,466,400	78.6	25,466,400	
合 計					104,927,710			
					0		-104,927,710	
					0			
					107,571,612		107,571,612	

0m当たり内訳書

ロックボルト

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		20,030,418			
			0		0	-293.4	-20,030,418	WYB02498
			0		0			単-1596号
			293.4	70,420	20,661,228	293.4	20,661,228	2019.05 2020.05
ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		5,636,406			
			0		0	-78.6	-5,636,406	WYB02511
			0		0			単-1597号
			78.6	74,140	5,827,404	78.6	5,827,404	2019.05 2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

372m当たり内訳書

ロックボルト

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		20,030,418			
			0		0	-293.4	-20,030,418	WYB02498
			0		0			単-1596号
			293.4	70,420	20,661,228	293.4	20,661,228	2019.05
ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		5,636,406			
			0		0	-78.6	-5,636,406	WYB02511
			0		0			単-1597号
			78.6	74,140	5,827,404	78.6	5,827,404	2019.05
合 計					21,940,778			
					0		-21,940,778	
					0			
					22,643,284		22,643,284	

0本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強用ロックボルト	L=6.0m	本	20		303,800			WYB05029 単-1630号 2019.05 2020.05
			0		0	-20	-303,800	
			0		0			
			20	15,480	309,600	20	309,600	
補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	本	2,388		32,835,000			WYB05034 単-1631号 2019.05 2020.05
			0		0	-2,388	-32,835,000	
			0		0			
			2,388	14,060	33,575,280	2,388	33,575,280	
ガス切断 (H鋼杭)	100×100	箇所	37		227,661			WYB05043 単-1632号 2019.05 2020.05
			0		0	-37	-227,661	
			0		0			
			37	6,317	233,729	37	233,729	
ガス切断 (H鋼杭)	150×150	箇所	10		61,560			WYB05044 単-1633号 2019.05 2020.05
			0		0	-10	-61,560	
			0		0			
			10	6,320	63,200	10	63,200	
ガス切断 (H鋼杭)	200×200	箇所	17		104,686			WYB05045 単-1634号 2019.05 2020.05
			0		0	-17	-104,686	
			0		0			
			17	6,322	107,474	17	107,474	
鋼製支保工撤去		t	8.2		-213,282			WYB05046 単-1635号 2019.05 2020.05
			0		0	-8.2	213,282	
			0		0			
			8.2	-8,500	-69,700	8.2	-69,700	
箱抜補強工	補強プレート	t	2.32		273,760			WYB05047 単-1636号 2019.05 2020.05
			0		0	-2.32	-273,760	
			0		0			
			2.32	118,000	273,760	2.32	273,760	
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

0本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強用ロックボルト	L=6.0m	本	20		303,800			WYB05029 単-1630号 2019.05 2020.05
			0		0	-20	-303,800	
			0		0			
			20	15,480	309,600	20	309,600	
補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	本	2,388		32,835,000			WYB05034 単-1631号 2019.05 2020.05
			0		0	-2,388	-32,835,000	
			0		0			
			2,388	14,060	33,575,280	2,388	33,575,280	
ガス切断 (H鋼杭)	100×100	箇所	22		135,366			WYB05049 単-1637号 2019.05 2020.05
			0		0	-22	-135,366	
			0		0			
			22	6,317	138,974	22	138,974	
ガス切断 (H鋼杭)	150×150	箇所	10		61,560			WYB05044 単-1633号 2019.05 2020.05
			0		0	-10	-61,560	
			0		0			
			10	6,320	63,200	10	63,200	
ガス切断 (H鋼杭)	200×200	箇所	17		104,686			WYB05045 単-1634号 2019.05 2020.05
			0		0	-17	-104,686	
			0		0			
			17	6,322	107,474	17	107,474	
鋼製支保工撤去		t	5.8		-150,858			WYB05052 単-1638号 2019.05 2020.05
			0		0	-5.8	150,858	
			0		0			
			5.8	-8,500	-49,300	5.8	-49,300	
箱抜補強工	補強プレート	t	1.7		200,600			WYB05058 単-1639号 2019.05 2020.05
			0		0	-1.7	-200,600	
			0		0			
			1.7	118,000	200,600	1.7	200,600	
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

2,408本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強用ロックボルト	L=6.0m	本	20		303,800			
			0		0	-20	-303,800	WYB05029
			0		0			単-1630号
			20	15,480	309,600	20	309,600	2019.05 2020.05
補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	本	2,388		32,835,000			
			1,588		21,835,000	-800	-11,000,000	WYB05034
			0		0			単-1631号
			800	14,060	11,248,000	800	11,248,000	2019.05 2020.05
ガス切断 (H鋼杭)	100×100	箇所	22		135,366			
			0		0	-22	-135,366	WYB05049
			0		0			単-1637号
			22	6,317	138,974	22	138,974	2019.05 2020.05
ガス切断 (H鋼杭)	150×150	箇所	10		61,560			
			0		0	-10	-61,560	WYB05044
			0		0			単-1633号
			10	6,320	63,200	10	63,200	2019.05 2020.05
ガス切断 (H鋼杭)	200×200	箇所	17		104,686			
			0		0	-17	-104,686	WYB05045
			0		0			単-1634号
			17	6,322	107,474	17	107,474	2019.05 2020.05
鋼製支保工撤去		t	5.8		-150,858			
			0		0	-5.8	150,858	WYB05052
			0		0			単-1638号
			5.8	-8,500	-49,300	5.8	-49,300	2019.05 2020.05
箱抜補強工	補強プレート	t	1.7		200,600			
			0		0	-1.7	-200,600	WYB05058
			0		0			単-1639号
			1.7	118,000	200,600	1.7	200,600	2019.05 2020.05
合 計					29,703,198			
					19,365,970		-10,337,228	
					0			
					10,659,530		10,659,530	

0本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強用ロックボルト	L=2.0m	本	46		382,306			WYB01535 単-1640号 2019.05 2020.05
			0		0	-46	-382,306	
			0		0			
			46	8,487	390,402	46	390,402	
補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	本	447		3,759,270			WYB01548 単-1641号 2019.05 2020.05
			0		0	-447	-3,759,270	
			0		0			
			447	8,604	3,845,988	447	3,845,988	
合 計			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	

0本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強用ロックボルト	L=2.0m	本	28		187,320				
			0		0		-28	-187,320	WYB01556 単-1642号
			0		0				2019.05
			28	6,799	190,372	28	190,372	2020.05	
補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	本	117		1,075,815				
			0		0		-117	-1,075,815	WYB01601 単-1643号
			0		0				2019.05
			117	9,387	1,098,279	117	1,098,279	2020.05	
合 計					0				
					0			0	
					0				
					0				0

145本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 32号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強用ロックボルト	L=2.0m	本	28		187,320			WYB01556 単-1642号 2019.05 2020.05
			0		0	-28	-187,320	
			0		0			
			28	6,799	190,372	28	190,372	
補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	本	117		1,075,815			WYB01601 単-1643号 2019.05 2020.05
			0		0	-117	-1,075,815	
			0		0			
			117	9,387	1,098,279	117	1,098,279	
合 計					1,098,061			
					0		-1,098,061	
					0		0	
					1,120,242		1,120,242	

0m当たり内訳書

鋼製支保

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		40,665,240			
			0		0	-293.4	-40,665,240	WYB01598
			0		0			単-1679号
			293.4	141,600	41,545,440	293.4	41,545,440	2019.05
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		11,090,460			
			0		0	-78.6	-11,090,460	WYB01609
			0		0			単-1680号
			78.6	144,300	11,341,980	78.6	11,341,980	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

372m当たり内訳書

鋼製支保

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		40,665,240			
			0		0	-293.4	-40,665,240	WYB01598
			0		0			単-1679号
			293.4	141,600	41,545,440	293.4	41,545,440	2019.05
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		11,090,460			
			0		0	-78.6	-11,090,460	WYB01609
			0		0			単-1680号
			78.6	144,300	11,341,980	78.6	11,341,980	2019.05
合 計					45,613,638			
					0		-45,613,638	
					0			
					46,611,052		46,611,052	

0m当たり内訳書

鋼製支保

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		12,495,906			WYB01554 単-1709号 2019.05 2020.05
			0		0	-293.4	-12,495,906	
			0		0			
			293.4	44,460	13,044,564	293.4	13,044,564	
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		3,544,860			WYB01581 単-1710号 2019.05 2020.05
			0		0	-78.6	-3,544,860	
			0		0			
			78.6	47,170	3,707,562	78.6	3,707,562	
合 計			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	

372m当たり内訳書

鋼製支保

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		12,495,906				
			0		0		-293.4	-12,495,906	WYB01554 単-1709号
			0		0				2019.05
			293.4	44,460	13,044,564	293.4	13,044,564	2020.05	
鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		3,544,860				
			0		0		-78.6	-3,544,860	WYB01581 単-1710号
			0		0				2019.05
			78.6	47,170	3,707,562	78.6	3,707,562	2020.05	
合 計					14,481,188				
					0			-14,481,188	
					0				
					15,123,385			15,123,385	

0m当たり内訳書

金網

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		8,634,762			
			0		0	-293.4	-8,634,762	WYB02066
			0		0			単-1779号
			293.4	30,830	9,045,522	293.4	9,045,522	2019.05
金網（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		2,424,024			
			0		0	-78.6	-2,424,024	WYB02084
			0		0			単-1780号
			78.6	32,360	2,543,496	78.6	2,543,496	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

372m当たり内訳書

金網

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		8,634,762			
			0		0	-293.4	-8,634,762	WYB02066
			0		0			単-1779号
			293.4	30,830	9,045,522	293.4	9,045,522	2019.05 2020.05
金網（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		2,424,024			
			0		0	-78.6	-2,424,024	WYB02084
			0		0			単-1780号
			78.6	32,360	2,543,496	78.6	2,543,496	2019.05 2020.05
合 計					10,021,252			
					0		-10,021,252	
					0			
					10,501,737		10,501,737	

0m当たり内訳書

金網

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金網（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		1,982,797			
			0		0	-293.4	-1,982,797	WYB02233
			0		0			単-1814号
			293.4	7,307	2,143,873	293.4	2,143,873	2019.05
金網（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		586,513			
			0		0	-78.6	-586,513	WYB02385
			0		0			単-1815号
			78.6	8,069	634,223	78.6	634,223	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

372m当たり内訳書

金網

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網（発破工法）	D I -B(0.5km < L ≤ 1.2km)	m	293.4		1,982,797				
			0		0		-293.4	-1,982,797	WYB02233 単-1814号
			0		0				2019.05
			293.4	7,307	2,143,873	293.4	2,143,873	2020.05	
金網（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	m	78.6		586,513				
			0		0		-78.6	-586,513	WYB02385 単-1815号
			0		0				2019.05
			78.6	8,069	634,223	78.6	634,223	2020.05	
合 計					2,235,388				
					0			-2,235,388	
					0				
					2,417,038		2,417,038		

0箇所当たり内訳書

箱抜

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	本	631		3,638,346			WYB00719
			0		0	-631	-3,638,346	単-2119号
			0		0			2019.05
			631	5,766	3,638,346	631	3,638,346	2020.05
鋼製支保工撤去		t	44.5		-1,157,000			WYB00730
			0		0	-44.5	1,157,000	単-2120号
			0		0			2019.05
			44.5	-8,500	-378,250	44.5	-378,250	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	150×150	箇所	139		812,455			WYB00740
			0		0	-139	-812,455	単-2121号
			0		0			2019.05
			139	6,000	834,000	139	834,000	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	200×200	箇所	283		1,654,701			WYB00746
			0		0	-283	-1,654,701	単-2122号
			0		0			2019.05
			283	6,002	1,698,566	283	1,698,566	2020.05
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	122		806,664			CB240210
			0		0	-122	-806,664	
			0		0			2019.05
			122	6,783	827,526	122	827,526	2020.05
箱抜コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	m ³	44.4		1,174,380			WYB00747
			0		0	-44.4	-1,174,380	単-2123号
			0		0			2019.05
			44.4	26,070	1,157,508	44.4	1,157,508	2020.05
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t	12.76		1,505,680			WYB00749
			0		0	-12.76	-1,505,680	単-2124号
			0		0			2019.05
			12.76	118,000	1,505,680	12.76	1,505,680	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.5		72,650			WB810010
			0		0	-0.5	-72,650	単-2125号
			0		0			2019.05
			0.5	134,500	67,250	0.5	67,250	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7.06		1,010,992			WB810010
			0		0	-7.06	-1,010,992	単-1864号
			0		0			2019.05
			7.06	132,400	934,744	7.06	934,744	2020.05

0箇所当たり内訳書

箱抜

第 41号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

11.647箇所当たり内訳書

箱抜

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	本	620		3,574,920			
			96		553,536	-524	-3,021,384	WYB00721 単-2126号
			0		0			2019.05
			524	5,766	3,021,384	524	3,021,384	2020.05
鋼製支保工撤去		t	43.5		-1,136,930			WYB00753
			11.86		-314,290	-31.64	822,640	単-2127号
			0		0			2019.05
			31.64	-8,500	-268,940	31.64	-268,940	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	150×150	箇所	126		736,470			WYB00761
			0		0	-126	-736,470	単-2128号
			0		0			2019.05
			126	6,000	756,000	126	756,000	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	200×200	箇所	283		1,625,598			WYB00746
			109		608,220	-174	-1,017,378	単-2122号
			0		0			2019.05
			174	6,002	1,044,348	174	1,044,348	2020.05
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	122		806,664			CB240210
			0		0	-122	-806,664	
			0		0			2019.05
			122	6,783	827,526	122	827,526	2020.05
箱抜コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	m ³	44.4		1,174,380			WYB00747
			0		0	-44.4	-1,174,380	単-2123号
			0		0			2019.05
			44.4	26,070	1,157,508	44.4	1,157,508	2020.05
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t	12.36		1,454,890			WYB00767
			3.59		420,030	-8.77	-1,034,860	単-2129号
			0		0			2019.05
			8.77	118,000	1,034,860	8.77	1,034,860	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.5		72,650			WB810010
			0		0	-0.5	-72,650	単-2125号
			0		0			2019.05
			0.5	134,500	67,250	0.5	67,250	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7.06		1,010,992			WB810010
			0		0	-7.06	-1,010,992	単-1864号
			0		0			2019.05
			7.06	132,400	934,744	7.06	934,744	2020.05

11.647箇所当たり内訳書

箱抜

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					1,141,175			
					1,141,175		0	
					0			
					0		0	

72. 353箇所当たり内訳書

箱抜

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	本	524		3,021,384			WYB03207
			395		2,277,570	-129	-743,814	単-2130号
			0		0			2019.05
			129	5,766	743,814	129	743,814	2020.05
鋼製支保工撤去		t	31.64		-822,640			WYB03208
			17.71		-460,460	-13.93	362,180	単-2131号
			0		0			2019.05
			13.93	-8,500	-118,405	13.93	-118,405	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	150×150	箇所	126		736,470			WYB00761
			0		0	-126	-736,470	単-2128号
			0		0			2019.05
			126	6,000	756,000	126	756,000	2020.05
ガス切断(H鋼杭)	200×200	箇所	174		1,017,378			WYB03210
			140		818,580	-34	-198,798	単-2132号
			0		0			2019.05
			34	6,002	204,068	34	204,068	2020.05
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	122		806,664			CB240210
			0		0	-122	-806,664	
			0		0			2019.05
			122	6,783	827,526	122	827,526	2020.05
箱抜コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	m ³	44.4		1,174,380			WYB00747
			0		0	-44.4	-1,174,380	単-2123号
			0		0			2019.05
			44.4	26,070	1,157,508	44.4	1,157,508	2020.05
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t	8.77		1,034,860			WYB03212
			4.07		480,260	-4.7	-554,600	単-2133号
			0		0			2019.05
			4.7	118,000	554,600	4.7	554,600	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.5		72,650			WB810010
			0		0	-0.5	-72,650	単-2125号
			0		0			2019.05
			0.5	134,500	67,250	0.5	67,250	2020.05
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7.06		1,010,992			WB810010
			0		0	-7.06	-1,010,992	単-1864号
			0		0			2019.05
			7.06	132,400	934,744	7.06	934,744	2020.05

72.353箇所当たり内訳書

箱抜

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					7,249,651			
					2,805,410		-4,444,241	
					0			
					4,616,130		4,616,130	

0m当たり内訳書

平面排水

第 44号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平面排水（本坑）	6×300	m	4,750		4,940,000			
			0		0	-4,750	-4,940,000	WYB00021
			0		0			単-2135号
			4,750	1,040	4,940,000	4,750	4,940,000	2019. 05
平面排水（避難坑）	6×300	m	1,175		1,222,000			
			0		0	-1,175	-1,222,000	WYB00019
			0		0			単-2136号
			1,175	1,040	1,222,000	1,175	1,222,000	2019. 05
合 計			0		0			
			0		0		0	
			0		0		0	
			0		0		0	

0m当たり内訳書

平面排水

第 45号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平面排水（本坑）	6×300	m	6,812		7,084,480				
			0		0		-6,812	-7,084,480	WYB00052
			0		0				単-2137号
			6,812	1,040	7,084,480	6,812	7,084,480	2019.05	
平面排水（避難坑）	6×300	m	1,173		1,219,920				
			0		0		-1,173	-1,219,920	WYB00061
			0		0				単-2138号
			1,173	1,040	1,219,920	1,173	1,219,920	2019.05	
合 計			0		0				
			0		0			0	
			0		0				
			0		0				0

7,985m当たり内訳書

平面排水

第 46号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平面排水（本坑）	6×300	m	6,812		7,084,480			
			0		0	-6,812	-7,084,480	WYB00052
			0		0			単-2137号
			6,812	1,040	7,084,480	6,812	7,084,480	2019.05 2020.05
平面排水（避難坑）	6×300	m	1,173		1,219,920			
			0		0	-1,173	-1,219,920	WYB00061
			0		0			単-2138号
			1,173	1,040	1,219,920	1,173	1,219,920	2019.05 2020.05
合 計					7,026,800			
					0		-7,026,800	
					0			
					7,026,800		7,026,800	

0m3当たり内訳書

掘削（床掘）

第 47号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(床掘) 「床掘」を準用	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	121		32,186			WYB00154
			0		0	-121	-32,186	単-2139号
			0	265	0			2019.05
			121		32,065	121	32,065	2020.05
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	121		192,511			CB210110
			0		0	-121	-192,511	
			0	1,572	0			2019.05
			121		190,212	121	190,212	2020.05
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	776		1,184,952			CA900020
			0		0	-776	-1,184,952	
			0	1,501	0			2019.05
			776		1,164,776	776	1,164,776	2020.05
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m 3	776		229,230			CA900010
			0		0	-776	-229,230	
			0	290.6	0			2019.05
			776		225,505	776	225,505	2020.05
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 9.5km以下	m 3	776		1,312,216			CB210110
			0		0	-776	-1,312,216	
			0	1,670	0			2019.05
			776		1,295,920	776	1,295,920	2020.05
整地	残土受入れ地での処理	m 3	898		89,377			CA900310
			0		0	-898	-89,377	
			0	98.64	0			2019.05
			898		88,578	898	88,578	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

1m3当たり内訳書

掘削 (床掘)

第 48号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削(床掘)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し		121		32,186			WYB00154
「床掘」を準用		m3	0		0	-121	-32,186	単-2139号
			0		0			2019.05
			121	265	32,065	121	32,065	2020.05
土砂等運搬	標準		121		192,511			CB210110
	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		0		0	-121	-192,511	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	0		0			2019.05
			121	1,572	190,212	121	190,212	2020.05
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満		776		1,184,952			CA900020
	有り(50,000m3未満) 無し		0		0	-776	-1,184,952	
		m 3	0		0			2019.05
			776	1,501	1,164,776	776	1,164,776	2020.05
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満		776		229,230			CA900010
			0		0	-776	-229,230	
		m 3	0		0			2019.05
			776	290.6	225,505	776	225,505	2020.05
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		776		1,312,216			CB210110
	軟岩 無し 9.5km以下		0		0	-776	-1,312,216	
		m 3	0		0			2019.05
			776	1,670	1,295,920	776	1,295,920	2020.05
整地	残土受入れ地での処理		898		89,377			CA900310
			0		0	-898	-89,377	
		m 3	0		0			2019.05
			898	98.64	88,578	898	88,578	2020.05
合 計					2,946,898			
					0		-2,946,898	
					0			
					2,904,818		2,904,818	

0箇所当たり内訳書

横断排水
(避難坑)

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	102.6		143,640			CB222770
			0		0	-102.6	-143,640	
			0		0			
			102.6	1,403	143,947	102.6	143,947	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	17.3		167,827			CB222780
			0		0	-17.3	-167,827	
			0		0			
			17.3	9,735	168,415	17.3	168,415	
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

38箇所当たり内訳書

横断排水
(避難坑)

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	102.6		143,640			CB222770
			0		0	-102.6	-143,640	
			0		0			
			102.6	1,403	143,947	102.6	143,947	2020.05
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	17.3		167,827			CB222780
			0		0	-17.3	-167,827	
			0		0			
			17.3	9,735	168,415	17.3	168,415	2020.05
合 計					283,743			
					0		-283,743	
					0			
					284,558		284,558	

1,690m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 51号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1,687		302,816			CA900020
			1,687		302,816	0	0	
			0		0			2019.05
			0	179.3	0	0	0	2020.05
合 計					261,249			
					261,249		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

埋戻し

第 52号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	534		442,045			CB210410	
			0		0	-534	-442,045		
			0		0				2019.05
			534	831.6	444,074	534	444,074		2020.05
合 計					0				
					0		0		
					0		0		
					0		0		

1,100m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 53号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	1,094		188,496			CA900010
			1,094		188,496	0	0	
			0		0			2019.05
			0	172.1	0	0	0	2020.05
合 計					163,577			
					163,577		0	
					0			
					0		0	

1,100m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 54号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	1,094		253,698			CA900010
			1,094		253,698	0	0	
			0		0			2019.05
			0	233.5	0	0	0	2020.05
合 計					220,160			
					220,160		0	
					0			
					0		0	

1,090m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 55号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下	m 3	1,094		1,289,826			CB210110
			1,094		1,289,826	0	0	
			0		0			2019.05
			0	1,217	0	0	0	2020.05
合 計					1,115,830			
					1,115,830		0	
					0			
					0		0	

1,090m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 56号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	m 3	1,094		322,401			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		1,094		322,401	0	0	
			0		0			2019.05
			0	304.1	0	0		2020.05
合 計					278,909			
					278,909		0	
					0			
					0		0	

1,090m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 57号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1,094		349,314			CB210110
			1,094		349,314	0	0	
			0		0			2019.05
			0	329.5	0	0	0	2020.05
合 計					302,192			
					302,192		0	
					0			
					0			0

3,300m³当たり内訳書

整地

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m ³	3,281		319,799			CA900310
			3,281		319,799	0	0	
			0		0			2019.05
			0	98.64	0	0	0	2020.05
合 計					276,885			
					276,885		0	
					0			
					0		0	

450m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 59号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	449		80,595			CA900020
			449		80,595	0	0	
			0		0			2019.05
			0	179.3	0	0	0	2020.05
合 計					69,533			
					69,533		0	
					0			
					0		0	

0m3当たり内訳書

埋戻し

第 60号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		213		176,321			CB210410
			0		0	-213	-176,321	
		m 3	0		0			2019. 05
			213	831.6	177,130	213	177,130	2020. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

210m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 61号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	212		36,527			CA900010
			212		36,527	0	0	
			0		0			2019.05
			0	172.1	0	0	0	2020.05
合 計					31,698			
					31,698		0	
					0			
					0		0	

210m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 62号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	212		49,162			CA900010	
			212		49,162	0	0		
			0		0				2019.05
			0	233.5	0	0	0	2020.05	
合 計					42,663				
					42,663		0		
					0				
					0		0		

210m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 63号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		212		249,948			CB210110 2019. 05 2020. 05
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下		212		249,948	0	0	
		m 3	0		0			
			0	1,217	0	0	0	
合 計					216,230			
					216,230		0	
					0			
					0		0	

210m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 64号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3)		212		62,476			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		212		62,476	0	0	
		m 3	0		0			2019.05
			0		304.1	0	0	2020.05
合 計					54,048			
					54,048		0	
					0			
					0		0	

210m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 65号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m 3	212		67,691			CB210110
			212		67,691	0	0	
			0		0			2019. 05
			0	329.5	0	0	0	2020. 05
合 計					58,559			
					58,559		0	
					0			
					0		0	

640m3当たり内訳書

整地

第 66号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	637		62,088			CA900310
			637		62,088	0	0	
			0		0			
			0	98.64	0	0	0	2019.05 2020.05
合 計					53,758			
					53,758		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 67号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DⅡ-1'-M	シフト	16		2,433,600			WYB03833
			0		0	-16	-2,433,600	単-2288号
			0		0			2019.05
			16	153,400	2,454,400	16	2,454,400	2020.05
鏡吹付工	DⅡ-2-M	シフト	8		1,216,800			WYB03819
			0		0	-8	-1,216,800	単-2289号
			0		0			2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05
鏡吹付工	DⅡ-3-M	シフト	8		1,216,800			WYB03805
			0		0	-8	-1,216,800	単-2290号
			0		0			2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05
鏡吹付工	DⅡ-4-M	シフト	5		760,500			WYB03791
			0		0	-5	-760,500	単-2291号
			0		0			2019.05
			5	153,400	767,000	5	767,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡ-1'-M-H(i)	シフト	19		2,889,900			WYB03633
			0		0	-19	-2,889,900	単-2292号
			0		0			2019.05
			19	153,400	2,914,600	19	2,914,600	2020.05
鏡吹付工	E-3-M	シフト	64		10,003,200			WYB03640
			0		0	-64	-10,003,200	単-2293号
			0		0			2019.05
			64	157,600	10,086,400	64	10,086,400	2020.05
鏡吹付工	E-3(S)-M	シフト	88		13,754,400			WYB03647
			0		0	-88	-13,754,400	単-2294号
			0		0			2019.05
			88	157,600	13,868,800	88	13,868,800	2020.05
鏡吹付工	E-4-M	シフト	16		2,500,800			WYB03654
			0		0	-16	-2,500,800	単-2295号
			0		0			2019.05
			16	157,600	2,521,600	16	2,521,600	2020.05
鏡吹付工	E-5(S)-M	シフト	48		7,502,400			WYB03661
			0		0	-48	-7,502,400	単-2296号
			0		0			2019.05
			48	157,600	7,564,800	48	7,564,800	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 67号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DIII-2'-M	シフト	15		2,322,000			WYB03668
			0		0	-15	-2,322,000	単-2297号
			0		0			2019.05
			15	156,100	2,341,500	15	2,341,500	2020.05
鏡吹付工	DIII-6'-M-H(i)	シフト	35		5,418,000			WYB03675
			0		0	-35	-5,418,000	単-2298号
			0		0			2019.05
			35	156,100	5,463,500	35	5,463,500	2020.05
鏡吹付工	DIII-9'(S)-M-H(i)	シフト	8		1,238,400			WYB03682
			0		0	-8	-1,238,400	単-2299号
			0		0			2019.05
			8	156,100	1,248,800	8	1,248,800	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M	シフト	16		2,476,800			WYB03689
			0		0	-16	-2,476,800	単-2300号
			0		0			2019.05
			16	156,100	2,497,600	16	2,497,600	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M (集塵機なし)	シフト	16		2,352,000			WYB03411
			0		0	-16	-2,352,000	単-2301号
			0		0			2019.05
			16	148,300	2,372,800	16	2,372,800	2020.05
鏡吹付工	DIII-5-M (集塵機なし)	シフト	5		735,000			WYB03701
			0		0	-5	-735,000	単-2302号
			0		0			2019.05
			5	148,300	741,500	5	741,500	2020.05
鏡吹付工	DIII-2-M	シフト	8		1,436,800			WYB03848
			0		0	-8	-1,436,800	単-2303号
			0		0			2019.05
			8	181,000	1,448,000	8	1,448,000	2020.05
鏡吹付工	DIII-3(S)-M	シフト	18		3,232,800			WYB03827
			0		0	-18	-3,232,800	単-2304号
			0		0			2019.05
			18	181,000	3,258,000	18	3,258,000	2020.05
鏡吹付工	DIII-4-M	シフト	3		538,800			WYB03799
			0		0	-3	-538,800	単-2305号
			0		0			2019.05
			3	181,000	543,000	3	543,000	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 67号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鏡吹付工	DIII-1-B	シフト	16		2,523,200			WYB03708	
			0		0	-16	-2,523,200	単-2306号	
			0		0			2019.05	
			16	159,300	2,548,800	16	2,548,800	2020.05	
鏡吹付工	DIII-6-B	シフト	16		2,523,200			WYB03715	
			0		0	-16	-2,523,200	単-2307号	
			0		0			2019.05	
			16	159,300	2,548,800	16	2,548,800	2020.05	
鏡吹付工	DIII-6'-B	シフト	8		1,261,600			WYB03722	
			0		0	-8	-1,261,600	単-2308号	
			0		0			2019.05	
			8	159,300	1,274,400	8	1,274,400	2020.05	
鏡吹付工	DIII-7-B	シフト	8		1,261,600			WYB03729	
			0		0	-8	-1,261,600	単-2309号	
			0		0			2019.05	
			8	159,300	1,274,400	8	1,274,400	2020.05	
鏡吹付工	DIII-8-B	シフト	8		1,261,600			WYB03736	
			0		0	-8	-1,261,600	単-2310号	
			0		0			2019.05	
			8	159,300	1,274,400	8	1,274,400	2020.05	
鏡吹付工	DIII-B	シフト	105		16,558,500			WYB03743	
			0		0	-105	-16,558,500	単-2311号	
			0		0			2019.05	
			105	159,300	16,726,500	105	16,726,500	2020.05	
鏡吹付工	DIII-B(i)	シフト	6		946,200			WYB03813	
			0		0	-6	-946,200	単-2312号	
			0		0			2019.05	
			6	159,300	955,800	6	955,800	2020.05	
鏡吹付工	DIII-B-H(i)	シフト	71		11,196,700			WYB03757	
			0		0	-71	-11,196,700	単-2313号	
			0		0			2019.05	
			71	159,300	11,310,300	71	11,310,300	2020.05	
鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	シフト	4		630,800			WYB03764	
			0		0	-4	-630,800	単-2314号	
			0		0			2019.05	
			4	159,300	637,200	4	637,200	2020.05	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 67号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	ｼﾌﾄ	2		315,400				
			0		0		-2	-315,400	WYB03771 単-2315号
			0		0				2019. 05
			2	159,300	318,600	2	318,600	2020. 05	
鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	ｼﾌﾄ	18		2,838,600				
			0		0		-18	-2,838,600	WYB03778 単-2316号
			0		0				2019. 05
			18	159,300	2,867,400	18	2,867,400	2020. 05	
合 計					0				
					0			0	
					0				
					0			0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鏡吹付工	D I -M	ｼﾌﾄ	20		3,042,000			WYB04654	
			0		0	-20	-3,042,000	単-2317号	
			0		0				2019.05
			20	153,400	3,068,000	20	3,068,000	2020.05	
鏡吹付工	D I -1-M	ｼﾌﾄ	8		1,216,800			WYB04725	
			0		0	-8	-1,216,800	単-2318号	
			0		0				2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05	
鏡吹付工	D II -1' -M	ｼﾌﾄ	38		5,779,800			WYB03931	
			0		0	-38	-5,779,800	単-2319号	
			0		0				2019.05
			38	153,400	5,829,200	38	5,829,200	2020.05	
鏡吹付工	D II -1' ' -M	ｼﾌﾄ	5		760,500			WYB04686	
			0		0	-5	-760,500	単-2320号	
			0		0				2019.05
			5	153,400	767,000	5	767,000	2020.05	
鏡吹付工	D II -2-M	ｼﾌﾄ	8		1,216,800			WYB03819	
			0		0	-8	-1,216,800	単-2289号	
			0		0				2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05	
鏡吹付工	D II -3-M	ｼﾌﾄ	8		1,216,800			WYB03805	
			0		0	-8	-1,216,800	単-2290号	
			0		0				2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05	
鏡吹付工	D II -4-M	ｼﾌﾄ	5		760,500			WYB03791	
			0		0	-5	-760,500	単-2291号	
			0		0				2019.05
			5	153,400	767,000	5	767,000	2020.05	
鏡吹付工	D II -1' -M-H(i)	ｼﾌﾄ	19		2,889,900			WYB03633	
			0		0	-19	-2,889,900	単-2292号	
			0		0				2019.05
			19	153,400	2,914,600	19	2,914,600	2020.05	
鏡吹付工	E-3-M	ｼﾌﾄ	64		10,003,200			WYB03640	
			0		0	-64	-10,003,200	単-2293号	
			0		0				2019.05
			64	157,600	10,086,400	64	10,086,400	2020.05	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	E-3(S)-M	シフト	88		13,754,400			WYB03647
			0		0	-88	-13,754,400	単-2294号
			0		0			2019.05
			88	157,600	13,868,800	88	13,868,800	2020.05
鏡吹付工	E-4-M	シフト	16		2,500,800			WYB03654
			0		0	-16	-2,500,800	単-2295号
			0		0			2019.05
			16	157,600	2,521,600	16	2,521,600	2020.05
鏡吹付工	E-5(S)-M	シフト	48		7,502,400			WYB03661
			0		0	-48	-7,502,400	単-2296号
			0		0			2019.05
			48	157,600	7,564,800	48	7,564,800	2020.05
鏡吹付工	DIII-2'-M	シフト	15		2,302,500			WYB03668
			15		2,302,500	0	0	単-2297号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-6'-M-H(i)	シフト	35		5,418,000			WYB03675
			0		0	-35	-5,418,000	単-2298号
			0		0			2019.05
			35	156,100	5,463,500	35	5,463,500	2020.05
鏡吹付工	DIII-9'(S)-M-H(i)	シフト	8		1,238,400			WYB03682
			0		0	-8	-1,238,400	単-2299号
			0		0			2019.05
			8	156,100	1,248,800	8	1,248,800	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M	シフト	16		2,456,000			WYB03689
			16		2,456,000	0	0	単-2300号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M(集塵機なし)	シフト	16		2,332,800			WYB03411
			16		2,332,800	0	0	単-2301号
			0		0			2019.05
			0	148,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-5-M(集塵機なし)	シフト	5		729,000			WYB03701
			5		729,000	0	0	単-2302号
			0		0			2019.05
			0	148,300	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DⅠ-B	ｼﾌﾄ	372		57,660,000			WYB04733
			0		0	-372	-57,660,000	単-2321号
			0		0			2019.05
			372	156,500	58,218,000	372	58,218,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-1'-M	ｼﾌﾄ	16		2,873,600			WYB04740
			0		0	-16	-2,873,600	単-2322号
			0		0			2019.05
			16	181,000	2,896,000	16	2,896,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-2-M	ｼﾌﾄ	8		1,436,800			WYB03848
			0		0	-8	-1,436,800	単-2303号
			0		0			2019.05
			8	181,000	1,448,000	8	1,448,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-3(S)-M	ｼﾌﾄ	18		3,232,800			WYB03827
			0		0	-18	-3,232,800	単-2304号
			0		0			2019.05
			18	181,000	3,258,000	18	3,258,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-4-M	ｼﾌﾄ	3		538,800			WYB03799
			0		0	-3	-538,800	単-2305号
			0		0			2019.05
			3	181,000	543,000	3	543,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-5-M	ｼﾌﾄ	3		538,800			WYB04754
			0		0	-3	-538,800	単-2323号
			0		0			2019.05
			3	181,000	543,000	3	543,000	2020.05
鏡吹付工	DⅡL-6-M	ｼﾌﾄ	10		1,796,000			WYB04747
			0		0	-10	-1,796,000	単-2324号
			0		0			2019.05
			10	181,000	1,810,000	10	1,810,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢ-1-B	ｼﾌﾄ	16		2,499,200			WYB03708
			16		2,499,200	0	0	単-2306号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DⅢ-6-B	ｼﾌﾄ	16		2,499,200			WYB03715
			16		2,499,200	0	0	単-2307号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DIII-6'-B	シフト	8		1,249,600			WYB03722
			8		1,249,600	0	0	単-2308号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-7-B	シフト	8		1,249,600			WYB03729
			8		1,249,600	0	0	単-2309号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-8-B	シフト	8		1,249,600			WYB03736
			8		1,249,600	0	0	単-2310号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B	シフト	105		16,431,000			WYB03743
			85		13,277,000	-20	-3,154,000	単-2311号
			0		0			2019.05
			20	159,300	3,186,000	20	3,186,000	2020.05
鏡吹付工	DIII-B(i)	シフト	6		946,200			WYB03813
			0		0	-6	-946,200	単-2312号
			0		0			2019.05
			6	159,300	955,800	6	955,800	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-H(i)	シフト	71		11,196,700			WYB03757
			0		0	-71	-11,196,700	単-2313号
			0		0			2019.05
			71	159,300	11,310,300	71	11,310,300	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	シフト	4		624,800			WYB03764
			4		624,800	0	0	単-2314号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	シフト	2		312,400			WYB03771
			2		312,400	0	0	単-2315号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	シフト	18		2,811,600			WYB03778
			18		2,811,600	0	0	単-2316号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					29,375,856			
					29,375,856		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I -M	シフト	20		3,042,000			WYB04654
			0		0	-20	-3,042,000	単-2317号
			0		0			2019.05
			20	153,400	3,068,000	20	3,068,000	2020.05
鏡吹付工	D I -1-M	シフト	8		1,216,800			WYB04725
			0		0	-8	-1,216,800	単-2318号
			0		0			2019.05
			8	153,400	1,227,200	8	1,227,200	2020.05
鏡吹付工	D II -1' -M	シフト	38		5,779,800			WYB03931
			0		0	-38	-5,779,800	単-2319号
			0		0			2019.05
			38	153,400	5,829,200	38	5,829,200	2020.05
鏡吹付工	D II -1' ' -M	シフト	5		760,500			WYB04686
			0		0	-5	-760,500	単-2320号
			0		0			2019.05
			5	153,400	767,000	5	767,000	2020.05
鏡吹付工	D II -2-M	シフト	8		1,216,800			WYB03819
			8		1,216,800	0	0	単-2289号
			0		0			2019.05
			0	153,400	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D II -3-M	シフト	8		1,216,800			WYB03805
			8		1,216,800	0	0	単-2290号
			0		0			2019.05
			0	153,400	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D II -4-M	シフト	5		760,500			WYB03791
			0		0	-5	-760,500	単-2291号
			0		0			2019.05
			5	153,400	767,000	5	767,000	2020.05
鏡吹付工	D II -1' -M-H(i)	シフト	19		2,889,900			WYB03633
			19		2,889,900	0	0	単-2292号
			0		0			2019.05
			0	153,400	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	E-3-M	シフト	64		10,003,200			WYB03640
			64		10,003,200	0	0	単-2293号
			0		0			2019.05
			0	157,600	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	E-3(S)-M	シフト	88		13,754,400			WYB03647
			88		13,754,400	0	0	単-2294号
			0		0			2019.05
			0	157,600	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	E-4-M	シフト	16		2,500,800			WYB03654
			16		2,500,800	0	0	単-2295号
			0		0			2019.05
			0	157,600	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	E-5(S)-M	シフト	48		7,502,400			WYB03661
			48		7,502,400	0	0	単-2296号
			0		0			2019.05
			0	157,600	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-2'-M	シフト	0		0			WYB05750
			0		0	0	0	単-2325号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-6'-M-H(i)	シフト	35		5,418,000			WYB03675
			35		5,418,000	0	0	単-2298号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-9'(S)-M-H(i)	シフト	8		1,238,400			WYB03682
			8		1,238,400	0	0	単-2299号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M	シフト	0		0			WYB05771
			0		0	0	0	単-2326号
			0		0			2019.05
			0	156,100	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-3-M(集塵機なし)	シフト	0		0			WYB05651
			0		0	0	0	単-2327号
			0		0			2019.05
			0	148,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIII-5-M(集塵機なし)	シフト	0		0			WYB05783
			0		0	0	0	単-2328号
			0		0			2019.05
			0	148,300	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DⅠ-B	ｼﾌﾄ	372		57,660,000			WYB04733
			0		0	-372	-57,660,000	単-2321号
			0		0			2019.05
			372	156,500	58,218,000	372	58,218,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-1'-M	ｼﾌﾄ	16		2,873,600			WYB04740
			0		0	-16	-2,873,600	単-2322号
			0		0			2019.05
			16	181,000	2,896,000	16	2,896,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-2-M	ｼﾌﾄ	8		1,436,800			WYB03848
			0		0	-8	-1,436,800	単-2303号
			0		0			2019.05
			8	181,000	1,448,000	8	1,448,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-3(S)-M	ｼﾌﾄ	18		3,232,800			WYB03827
			0		0	-18	-3,232,800	単-2304号
			0		0			2019.05
			18	181,000	3,258,000	18	3,258,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-4-M	ｼﾌﾄ	3		538,800			WYB03799
			0		0	-3	-538,800	単-2305号
			0		0			2019.05
			3	181,000	543,000	3	543,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-5-M	ｼﾌﾄ	3		538,800			WYB04754
			0		0	-3	-538,800	単-2323号
			0		0			2019.05
			3	181,000	543,000	3	543,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢL-6-M	ｼﾌﾄ	10		1,796,000			WYB04747
			0		0	-10	-1,796,000	単-2324号
			0		0			2019.05
			10	181,000	1,810,000	10	1,810,000	2020.05
鏡吹付工	DⅢ-1-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05839
			0		0	0	0	単-2329号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DⅢ-6-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05846
			0		0	0	0	単-2330号
			0		0			2019.05
			0	159,300	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DIII-6'-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05853
			0		0		0	単-2331号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-7-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05860
			0		0		0	単-2332号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-8-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05867
			0		0		0	単-2333号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B	ｼﾌﾄ	20		3,154,000			WYB05874
			20		3,154,000		0	単-2334号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B(i)	ｼﾌﾄ	6		946,200			WYB03813
			6		946,200		0	単-2312号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-H(i)	ｼﾌﾄ	71		11,196,700			WYB03757
			71		11,196,700		0	単-2313号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05895
			0		0		0	単-2335号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05902
			0		0		0	単-2336号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05909
			0		0		0	単-2337号
			0		0		0	2019.05
			0	159,300	0		0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					123,013,197			
					53,374,684		-69,638,513	
					0			
					70,283,861		70,283,861	

0m3当たり内訳書

空洞調査

第 70号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空洞調査			19.8		1,012,572			WYB00041
			0		0	-19.8	-1,012,572	単-2339号
		m 3	0		0			2020. 3
			19.8	51,610	1,021,878	19.8	1,021,878	2020. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

1m3当たり内訳書

空洞調査

第 71号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
空洞調査			19.8		1,012,572			WYB00041
		m 3	19.8		1,012,572	0	0	単-2339号
			0		0			2020. 3
			0	51,610	0	0	0	2020. 05
合 計					874,420			
					874,420		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 72号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-B	シフト	933		46,407,420			WYB03412
			0		0	-933	-46,407,420	単-2390号
			0		0			2019.05
			933	50,520	47,135,160	933	47,135,160	2020.05
鏡吹付工	D I p-M	シフト	379		18,851,460			WYB03514
			0		0	-379	-18,851,460	単-2391号
			0		0			2019.05
			379	50,520	19,147,080	379	19,147,080	2020.05
鏡吹付工	D I p-1'-M	シフト	3		149,220			WYB03521
			0		0	-3	-149,220	単-2392号
			0		0			2019.05
			3	50,520	151,560	3	151,560	2020.05
鏡吹付工	D I p-4'-M	シフト	8		397,920			WYB03528
			0		0	-8	-397,920	単-2393号
			0		0			2019.05
			8	50,520	404,160	8	404,160	2020.05
鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	シフト	8		397,920			WYB03535
			0		0	-8	-397,920	単-2394号
			0		0			2019.05
			8	50,520	404,160	8	404,160	2020.05
鏡吹付工	D I p-6'-M	シフト	1		49,740			WYB03542
			0		0	-1	-49,740	単-2395号
			0		0			2019.05
			1	50,520	50,520	1	50,520	2020.05
鏡吹付工	D III p-2-M 集塵機なし	シフト	8		385,360			WYB03549
			0		0	-8	-385,360	単-2396号
			0		0			2019.05
			8	48,950	391,600	8	391,600	2020.05
鏡吹付工	D III p-2'-M	シフト	5		248,700			WYB03556
			0		0	-5	-248,700	単-2397号
			0		0			2019.05
			5	50,520	252,600	5	252,600	2020.05
鏡吹付工	D III p-3-M	シフト	15		722,550			WYB03563
			0		0	-15	-722,550	単-2398号
			0		0			2019.05
			15	48,950	734,250	15	734,250	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 72号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I pL-M	シフト	50		3,691,500			WYB03570
			0		0	-50	-3,691,500	単-2399号
			0		0			2019.05
			50	74,700	3,735,000	50	3,735,000	2020.05
鏡吹付工	D I pL-h-M	シフト	36		2,657,880			WYB03577
			0		0	-36	-2,657,880	単-2400号
			0		0			2019.05
			36	74,700	2,689,200	36	2,689,200	2020.05
鏡吹付工	D I pL-B	シフト	100		7,383,000			WYB03584
			0		0	-100	-7,383,000	単-2401号
			0		0			2019.05
			100	74,700	7,470,000	100	7,470,000	2020.05
鏡吹付工	D I pL-h-B	シフト	24		1,771,920			WYB03591
			0		0	-24	-1,771,920	単-2402号
			0		0			2019.05
			24	74,700	1,792,800	24	1,792,800	2020.05
鏡吹付工	D I p-7(S)-B	シフト	6		298,440			WYB03598
			0		0	-6	-298,440	単-2403号
			0		0			2019.05
			6	50,520	303,120	6	303,120	2020.05
鏡吹付工	D I p-8(S)-M	シフト	7		348,180			WYB03605
			0		0	-7	-348,180	単-2404号
			0		0			2019.05
			7	50,520	353,640	7	353,640	2020.05
鏡吹付工	D I p-2'-M	シフト	8		397,920			WYB03612
			0		0	-8	-397,920	単-2405号
			0		0			2019.05
			8	50,520	404,160	8	404,160	2020.05
鏡吹付工	D I p-2''-M	シフト	8		397,920			WYB03619
			0		0	-8	-397,920	単-2406号
			0		0			2019.05
			8	50,520	404,160	8	404,160	2020.05
鏡吹付工	D I p-2'''-M	シフト	8		397,920			WYB03626
			0		0	-8	-397,920	単-2407号
			0		0			2019.05
			8	50,520	404,160	8	404,160	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 72号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 0 0 0		0 0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 73号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-B	シフト	937		46,564,900			WYB04648
			61		2,992,660	-876	-43,572,240	単-2408号
			0		0			2019.05
			876	50,520	44,255,520	876	44,255,520	2020.05
鏡吹付工	D I p-B-H	シフト	120		5,968,800			WYB04892
			0		0	-120	-5,968,800	単-2409号
			0		0			2019.05
			120	50,520	6,062,400	120	6,062,400	2020.05
鏡吹付工	D I p-B-HH	シフト	35		1,740,900			WYB04885
			0		0	-35	-1,740,900	単-2410号
			0		0			2019.05
			35	50,520	1,768,200	35	1,768,200	2020.05
鏡吹付工	D I p-M	シフト	379		18,673,300			WYB03514
			262		12,853,720	-117	-5,819,580	単-2391号
			0		0			2019.05
			117	50,520	5,910,840	117	5,910,840	2020.05
鏡吹付工	D I p-I'-M	シフト	3		147,180			WYB03521
			3		147,180	0	0	単-2392号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-4'-M	シフト	8		392,480			WYB03528
			8		392,480	0	0	単-2393号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-4'(S)-M	シフト	8		392,480			WYB03535
			8		392,480	0	0	単-2394号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-6'-M	シフト	1		49,060			WYB03542
			1		49,060	0	0	単-2395号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	シフト	8		380,080			WYB03549
			8		380,080	0	0	単-2396号
			0		0			2019.05
			0	48,950	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 73号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DIIIp-2'-M	ｼﾌﾄ	5		245,300			WYB03556
			5		245,300	0	0	単-2397号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIIIp-3-M	ｼﾌﾄ	15		712,650			WYB03563
			15		712,650	0	0	単-2398号
			0		0			2019.05
			0	48,950	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIpL-M	ｼﾌﾄ	50		3,662,300			WYB03570
			40		2,924,000	-10	-738,300	単-2399号
			0		0			2019.05
			10	74,700	747,000	10	747,000	2020.05
鏡吹付工	DIpL-h-M	ｼﾌﾄ	36		2,635,980			WYB03577
			30		2,193,000	-6	-442,980	単-2400号
			0		0			2019.05
			6	74,700	448,200	6	448,200	2020.05
鏡吹付工	DIpL-B	ｼﾌﾄ	136		10,040,880			WYB04830
			0		0	-136	-10,040,880	単-2411号
			0		0			2019.05
			136	74,700	10,159,200	136	10,159,200	2020.05
鏡吹付工	DIpL-h-B	ｼﾌﾄ	24		1,771,920			WYB03591
			0		0	-24	-1,771,920	単-2402号
			0		0			2019.05
			24	74,700	1,792,800	24	1,792,800	2020.05
鏡吹付工	DIp-7(S)-B	ｼﾌﾄ	6		294,360			WYB03598
			6		294,360	0	0	単-2403号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIp-8(S)-M	ｼﾌﾄ	7		343,420			WYB03605
			7		343,420	0	0	単-2404号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIp-2'-M	ｼﾌﾄ	8		392,480			WYB03612
			8		392,480	0	0	単-2405号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 73号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-2' '-M	ｼﾌﾄ	8		392, 480			WYB03619
			8		392, 480	0	0	単-2406号
			0		0			2019. 05
			0	50, 520	0	0	0	2020. 05
鏡吹付工	D I p-2' ' '-M	ｼﾌﾄ	8		396, 560			WYB03626
			2		98, 120	-6	-298, 440	単-2407号
			0		0			2019. 05
			6	50, 520	303, 120	6	303, 120	2020. 05
合 計					21, 552, 840			
					21, 552, 840		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 74号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-B	シフト	876		43,572,240			WYB05920
			709		35,265,660	-167	-8,306,580	単-2412号
			0		0			2019.05
			167	50,520	8,436,840	167	8,436,840	2020.05
鏡吹付工	D I p-B-H	シフト	120		5,968,800			WYB04892
			0		0	-120	-5,968,800	単-2409号
			0		0			2019.05
			120	50,520	6,062,400	120	6,062,400	2020.05
鏡吹付工	D I p-B-HH	シフト	35		1,740,900			WYB04885
			0		0	-35	-1,740,900	単-2410号
			0		0			2019.05
			35	50,520	1,768,200	35	1,768,200	2020.05
鏡吹付工	D I p-M	シフト	117		5,819,580			WYB05941
			117		5,819,580	0	0	単-2413号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-I'-M	シフト	0		0			WYB05948
			0		0	0	0	単-2414号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-4'-M	シフト	0		0			WYB05955
			0		0	0	0	単-2415号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	シフト	0		0			WYB05962
			0		0	0	0	単-2416号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-6'-M	シフト	0		0			WYB05969
			0		0	0	0	単-2417号
			0		0			2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	シフト	0		0			WYB05919
			0		0	0	0	単-2418号
			0		0			2019.05
			0	48,950	0	0	0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 74号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	DIIIp-2'-M	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05982
			0		0		0	単-2419号
			0		0		0	2019.05
			0	50,520	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIIIp-3-M	ｼﾌﾄ	0		0			WYB05981
			0		0		0	単-2420号
			0		0		0	2019.05
			0	48,950	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIpL-M	ｼﾌﾄ	10		738,300			WYB05995
			10		738,300		0	単-2421号
			0		0		0	2019.05
			0	74,700	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIpL-h-M	ｼﾌﾄ	6		442,980			WYB06002
			6		442,980		0	単-2422号
			0		0		0	2019.05
			0	74,700	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIpL-B	ｼﾌﾄ	136		10,040,880			WYB04830
			90		6,644,700	-46	-3,396,180	単-2411号
			0		0		0	2019.05
			46	74,700	3,436,200	46	3,436,200	2020.05
鏡吹付工	DIpL-h-B	ｼﾌﾄ	24		1,771,920			WYB03591
			17		1,255,110	-7	-516,810	単-2402号
			0		0		0	2019.05
			7	74,700	522,900	7	522,900	2020.05
鏡吹付工	DIp-7(S)-B	ｼﾌﾄ	0		0			WYB06023
			0		0		0	単-2423号
			0		0		0	2019.05
			0	50,520	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIp-8(S)-M	ｼﾌﾄ	0		0			WYB06030
			0		0		0	単-2424号
			0		0		0	2019.05
			0	50,520	0		0	2020.05
鏡吹付工	DIp-2'-M	ｼﾌﾄ	0		0			WYB06037
			0		0		0	単-2425号
			0		0		0	2019.05
			0	50,520	0		0	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 74号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-2''-M		0		0			WYB06044
		ｼﾌﾄ	0		0	0	0	単-2426号
			0	50,520	0	0	0	2019.05
			0		0	0	0	2020.05
鏡吹付工	D I p-2'''-M		6		298,440			WYB06051
		ｼﾌﾄ	6		298,440	0	0	単-2427号
			0		0	0	0	2019.05
			0	50,520	0	0	0	2020.05
合 計					61,168,519			
					43,851,087		-17,317,432	
					0			
					17,575,742		17,575,742	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 75号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I -Ra'' -B		6		232,860			WYB04914
			0		0	-6	-232,860	単-2437号
		ｼﾌﾄ	0		0			2019. 05
			6	39,510	237,060	6	237,060	2020. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 76号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I -Ra-M	シフト	3		116,430			WYB04958
			0		0	-3	-116,430	単-2438号
			0		0			2019.05
			3	39,510	118,530	3	118,530	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra''-M	シフト	13		504,530			WYB04972
			0		0	-13	-504,530	単-2439号
			0		0			2019.05
			13	39,510	513,630	13	513,630	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-B	シフト	8		310,480			WYB04937
			0		0	-8	-310,480	単-2440号
			0		0			2019.05
			8	39,510	316,080	8	316,080	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra''-B	シフト	21		815,010			WYB04951
			0		0	-21	-815,010	単-2441号
			0		0			2019.05
			21	39,510	829,710	21	829,710	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-L-M	シフト	5		319,000			WYB04979
			0		0	-5	-319,000	単-2442号
			0		0			2019.05
			5	64,600	323,000	5	323,000	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-L-B	シフト	3		191,400			WYB04993
			0		0	-3	-191,400	単-2443号
			0		0			2019.05
			3	64,600	193,800	3	193,800	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa-M	シフト	7		570,780			WYB05000
			0		0	-7	-570,780	単-2444号
			0		0			2019.05
			7	82,420	576,940	7	576,940	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa''-M	シフト	4		326,160			WYB05021
			0		0	-4	-326,160	単-2445号
			0		0			2019.05
			4	82,420	329,680	4	329,680	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa-h-M	シフト	6		489,240			WYB05014
			0		0	-6	-489,240	単-2446号
			0		0			2019.05
			6	82,420	494,520	6	494,520	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 76号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 0 0 0		0 0	

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 77号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I -Ra-M	シフト	3		116,430			WYB04958
			0		0	-3	-116,430	単-2438号
			0		0			2019.05
			3	39,510	118,530	3	118,530	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra''-M	シフト	13		504,530			WYB04972
			0		0	-13	-504,530	単-2439号
			0		0			2019.05
			13	39,510	513,630	13	513,630	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-B	シフト	8		310,480			WYB04937
			0		0	-8	-310,480	単-2440号
			0		0			2019.05
			8	39,510	316,080	8	316,080	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra''-B	シフト	21		815,010			WYB04951
			0		0	-21	-815,010	単-2441号
			0		0			2019.05
			21	39,510	829,710	21	829,710	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-L-M	シフト	5		319,000			WYB04979
			0		0	-5	-319,000	単-2442号
			0		0			2019.05
			5	64,600	323,000	5	323,000	2020.05
鏡吹付工	D I -Ra-L-B	シフト	3		191,400			WYB04993
			0		0	-3	-191,400	単-2443号
			0		0			2019.05
			3	64,600	193,800	3	193,800	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa-M	シフト	7		570,780			WYB05000
			0		0	-7	-570,780	単-2444号
			0		0			2019.05
			7	82,420	576,940	7	576,940	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa''-M	シフト	4		326,160			WYB05021
			0		0	-4	-326,160	単-2445号
			0		0			2019.05
			4	82,420	329,680	4	329,680	2020.05
鏡吹付工	D I -KRa-h-M	シフト	6		489,240			WYB05014
			0		0	-6	-489,240	単-2446号
			0		0			2019.05
			6	82,420	494,520	6	494,520	2020.05

一式当たり内訳書

鏡吹付

第 77号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					2,825,493 0 0 2,866,490		-2,825,493 2,866,490	

4,800m2当たり内訳書

仮設舗装

第 78号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	4,801		508,425			CB410010
			4,801		508,425	0	0	
			0		0			
			0	109.4	0	0	0	
人力舗設	厚さ15cm 18-8-40(高炉) 溶接金網φ6*150×150	m 3	720		24,638,400			WYB00029 単-2453号
			720		24,638,400	0	0	
			0		0			
			0	35,390	0	0	0	
合 計					21,298,160			
					21,298,160		0	
					0			
					0		0	

0人当たり内訳書

切羽監視
第 79号内訳書 (本坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員 (トンネル作業員)	2方 (補助工法日数は除く)	人	1		25,530			
			0		0	-1	-25,530	WYB02060
			0		0			単-2454号
			1	27,600	27,600	1	27,600	2019.05
合計					0		2020.05	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

302人当たり内訳書

第 80号内訳書 切羽監視
(本坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員（トンネル作業員）		人	1,875		47,551,650			WYB02062 単-2455号 2019.05 2020.05
			302		7,392,960	-1,573	-40,158,690	
			0		0			
			1,573	27,600	43,414,800	1,573	43,414,800	
合 計					6,372,200			
					6,372,200		0	
					0			
					0		0	

1人当たり内訳書

第 81号内訳書 切羽監視 (本坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員 (トンネル作業員)		人	1,573		40,158,690			WYB03213 単-2456号 2019.05 2020.05
			248		6,331,440	-1,325	-33,827,250	
			0		0			
			1,325	27,600	36,570,000	1,325	36,570,000	
合 計								
					34,613,903			
					5,457,245		-29,156,658	
					0			
					31,520,710		31,520,710	

0人当たり内訳書

第 82号内訳書 切羽監視
(避難坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員（トンネル作業員）	2方（補助工法日数は除く）	人	1		25,530			
			0		0	-1	-25,530	WYB04385
			0		0			単-2457号
			1	27,600	27,600	1	27,600	2019.05
合計					0		2020.05	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

71人当たり内訳書

第 83号内訳書 切羽監視
 (避難坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員（トンネル作業員）		人	1,156		29,438,130			WYB04400 単-2458号 2019.05 2020.05
			71		1,738,080	-1,085	-27,700,050	
			0		0			
			1,085	27,600	29,946,000	1,085	29,946,000	
合 計					1,498,100			
					1,498,100		0	
					0			
					0		0	

1人当たり内訳書

第 84号内訳書 切羽監視
(避難坑)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.09
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員（トンネル作業員）		人	1,085		27,700,050			
			513		13,096,890	-572	-14,603,160	WYB05627
			0		0			単-2459号
			572	27,600	15,787,200	572	15,787,200	2019.05
合 計					23,875,451			
					11,288,577		-12,586,874	
					0			
					13,607,431		13,607,431	

249m2当たり内訳書

コンクリート吹付

第 85号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	10cm 500m2未満 無 無	m ²	249		1,700,919			WB810820 単-2460号 2019.05 2020.05
			249		1,700,919	0	0	
			0		0		0	
			0	7,015	0	0		
合 計					1,396,645			
					1,396,645		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 86号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)内、残土処理工、掘削補助工A、B	、トンネル仮設、交通管理工を除く直接工事費の12%を計上	式	1		142,182,915			WYB00017	
			0		0	-1	-142,182,915		
			0		0				2019.05
			1		142,182,915	1	142,182,915	2020.05	
合 計					0				
					0		0		
					0		0		
					0		0		

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 87号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)内、残土処理工、掘削補助工A、B	トンネル仮設、交通管理工を除く直接工事費の12%を計上	式	1		330,837,754			WYB00004
			0.34		110,139,117	-0.66	-220,698,637	
			0		0			2019.05
			0.66		220,208,456	0.66	220,208,456	2020.05
合 計					95,859,395			
					95,859,395		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 88号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)内、残土処理工、掘削補助工A、B	トンネル仮設、交通管理工を除く直接工事費の12%を計上	式	0.66		220,698,637			WYB00016
			0.3		100,317,562	-0.36	-120,381,075	
			0		0			
			0.36		120,113,703	0.36	120,113,703	
合 計					192,084,688			
					87,311,221		-104,773,467	
					0			2019.05
					104,540,759		104,540,759	2020.05

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
(取水井戸)

第 89号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削費(φ250mm×16.5m)		式	1		636,723				
			0		0	-1	-636,723		
			0		0				2019.05
			1		636,723	1	636,723	2020.05	
掘削費(φ197mm×94.5m)		式	1		2,865,429				
			0		0	-1	-2,865,429		
			0		0				2019.05
			1		2,865,429	1	2,865,429	2020.05	
ケーシング費		式	1		1,291,641				
			0		0	-1	-1,291,641		
			0		0				2019.05
			1		1,291,641	1	1,291,641	2020.05	
遮水費		式	1		228,820				
			0		0	-1	-228,820		
			0		0				2019.05
			1		228,820	1	228,820	2020.05	
仕上げ費		式	1		416,804				
			0		0	-1	-416,804		
			0		0				2019.05
			1		416,804	1	416,804	2020.05	
揚水試験費		式	1		1,702,040				
			0		0	-1	-1,702,040		
			0		0				2019.05
			1		1,702,040	1	1,702,040	2020.05	
機械器具損料		式	1		1,908,811				
			0		0	-1	-1,908,811		
			0		0				2019.05
			1		1,908,811	1	1,908,811	2020.05	
仮設費		式	1		2,209,599				
			0		0	-1	-2,209,599		
			0		0				2019.05
			1		2,209,599	1	2,209,599	2020.05	
深井戸用水中ポンプ設備費	口径50mm 吐出し量300L/min 揚程90m 付属品を含む	基	1		2,000,000				
			0		0	-1	-2,000,000		
			0		0				2019.05
			1	2,000,000	2,000,000	1	2,000,000	2020.05	

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
(取水井戸)

第 89号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
水中ポンプ配管材	両フランジ揚水管 SGP 溶融亜鉛メッキ 滑り止め付	本	36		1,652,400					
			0		0		-36	-1,652,400		
			0		0					2019.05
			36	53,000	1,908,000	36	1,908,000	2020.05		
フランジ接合材	ボルト・ナット・ワッシャー	組	37		103,600					
			0		0		-37	-103,600		
			0		0				2019.05	
			37	3,200	118,400	37	118,400	2020.05		
ポンプ設置・撤去		箇所	1		69,480			WB252320		
			0		0		-1	-69,480	単-2461号	
			0		0				2019.05	
			1	70,180	70,180	1	70,180	2020.05		
水中ポンプ運転費	電力量 115.6kW/日	日	629		872,423			WYB00024		
			0		0		-629	-872,423	単-2462号	
			0		0				2019.05	
			629	1,387	872,423	629	872,423	2020.05		
合 計					0					
					0			0		
					0					
					0			0		

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
(取水井戸)

第 90号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削費(φ250mm×16.5m)		式	1		636,723				
			0		0	-1	-636,723		
			0		0				2019.05
			1		636,723	1	636,723	2020.05	
掘削費(φ197mm×94.5m)		式	1		2,865,429				
			0		0	-1	-2,865,429		
			0		0				2019.05
			1		2,865,429	1	2,865,429	2020.05	
ケーシング費		式	1		1,291,641				
			0		0	-1	-1,291,641		
			0		0				2019.05
			1		1,291,641	1	1,291,641	2020.05	
遮水費		式	1		228,820				
			0		0	-1	-228,820		
			0		0				2019.05
			1		228,820	1	228,820	2020.05	
仕上げ費		式	1		416,804				
			0		0	-1	-416,804		
			0		0				2019.05
			1		416,804	1	416,804	2020.05	
揚水試験費		式	1		1,702,040				
			0		0	-1	-1,702,040		
			0		0				2019.05
			1		1,702,040	1	1,702,040	2020.05	
機械器具損料		式	1		1,908,811				
			0		0	-1	-1,908,811		
			0		0				2019.05
			1		1,908,811	1	1,908,811	2020.05	
仮設費		式	1		2,209,599				
			0		0	-1	-2,209,599		
			0		0				2019.05
			1		2,209,599	1	2,209,599	2020.05	
深井戸用水中ポンプ設備費	口径50mm 吐出し量300L/min 揚程90m 付属品を含む	基	1		2,000,000				
			0		0	-1	-2,000,000		
			0		0				2019.05
			1	2,000,000	2,000,000	1	2,000,000	2020.05	

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
第 90号内訳書 (取水井戸)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水中ポンプ配管材	両フランジ揚水管 SGP 溶融亜鉛メッキ 滑り止め付	本	36		1,652,400				
			0		0		-36	-1,652,400	
			0		0				2019.05
			36	53,000	1,908,000	36	1,908,000	2020.05	
フランジ接合材	ボルト・ナット・パッキン	組	37		103,600				
			0		0		-37	-103,600	
			0		0				2019.05
			37	3,200	118,400	37	118,400	2020.05	
ポンプ設置・撤去		箇所	1		69,480			WB252320	
			0		0		-1	-69,480	単-2461号
			0		0				2019.05
			1	70,180	70,180	1	70,180	2020.05	
水中ポンプ運転費	電力量 115.6kW/日	日	1,100		1,525,700			WYB00153	
			0		0		-1,100	-1,525,700	単-2463号
			0		0				2019.05
			1,100	1,387	1,525,700	1,100	1,525,700	2020.05	
合 計					0				
					0			0	
					0				
					0			0	

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
(取水井戸)

第 91号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削費(φ250mm×16.5m)		式	1		636,723				
			0		0	-1	-636,723		
			0		0				2019.05
			1		636,723	1	636,723	2020.05	
掘削費(φ197mm×94.5m)		式	1		2,865,429				
			0		0	-1	-2,865,429		
			0		0				2019.05
			1		2,865,429	1	2,865,429	2020.05	
ケーシング費		式	1		1,291,641				
			0		0	-1	-1,291,641		
			0		0				2019.05
			1		1,291,641	1	1,291,641	2020.05	
遮水費		式	1		228,820				
			0		0	-1	-228,820		
			0		0				2019.05
			1		228,820	1	228,820	2020.05	
仕上げ費		式	1		416,804				
			0		0	-1	-416,804		
			0		0				2019.05
			1		416,804	1	416,804	2020.05	
揚水試験費		式	1		1,702,040				
			0		0	-1	-1,702,040		
			0		0				2019.05
			1		1,702,040	1	1,702,040	2020.05	
機械器具損料		式	1		1,908,811				
			0		0	-1	-1,908,811		
			0		0				2019.05
			1		1,908,811	1	1,908,811	2020.05	
仮設費		式	1		2,209,599				
			0		0	-1	-2,209,599		
			0		0				2019.05
			1		2,209,599	1	2,209,599	2020.05	
深井戸用水中ポンプ設備費	口径50mm 吐出し量300L/min 揚程90m 付属品を含む	基	1		2,000,000				
			0		0	-1	-2,000,000		
			0		0				2019.05
			1	2,000,000	2,000,000	1	2,000,000	2020.05	

一式当たり内訳書

トンネル用水設備
(取水井戸)

第 91号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水中ポンプ配管材	両フランジ 揚水管 SGP 溶融亜鉛メッキ 滑り止め付	本	36		1,652,400				
			0		0		-36	-1,652,400	
			0		0				2019.05
			36	53,000	1,908,000	36	1,908,000	2020.05	
フランジ接合材	ボルト・ナット・パッキン	組	37		103,600				
			0		0		-37	-103,600	
			0		0				2019.05
			37	3,200	118,400	37	118,400	2020.05	
ポンプ設置・撤去		箇所	1		69,480			WB252320	
			0		0		-1	-69,480	単-2461号
			0		0				2019.05
			1	70,180	70,180	1	70,180	2020.05	
水中ポンプ運転費	電力量 115.6kW/日	日	1,100		1,525,700			WYB00153	
			0		0		-1,100	-1,525,700	単-2463号
			0		0				2019.05
			1,100	1,387	1,525,700	1,100	1,525,700	2020.05	
合 計					14,909,855				
					0			-14,909,855	
					0			15,153,190	

一式当たり内訳書

第 92号内訳書 トンネル用水設備
 (工事用水運搬)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用水運搬	散水車 (トラック架装型 タンク容量3800L)	L	1,884,082		2,788,441			WYB00012
			1,884,082		2,788,441	0	0	単-2464号
			0		0			2019.05
			0	1.53	0	0	0	2020.05
合 計					2,387,950			
					2,387,950		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

防音設備
(本坑)

第 93号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防音扉(吹付コンクリート 充填型)	売り切り価格 組立解体(指導員)費含まず 運搬費込み	基	1		9,770,000				
			1		9,770,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	9,770,000	0	0	0	2020.05	
コンクリート充填作業		m ³	5.4		128,682			WYB00007	
			5.4		128,682	0	0	単-2465号	
			0		0			2019.05	
			0	24,240	0	0	0	2020.05	
コンクリート基礎工事		式	1		186,800			WYB00014	
			1		186,800	0	0	単-2466号	
			0		0			2019.05	
			0		0	0	0	2020.05	
防音扉設置	吹付コンクリート充填型	m ²	103		753,857			WYB00026	
			103		753,857	0	0	単-2467号	
			0		0			2019.05	
			0	7,720	0	0	0	2020.05	
合 計					9,430,898				
					9,430,898		0		
					0				
					0		0		

一式当たり内訳書

防音設備
(避難坑)

第 94号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防音扉 (グラスウール充填型)	売り切り価格 組立解体(指導員)費含まず 運搬費込み	基	1		3,240,000				
			1		3,240,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,240,000	0	0	0	0	2020.05
防音扉設置	グラスウール充填型	m ²	23.1		169,230			WYB02956	
			23.1		169,230	0	0	単一2468号	
			0		0				2019.05
			0	7,720	0	0	0	0	2020.05
防音扉撤去	グラスウール充填型	m ²	23.1		81,450			WYB02958	
			23.1		81,450	0	0	単一2469号	
			0		0				2019.05
			0	3,724	0	0	0	0	2020.05
鋼管エルボ(φ970×90° × 1.0)	片側フランジ付、片側5mm鉄筋溶接(スベリ止め)	個	2		200,000				
			2		200,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	100,000	0	0	0	0	2020.05
鋼管エルボ	風管固定用ラッシングヘルト 5m	本	2		16,000				
			2		16,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	8,000	0	0	0	0	2020.05
鋼製支保工		基	1		70,530			WYB02988	
			1		70,530	0	0	単一2470号	
			0		0				2019.05
			0	74,100	0	0	0	0	2020.05
支保工補強材(キートプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品) 坑口付け工準拠	t	0.219		35,697			WYB02990	
			0.219		35,697	0	0	単一2471号	
			0		0				2019.05
			0	161,000	0	0	0	0	2020.05
合 計					3,202,272				
					3,202,272		0		
					0				
					0			0	

0m3当たり内訳書

廃材処分

第 95号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m ³)			575		10,350,000			WB020051
			0		0	-575	-10,350,000	単-2475号
		m ³	0		0			2019.05
			575	18,000	10,350,000	575	10,350,000	2020.05
産廃税			586		586,000			
			0		0	-586	-586,000	
		t	0		0			2019.05
			586	1,000	586,000	586	586,000	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

111.402m3当たり内訳書

廃材処分

第 96号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m ³)			601		10,818,000			WB020051
			111.5		2,007,000	-489.5	-8,811,000	単-2475号
		m ³	0		0			2019.05
			489.5	18,000	8,811,000	489.5	8,811,000	2020.05
産廃税			611		611,000			
			111.5		111,500	-499.5	-499,500	
		t	0		0			2019.05
			499.5	1,000	499,500	499.5	499,500	2020.05
合 計					1,824,974			
					1,824,974		0	
					0			
					0		0	

489.598m3当たり内訳書

廃材処分

第 97号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (m ³)			489.5		8,811,000			WB020051
			231.7		4,170,600	-257.8	-4,640,400	単-2475号
		m ³	0		0			2019.05
			257.8	18,000	4,640,400	257.8	4,640,400	2020.05
産廃税			499.5		499,500			
			231.7		231,700	-267.8	-267,800	
		t	0		0			2019.05
			267.8	1,000	267,800	267.8	267,800	2020.05
合 計					8,020,498			
					3,792,346		-4,228,152	
					0			
							4,228,151	

0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 98号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A	昼間勤務(交替要員無し)	人日	5		64,500			
			0		0	-5	-64,500	WB010211
			0		0			単-2478号
			5	13,100	65,500	5	65,500	2019.05
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	2		22,200			
			0		0	-2	-22,200	WB010212
			0		0			単-2479号
			2	11,300	22,600	2	22,600	2019.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

419.94人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 99号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A	昼間勤務(交替要員無し)	人日	592		7,501,200			WB010211 単-2478号 2019.05 2020.05
			113		1,322,100	-479	-6,179,100	
			0		0			
			479	13,100	6,274,900	479	6,274,900	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	1,381		15,020,100			WB010212 単-2479号 2019.05 2020.05
			309		3,120,900	-1,072	-11,899,200	
			0		0			
			1,072	11,300	12,113,600	1,072	12,113,600	
合 計					3,865,406			
					3,865,406		0	
					0			
					0		0	

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 100号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A	昼間勤務(交替要員無し)	人日	479		6,179,100			WB010211 単-2478号 2019.05 2020.05
			258		3,328,200	-221	-2,850,900	
			0		0			
			221	13,100	2,895,100	221	2,895,100	
交通誘導警備員 B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	1,072		11,899,200			WB010212 単-2479号 2019.05 2020.05
			508		5,638,800	-564	-6,260,400	
			0		0			
			564	11,300	6,373,200	564	6,373,200	
合 計					15,728,108			
					7,801,283		-7,926,825	
					0			
					8,063,414		8,063,414	

2,500m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 101号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	2,544		438,331			CA900010
			2,544		438,331	0	0	
			0		0			2019.05
			0	172.1	0	0	0	2020.05
合 計					380,032			
					380,032		0	
					0			
					0		0	

2,500m3当たり内訳書

積込(ルース)

第 102号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	2,544		589,953				CA900010
			2,544		589,953	0	0		
			0		0				2019.05
			0	233.5	0	0	0	2020.05	
合 計					511,489				
					511,489		0		
					0				
					0		0		

7,630m3当たり内訳書

整地

第 103号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m 3	7,632		743,891			CA900310
			7,632		743,891	0	0	
			0		0			
			0	98.64	0	0	0	2019.05 2020.05
合 計					610,400			
					610,400		0	
					0			
					0		0	

2,540m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 104号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3)	m 3	2,544		2,999,376			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下		2,544		2,999,376	0	0	
			0		0			2019.05
			0	1,217		0	0	2020.05
合 計					2,565,400			
					2,565,400		0	
					0			
					0		0	

2,540m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 105号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)	m ³	2,544		749,716			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下		2,544		749,716	0	0	
			0		0			
			0	304.1	0	0	0	
合 計					648,580			
					648,580		0	
					0			
					0		0	

2,540m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 106号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	2,544		812,299			CB210110
			2,544		812,299	0	0	
			0		0			2019.05
			0	329.5	0	0	0	2020.05
合 計					702,721			
					702,721		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

工事用道路
(残土処理場)

第 107号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	431		79,002			CA900020	
			0		0	-431	-79,002		
			0		0				2019.05
			431	179.3	77,278	431	77,278	2020.05	
置換え工	RC-40	m 3	345		1,777,785			WYB02029	
			0		0	-345	-1,777,785	単-2480号	
			0		0			2019.05	
			345	4,821	1,663,245	345	1,663,245	2020.05	
敷砂利	RC-40 t=100	m 2	862		326,698			WYB02037	
			0		0	-862	-326,698	単-2481号	
			0		0			2019.05	
			862	354	305,148	862	305,148	2020.05	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	m 2	297		64,419			WB253610	
			0		0	-297	-64,419	単-2482号	
			0		0			2019.05	
			297	219.8	65,280	297	65,280	2020.05	
土木シート		m 2	970		116,400			WYB02028	
			0		0	-970	-116,400	単-2483号	
			0		0			2019.05	
			970	120	116,400	970	116,400	2020.05	
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 180日 無 有	枚	32		431,680			WB253630	
			0		0	-32	-431,680	単-2484号	
			0		0			2019.05	
			32	13,490	431,680	32	431,680	2020.05	
合 計					0				
					0		0		
					0		0		
					0		0		

一式当たり内訳書

工事用道路
(残土処理場)

第 108号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	431		77,364			CA900020	
			431		77,364	0	0		
			0		0				2019.05
			0	179.3	0	0	0		2020.05
置換え工	RC-40	m 3	345		1,775,025			WYB02029	
			345		1,775,025	0	0	単-2480号	
			0		0				2019.05
			0	4,821	0	0	0		2020.05
敷砂利	RC-40 t=100	m 2	862		326,698			WYB02037	
			862		326,698	0	0	単-2481号	
			0		0				2019.05
			0	354	0	0	0		2020.05
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	m 2	297		62,399			WB253610	
			297		62,399	0	0	単-2482号	
			0		0				2019.05
			0	219.8	0	0	0		2020.05
土木シート		m 2	970		116,400			WYB02028	
			970		116,400	0	0	単-2483号	
			0		0				2019.05
			0	120	0	0	0		2020.05
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 154日 無 有	枚	32		416,640			WB253630	
			32		416,640	0	0	単-2485号	
			0		0				2019.05
			0	13,020	0	0	0		2020.05
合 計					2,740,000				
					2,740,000		0		
					0				
					0		0		

0台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 109号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2		98,000			WB010010
			0		0	-2	-98,000	単-2486号
			0		0			2019.05
			2	49,000	98,000	2	98,000	2020.05
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2		98,000			WB010010
			0		0	-2	-98,000	単-2486号
			0		0			2019.05
			2	49,000	98,000	2	98,000	2020.05
運搬中の損料	大型ブレード（ベアスミン含む）油圧式1300kg級 20級	日	0.2		3,120			WVB00018
			0		0	-0.2	-3,120	単-2487号
			0		0			2019.05
			0.2	15,600	3,120	0.2	3,120	2020.05
運搬中の損料 コンクリート吹付機	湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級	日	0.2		15,060			WVB00037
			0		0	-0.2	-15,060	単-2488号
			0		0			2019.05
			0.2	75,300	15,060	0.2	15,060	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 110号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2		98,000			WB010010
			2		98,000	0	0	単-2486号
			0		0			2019.05
			0	49,000	0	0	0	2020.05
運搬中の損料	大型ブレード（ベ^スマシ含む）油圧式1300kg級 20級	日	0.1		1,550			WYB00023
			0.1		1,550	0	0	単-2489号
			0		0			2019.05
			0	15,600	0	0	0	2020.05
運搬中の損料 コンクリート吹付機	湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級	日	0.1		7,530			WYB00042
			0.1		7,530	0	0	単-2490号
			0		0			2019.05
			0	75,300	0	0	0	2020.05
合 計					85,000			
					85,000		0	
					0			
					0			0

0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 111号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1		1,160,000			WB010350 単-2491号 2019.05 2020.05
			0		0	-1	-1,160,000	
			0		0			
			1	1,173,000	1,173,000	1	1,173,000	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1		1,160,000			WB010350 単-2491号 2019.05 2020.05
			0		0	-1	-1,160,000	
			0		0			
			1	1,173,000	1,173,000	1	1,173,000	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	2		2,320,000			WB010350 単-2491号 2019.05 2020.05
			0		0	-2	-2,320,000	
			0		0			
			2	1,173,000	2,346,000	2	2,346,000	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1		1,160,000			WB010350 単-2491号 2019.05 2020.05
			0		0	-1	-1,160,000	
			0		0			
			1	1,173,000	1,173,000	1	1,173,000	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1		356,400			WB010350 単-2492号 2019.05 2020.05
			0		0	-1	-356,400	
			0		0			
			1	359,800	359,800	1	359,800	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1		356,400			WB010350 単-2492号 2019.05 2020.05
			0		0	-1	-356,400	
			0		0			
			1	359,800	359,800	1	359,800	
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

4. 813回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 112号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械		1		561,900			WB010350
	標準(1.0)		1		561,900	0	0	単-2493号
トールリジヤンホ(150kg級)		回	0		0			2019.05
			0	586,300	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械		1		561,900			WB010350
	標準(1.0)		1		561,900	0	0	単-2493号
トールリジヤンホ(170kg級)		回	0		0			2019.05
			0	586,300	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械		1		1,124,000			WB010350
	標準(1.0)		1		1,124,000	0	0	単-2491号
トールリジヤンホ(100kg級)		回	0		0			2019.05
			0	1,173,000	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械		1		1,142,000			WB010350
	標準(1.0)		0.5		562,000	-0.5	-580,000	単-2491号
自由断面掘削機		回	0		0			2019.05
			0.5	1,173,000	586,500	0.5	586,500	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)		1		175,850			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0.5		86,750	-0.5	-89,100	単-2494号
油圧切削機ベースマシ-	標準(1.0)	回	0		0			2019.05
			0.5	179,900	89,950	0.5	89,950	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)		1		175,850			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0.5		86,750	-0.5	-89,100	単-2494号
バックホ-	標準(1.0)	回	0		0			2019.05
			0.5	179,900	89,950	0.5	89,950	2020.05
合計					2,486,885			
					2,486,885		0	
					0			
					0		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 113号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械		0		0			WB010350
	標準(1.0)		0		0	0	0	単-2493号
トリアックス (150kg級)		回	0		0			2019.05
			0	586,300	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械		0		0			WB010350
	標準(1.0)		0		0	0	0	単-2493号
トリアックス (170kg級)		回	0		0			2019.05
			0	586,300	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械		0		0			WB010350
	標準(1.0)		0		0	0	0	単-2491号
トリアックス (100kg級)		回	0		0			2019.05
			0	1,173,000	0	0	0	2020.05
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械		0.5		580,000			WB010350
	標準(1.0)		0		0	-0.5	-580,000	単-2491号
自由断面掘削機		回	0		0			2019.05
			0.5	1,173,000	586,500	0.5	586,500	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)		0.5		89,100			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0		0	-0.5	-89,100	単-2494号
油圧切削機ベームスソー	標準(1.0)	回	0		0			2019.05
			0.5	179,900	89,950	0.5	89,950	2020.05
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)		0.5		89,100			WB010350
	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下)		0		0	-0.5	-89,100	単-2494号
バックホウ	標準(1.0)	回	0		0			2019.05
			0.5	179,900	89,950	0.5	89,950	2020.05
合 計					632,037			
					0		-632,037	
					0			
					638,872		638,872	

0t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 114号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3150円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	51.3		161,595			WB010020
			0		0	-51.3	-161,595	単-2495号
			0		0			2019.05
			51.3	3,150	161,595	51.3	161,595	2020.05
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3150円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	51.3		161,595			WB010020
			0		0	-51.3	-161,595	単-2495号
			0		0			2019.05
			51.3	3,150	161,595	51.3	161,595	2020.05
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	51.3		153,900			WB010030
			0		0	-51.3	-153,900	単-2496号
			0		0			2019.05
			51.3	3,000	153,900	51.3	153,900	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 115号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3150円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	51.3		161,595			WB010020
			0		0	-51.3	-161,595	単-2495号
			0		0			2019.05
			51.3	3,150	161,595	51.3	161,595	2020.05
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3150円/t 各種(実数入力) 0無 無	t	51.3		161,595			WB010020
			0		0	-51.3	-161,595	単-2495号
			0		0			2019.05
			51.3	3,150	161,595	51.3	161,595	2020.05
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	51.3		153,900			WB010030
			0		0	-51.3	-153,900	単-2496号
			0		0			2019.05
			51.3	3,000	153,900	51.3	153,900	2020.05
合 計					477,090			
					0		-477,090	
					0			
					477,090		477,090	

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 116号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費（伐採材）		t	3.3		35,442			WYB02043 単-2497号 2019.05 2020.05
			3.3		35,442	0	0	
			0		0			
			0	10,740	0	0	0	
処分費（伐採材）	木根等	t	3.3		56,100			WYB02044 単-2498号 2019.05 2020.05
			3.3		56,100	0	0	
			0		0			
			0	17,000	0	0	0	
合 計					95,700			
					95,700		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

呼吸用保護具等費用

第 117号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呼吸用保護具等費用			1		8,590,602			WB010310
			0		0	-1	-8,590,602	単-2499号
		式	0		0			2019. 05
			1		7,683,385	1	7,683,385	2020. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

呼吸用保護具等費用

第 118号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呼吸用保護具等費用			1		8,357,468			WYB00044
			0.302		2,484,252	-0.698	-5,873,216	
		式	0		0			2019.05
			0.698		5,946,726	0.698	5,946,726	2020.05
合 計					2,717,999			
					2,717,999		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

呼吸用保護具等費用

第 119号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呼吸用保護具等費用			0.698		5,873,216			WYB00028
			0.389		3,273,182	-0.309	-2,600,034	
		式	0		0			2019.05
			0.309		2,632,576	0.309	2,632,576	2020.05
合 計					6,425,837			
					3,581,161		-2,844,676	
					0			
					2,880,279		2,880,279	

一式当たり内訳書

保安全管理費

第 120号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保安全管理費			17.8		9,451,800			WYB00062
			0		0	-17.8	-9,451,800	単-2500号
		ヵ月	0		0			2019. 05
			17.8	540,000	9,612,000	17.8	9,612,000	2020. 05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

保安全管理費

第 121号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保安全管理費			23. 7		12, 464, 700			WYB00064
			4		2, 004, 000	-19. 7	-10, 460, 700	単-2501号
		ヵ月	0		0			2019. 05
			19. 7	540, 000	10, 638, 000	19. 7	10, 638, 000	2020. 05
合 計					2, 004, 000			
					2, 004, 000		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

保安全管理費

第 122号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保安全管理費		ヵ月	19.7		10,460,700			WYB00067 単-2502号 2019. 05 2020. 05
			11		5,841,000	-8.7	-4,619,700	
			0		0			
			8.7	540,000	4,698,000	8.7	4,698,000	
合 計					10,460,700			
					5,841,000		-4,619,700	
					0			
					4,698,000		4,698,000	

一式当たり内訳書

電力設備工事負担金

第 123号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力設備用工事負担金	4006千円		1		4,006,000			WB010260
		式	0		0	-1	-4,006,000	単-2503号
			0		0			2019.05
			1		4,006,000	1	4,006,000	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

電力設備工事負担金

第 124号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力設備用工事負担金	3709千円		1		3,709,000			WB010260
		式	1		3,709,000	0	0	単-2504号
			0		0		0	2019.05
			0		0	0	0	2020.05
合 計					3,709,000			
					3,709,000		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶出液作成料	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		4,000				
			1		4,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	4,000	0	0	0	2020.05	
アルキル水銀	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		9,000				
			1		9,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	9,000	0	0	0	2020.05	
総水銀	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		4,000				
			1		4,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	4,000	0	0	0	2020.05	
カドミウム	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,100				
			1		3,100	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,100	0	0	0	2020.05	
鉛	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,100				
			1		3,100	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,100	0	0	0	2020.05	
有機リン	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		9,900				
			1		9,900	0	0		
			0		0				2019.05
			0	9,900	0	0	0	2020.05	
六価クロム	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,100				
			1		3,100	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,100	0	0	0	2020.05	
ヒ素	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		4,000				
			1		4,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	4,000	0	0	0	2020.05	
シアン	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,600				
			1		3,600	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,600	0	0	0	2020.05	

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
P C B	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		18,900				
			1		18,900	0	0		
			0		0				2019.05
			0	18,900	0	0	0	2020.05	
ホウ素	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,600				
			1		3,600	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,600	0	0	0	2020.05	
フッ素	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		3,600				
			1		3,600	0	0		
			0		0				2019.05
			0	3,600	0	0	0	2020.05	
チウラム	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		16,200				
			1		16,200	0	0		
			0		0				2019.05
			0	16,200	0	0	0	2020.05	
シマジン	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		13,900				
			1		13,900	0	0		
			0		0				2019.05
			0	13,900	0	0	0	2020.05	
チオベンカルブ	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		13,900				
			1		13,900	0	0		
			0		0				2019.05
			0	13,900	0	0	0	2020.05	
セレン又はその化合物	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		4,500				
			1		4,500	0	0		
			0		0				2019.05
			0	4,500	0	0	0	2020.05	
1,4-ジオキサン	土壌分析(溶出試験(1))	検体	1		14,000				
			1		14,000	0	0		
			0		0				2019.05
			0	14,000	0	0	0	2020.05	
溶出試験(2)	土壌分析(溶出試験(2))13項目	検体	1		73,500				
			1		73,500	0	0		
			0		0				2019.05
			0	73,500	0	0	0	2020.05	

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 125号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					217,300 217,300 0 0		0 0	

一式当たり内訳書

地質調査費

第 126号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地質調査費	水平地質調査	式	1		17,917,780			
			0		0	-1	-17,917,780	WYB01870
			0		0			単-2505号
			1		17,853,480	1	17,853,480	2020. 3 2020.05
地質調査費	鉛直地質調査費	式	1		2,259,000			
			0		0	-1	-2,259,000	WYB01829
			0		0			単-2506号
			1		2,259,000	1	2,259,000	2020. 3 2020.05
地質調査費	解析等調査費	式	1		126,080			
			0		0	-1	-126,080	WYB01818
			0		0			単-2507号
			1		126,080	1	126,080	2020. 3 2020.05
地質調査費	水平地質調査 L=120m	式	1		10,115,820			
			0		0	-1	-10,115,820	WYB02418
			0		0			単-2508号
			1		10,079,620	1	10,079,620	2020. 3 2020.05
地質調査費	水平地質調査 L=55m	式	1		5,482,190			
			0		0	-1	-5,482,190	WYB02643
			0		0			単-2509号
			1		5,464,090	1	5,464,090	2020. 3 2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

地質調査費

第 127号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地質調査費	水平地質調査	式	1		17,917,780			
			0		0	-1	-17,917,780	WYB01870
			0		0			単-2505号
			1		17,853,480	1	17,853,480	2020. 3 2020.05
地質調査費	鉛直地質調査費	式	1		2,259,000			
			0		0	-1	-2,259,000	WYB01829
			0		0			単-2506号
			1		2,259,000	1	2,259,000	2020. 3 2020.05
地質調査費	解析等調査費	式	1		126,080			
			0		0	-1	-126,080	WYB01818
			0		0			単-2507号
			1		126,080	1	126,080	2020. 3 2020.05
地質調査費	水平地質調査 L=120m	式	1		10,115,820			
			0		0	-1	-10,115,820	WYB02418
			0		0			単-2508号
			1		10,079,620	1	10,079,620	2020. 3 2020.05
地質調査費	水平地質調査 L=55m	式	1		5,482,190			
			0		0	-1	-5,482,190	WYB02643
			0		0			単-2509号
			1		5,464,090	1	5,464,090	2020. 3 2020.05
合 計					34,448,180			
					0		-34,448,180	
					0		34,334,379	

一式当たり内訳書

地質情報整理費

第 128号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地質情報整理費		式	1		3,990,000				
			0		0	-1	-3,990,000		
			0		0				2019.05
			1		3,990,000	1	3,990,000		2020.05
合 計					0				
					0		0		
					0				
					0		0		

一式当たり内訳書

地質情報整理費

第 129号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地質情報整理費			1		3,990,000			
			0		0	-1	-3,990,000	
		式	0		0			2019.05
			1		3,990,000	1	3,990,000	2020.05
合 計					3,990,000			
					0		-3,990,000	
					0			
					3,990,000		3,990,000	

一式当たり内訳書

六価クロム試験費

第 130号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム試験費		検体	9		65,700			WYB00005
			0		0	-9	-65,700	
			0		0			
			9	7,300	65,700	9	65,700	
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

計測B

第 131号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計測器設置・初期値測定		断面	4		3,768,400			
			0		0	-4	-3,768,400	WYB00074
			0		0			単-2510号
			4	983,200	3,932,800	4	3,932,800	2019.05 2020.05
鋼アーチ支保工応力計		台	24		1,300,800			
			0		0	-24	-1,300,800	WYB00120
			0		0			単-2511号
			24	54,200	1,300,800	24	1,300,800	2019.05 2020.05
吹付コンクリート応力計		台	24		2,904,000			
			0		0	-24	-2,904,000	WYB00098
			0		0			単-2512号
			24	121,000	2,904,000	24	2,904,000	2019.05 2020.05
測定・データ整理		回	1		58,980			
			0		0	-1	-58,980	WYB00215
			0		0			単-2513号
			1	61,200	61,200	1	61,200	2019.05 2020.05
スイッチボックス		台	8		1,656,000			
			0		0	-8	-1,656,000	WYB00289
			0		0			単-2514号
			8	207,000	1,656,000	8	1,656,000	2019.05 2020.05
ひずみ測定器		台	2		543,400			
			0		0	-2	-543,400	WYB00291
			0		0			単-2515号
			2	271,700	543,400	2	543,400	2019.05 2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

計測B

第 132号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計測器設置・初期値測定		断面	4		3,768,400			
			0		0	-4	-3,768,400	WYB00074
			0		0			単-2510号
			4	983,200	3,932,800	4	3,932,800	2019.05 2020.05
鋼アーチ支保工応力計		台	24		1,300,800			
			0		0	-24	-1,300,800	WYB00120
			0		0			単-2511号
			24	54,200	1,300,800	24	1,300,800	2019.05 2020.05
吹付コンクリート応力計		台	24		2,904,000			
			0		0	-24	-2,904,000	WYB00098
			0		0			単-2512号
			24	121,000	2,904,000	24	2,904,000	2019.05 2020.05
測定・データ整理		回	785		46,299,300			
			0		0	-785	-46,299,300	WYB00219
			0		0			単-2516号
			785	61,200	48,042,000	785	48,042,000	2019.05 2020.05
スイッチボックス		台	8		1,656,000			
			0		0	-8	-1,656,000	WYB00289
			0		0			単-2514号
			8	207,000	1,656,000	8	1,656,000	2019.05 2020.05
ひずみ測定器		台	2		543,400			
			0		0	-2	-543,400	WYB00291
			0		0			単-2515号
			2	271,700	543,400	2	543,400	2019.05 2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

計測B

第 133号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計測器設置・初期値測定		断面	4		3,768,400			WYB00074
			4		3,768,400	0	0	単-2510号
			0		0			2019.05
			0	983,200	0	0	0	2020.05
鋼アーチ支保工応力計		台	24		1,300,800			WYB00120
			24		1,300,800	0	0	単-2511号
			0		0			2019.05
			0	54,200	0	0	0	2020.05
吹付コンクリート応力計		台	24		2,904,000			WYB00098
			24		2,904,000	0	0	単-2512号
			0		0			2019.05
			0	121,000	0	0	0	2020.05
測定・データ整理		回	785		46,299,300			WYB00219
			301		17,752,980	-484	-28,546,320	単-2516号
			0		0			2019.05
			484	61,200	29,620,800	484	29,620,800	2020.05
スイッチボックス		台	8		1,656,000			WYB00289
			4		828,000	-4	-828,000	単-2514号
			0		0			2019.05
			4	207,000	828,000	4	828,000	2020.05
ひずみ測定器		台	2		543,400			WYB00291
			2		543,400	0	0	単-2515号
			0		0			2019.05
			0	271,700	0	0	0	2020.05
合 計					49,689,616			
					23,843,156		-25,846,460	
					0			
					26,791,894		26,791,894	

一式当たり内訳書

計測B

先受鋼管応力測定

第 134号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
先行たわみ測定	L=12.5m 5測点(2m, 5m, 7m, 9m, 11m)	式	1		9,933,000			WYB00250
			0		0	-1	-9,933,000	単-2517号
			0		0			2019.05
			1		9,991,000	1	9,991,000	2020.05
合 計					0		0	
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

計測B

先受鋼管応力測定

第 135号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
先行たわみ測定	L=12.5m 5測点(2m, 5m, 7m, 9m, 11m)	式	1		9,933,000			WYB00250
			1		9,933,000	0	0	単-2517号
			0		0			2019.05
			0		0		0	2020.05
合 計					8,802,076			
					8,802,076		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 136号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1		46,200			WYB00031
			0		0	-1	-46,200	単-2518号
			0		0			2019. 05
			1	48,830	48,830	1	48,830	2020. 05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

遠隔立会費

第 137号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔立会費	275日間		1		1,669,000			
		式	0		0	-1	-1,669,000	
			0		0			2019.05
			1		1,669,000	1	1,669,000	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

遠隔立会費

第 138号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔立会費	275日間		1		1,669,000			
		式	0		0	-1	-1,669,000	
			0		0			2019.05
			1		1,669,000	1	1,669,000	2020.05
合 計					1,700,000			
					0		-1,700,000	
					0			
					1,700,000		1,700,000	

一式当たり内訳書

火薬庫類

第 139号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2~4年 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	式	1		718, 199			WB010280 単-2519号 2019. 05 2020. 05
			0. 167		119, 939	-0. 833	-598, 260	
			0		0			
			0. 833		598, 260	0. 833	598, 260	
合 計					104, 346			
					104, 346		0	
					0			
					0		0	

一式当たり内訳書

火薬庫類

第 140号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2~4年 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	式	0. 833		598, 260			WB010280 単-2519号 2019. 05 2020. 05
			0. 4		287, 280	-0. 433	-310, 980	
			0		0			
			0. 433		310, 980	0. 433	310, 980	
合 計					520, 486			
					249, 933		-270, 553	
					0			
					270, 552		270, 552	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 141号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ	男性仕様		29.4		1,323,000			
			0		0	-29.4	-1,323,000	
		基・月	0		0			2019.05
			29.4	45,000	1,323,000	29.4	1,323,000	2020.05
快適トイレ	女性仕様		29.4		1,323,000			
			0		0	-29.4	-1,323,000	
		基・月	0		0			2019.05
			29.4	45,000	1,323,000	29.4	1,323,000	2020.05
合 計					0			
					0		0	
					0		0	
					0		0	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 142号内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ	男性仕様		29.4		1,323,000			
			0		0	-29.4	-1,323,000	
		基・月	0		0			2019.05
			29.4	45,000	1,323,000	29.4	1,323,000	2020.05
快適トイレ	女性仕様		29.4		1,323,000			
			0		0	-29.4	-1,323,000	
		基・月	0		0			2019.05
			29.4	45,000	1,323,000	29.4	1,323,000	2020.05
合 計					2,646,000			
					0		-2,646,000	
					0		2,646,000	
					2,646,000			

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1号	トンネル掘削	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	214,100
						1		220,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-3-M		1	245,300	245,300	WYB00390	
			m	1	252,400	252,400	単-1312号	
計						245,300		
						252,400		
単価						245,300		
						252,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2号	トンネル掘削	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	214,100
						1		220,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-3-M		1	245,300	245,300	WYB00395	
			m	1	252,400	252,400	単-1312号	
計						245,300		
						252,400		
単価						245,300		
						252,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-3号	トンネル掘削	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-3(S)-M		1	246,300	246,300	WYB00491	
			m	1	253,200	253,200	単-1313号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-4号	トンネル掘削	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-3(S)-M		1	246,300	246,300	WYB00501	
			m	1	253,200	253,200	単-1313号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-5号	トンネル掘削	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-4-M		1	246,300	246,300	WYB00470	
			m	1	253,200	253,200	単-1314号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-6号	トンネル掘削	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-4-M		1	246,300	246,300	WYB00495	
			m	1	253,200	253,200	単-1314号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-7号	トンネル掘削	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-5(S)-M		1	246,300	246,300	WYB00474	
			m	1	253,200	253,200	単-1315号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-8号	トンネル掘削	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	228,000
						1		234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-5(S)-M		1	246,300	246,300	WYB00493	
			m	1	253,200	253,200	単-1315号	
計						246,300		
						253,200		
単価						246,300		
						253,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-9号	トンネル掘削	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	214,100
						1		220,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-3-M		1	245,300	245,300	WYB00434	
			m	1	252,400	252,400	単-1316号	
計						245,300		
						252,400		
単価						245,300		
						252,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-10号	トンネル掘削	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	214,100
						1		220,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-5-M		1	245,300	245,300	WYB00947	
			m	1	252,400	252,400	単-1317号	
計						245,300		
						252,400		
単価						245,300		
						252,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-11号	トンネル掘削	D I-M	単位	m	数量	1	単価	172,100
						1		177,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I-M		1	197,300	197,300	WYB00432	
			m	1	203,200	203,200	単-1318号	
計						197,300		
						203,200		
単価						197,300		
						203,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-12号	トンネル掘削	D I-M	単位	m	数量	1	単価	172,100
						1		177,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I-M		1	197,300	197,300	WYB00440	
			m	1	203,200	203,200	単-1318号	
計						197,300		
						203,200		
単価						197,300		
						203,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-13号	トンネル掘削	D I -1-M	単位	m	数量	1	単価	172,200
						1		177,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -1-M		1	198,100	198,100	WYB00445	
			m	1	203,800	203,800	単-1319号	
計						198,100		
						203,800		
単価						198,100		
						203,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-14号	トンネル掘削	D I -1-M	単位	m	数量	1	単価	172,200
						1		177,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -1-M		1	198,100	198,100	WYB00465	
			m	1	203,800	203,800	単-1319号	
計						198,100		
						203,800		
単価						198,100		
						203,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-15号	トンネル掘削	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	155,900
						1		160,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M		1	175,800	175,800	WYB00469	
			m	1	180,900	180,900	単-1320号	
計						175,800		
						180,900		
単価						175,800		
						180,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-16号	トンネル掘削	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	155,900
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M		1	175,800	175,800	WYB00499	
			m	1	180,900	180,900	単-1320号	
計						175,800		
						180,900		
単価						175,800		
						180,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-17号	トンネル掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	169,100
						1		174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1''-M		1	200,300	200,300	WYB00486	
			m	1	206,200	206,200	単-1321号	
計						200,300		
						206,200		
単価						200,300		
						206,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-18号	トンネル掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	169,100
						1		174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1''-M		1	200,300	200,300	WYB00523	
			m	1	206,200	206,200	単-1321号	
計						200,300		
						206,200		
単価						200,300		
						206,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-19号	トンネル掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-2-M		1	176,300	176,300	WYB00516	
			m	1	181,400	181,400	単-1322号	
計						176,300		
						181,400		
単価						176,300		
						181,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-20号	トンネル掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-2-M		1	176,300	176,300	WYB00528	
			m	1	181,400	181,400	単-1322号	
計						176,300		
						181,400		
単価						176,300		
						181,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-21号	トンネル掘削	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-3-M		1	176,800	176,800	WYB00521	
			m	1	181,900	181,900	単-1323号	
計						176,800		
						181,900		
単価						176,800		
						181,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-22号	トンネル掘削	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-3-M		1	176,800	176,800	WYB00533	
			m	1	181,900	181,900	単-1323号	
計						176,800		
						181,900		
単価						176,800		
						181,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-23号	トンネル掘削	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-4-M		1	177,300	177,300	WYB00526	
			m	1	182,400	182,400	単-1324号	
計						177,300		
						182,400		
単価						177,300		
						182,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-24号	トンネル掘削	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	156,000
						1		160,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-4-M		1	177,300	177,300	WYB00541	
			m	1	182,400	182,400	単-1324号	
計						177,300		
						182,400		
単価						177,300		
						182,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-25号	トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	165,900
						1		170,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M-H(i)		1	177,500	177,500	WYB00477	
			m	1	182,600	182,600	単-1325号	
計						177,500		
						182,600		
単価						177,500		
						182,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-26号	トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	165,900
						1		170,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M-H(i)		1	177,500	177,500	WYB00525	
			m	1	182,600	182,600	単-1325号	
計						177,500		
						182,600		
単価						177,500		
						182,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-27号	トンネル掘削	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-2'-M		1	179,900	179,900	WYB01142	
			m	1	185,200	185,200	単-1326号	
計						179,900		
						185,200		
単価						179,900		
						185,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-28号	トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-6'-M-H(i)		1	179,900	179,900	WYB01154	
			m	1	185,200	185,200	単-1327号	
計						179,900		
						185,200		
単価						179,900		
						185,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-29号	トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-6'-M-H(i)		1	179,900	179,900	WYB01168	
			m	1	185,200	185,200	単-1327号	
計						179,900		
						185,200		
単価						179,900		
						185,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-30号	トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		170,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-9'(S)-M-H(i)		1	179,900	179,900	WYB01157	
			m	1	185,200	185,200	単-1328号	
計						179,900		
						185,200		
単価						179,900		
						185,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-31号	トンネル掘削	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		170,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(機械工法)	DIII-9'(S)-M-H(i)		1	179,900	179,900	WYB01172	
			m	1	185,200	185,200	単-1328号	
	計					179,900		
						185,200		
	単価					179,900		
						185,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-32号	トンネル掘削	DII L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
						1		206,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削(機械工法)	DII L-1'-M		1	237,300	237,300	WYB01127	
			m	1	244,000	244,000	単-1329号	
	計					237,300		
						244,000		
	単価					237,300		
						244,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-33号	トンネル掘削	DII L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
						1		206,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-1'-M		1	237,300	237,300	WYB01176	
			m	1	244,000	244,000	単-1329号	
計						237,300		
						244,000		
単価						237,300		
						244,000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-34号	トンネル掘削	DII L-2-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		188,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-2-M		1	211,400	211,400	WYB01111	
			m	1	217,400	217,400	単-1330号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-35号	トンネル掘削	D I I L-2-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-2-M		1	211,400	211,400	WYB01180	
			m	1	217,400	217,400	単-1330号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-36号	トンネル掘削	D I I L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		188,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-3(S)-M		1	211,400	211,400	WYB01124	
			m	1	217,400	217,400	単-1331号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-37号	トンネル掘削	DII L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-3(S)-M		1	211,400	211,400	WYB01184	
			m	1	217,400	217,400	単-1331号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-38号	トンネル掘削	DII L-4-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		188,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-4-M		1	211,400	211,400	WYB01156	
			m	1	217,400	217,400	単-1332号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-39号	トンネル掘削	DⅡL-4-M	単位	m	数量	1	単価	183,700
						1		189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-4-M		1	211,400	211,400	WYB01186	
			m	1	217,400	217,400	単-1332号	
計						211,400		
						217,400		
単価						211,400		
						217,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-40号	トンネル掘削	DⅡL-5-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
						1		206,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-5-M		1	237,300	237,300	WYB01163	
			m	1	244,000	244,000	単-1333号	
計						237,300		
						244,000		
単価						237,300		
						244,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-41号	トンネル掘削	DⅡL-5-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
						1		206,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-5-M		1	237,300	237,300	WYB01189	
			m	1	244,000	244,000	単-1333号	
計						237,300		
						244,000		
単価						237,300		
						244,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-42号	トンネル掘削	DⅡL-6-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
						1		206,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-6-M		1	237,300	237,300	WYB01169	
			m	1	244,000	244,000	単-1334号	
計						237,300		
						244,000		
単価						237,300		
						244,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-43号	トンネル掘削	D I L-6-M	単位	m	数量	1	単価	201,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I L-6-M			1	237,300	237,300	WYB01197
			m		1	244,000	244,000	単-1334号
計							237,300	
単価							244,000	
							237,300	
							244,000	円/m

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-44号	トンネル掘削	D I -M	単位	m	数量	1	単価	113,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -M			1	132,700	132,700	WYB00414
			m		1	138,100	138,100	単-1335号
計							132,700	
単価							138,100	
							132,700	
							138,100	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-45号	トンネル掘削	D I -M	単位	m	数量	1	単価	113,000
						1		117,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -M		1	132,700	132,700	WYB00456	
			m	1	138,100	138,100	単-1335号	
計						132,700		
						138,100		
単価						132,700		
						138,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-46号	トンネル掘削	D I -1-M	単位	m	数量	1	単価	113,100
						1		117,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -1-M		1	132,800	132,800	WYB00443	
			m	1	138,200	138,200	単-1336号	
計						132,800		
						138,200		
単価						132,800		
						138,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-47号	トンネル掘削	D I -1-M	単位	m	数量	1	単価	113,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -1-M			1	132,800	132,800	WYB00480
			m		1	138,200	138,200	単-1336号
計							132,800	
単価							138,200	
							132,800	
							138,200	円/m

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-48号	トンネル掘削	D II -1' -M	単位	m	数量	1	単価	106,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D II -1' -M			1	123,100	123,100	WYB00514
			m		1	127,700	127,700	単-1337号
計							123,100	
単価							127,700	
							123,100	
							127,700	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-49号	トンネル掘削	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	106,500
						1		110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M		1	123,100	123,100	WYB00543	
			m	1	127,700	127,700	単-1337号	
計						123,100		
						127,700		
単価						123,100		
						127,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-50号	トンネル掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	106,600
						1		110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1''-M		1	134,100	134,100	WYB00511	
			m	1	139,500	139,500	単-1338号	
計						134,100		
						139,500		
単価						134,100		
						139,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-51号	トンネル掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	106,600
						1		110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1''-M		1	134,100	134,100	WYB00546	
			m	1	139,500	139,500	単-1338号	
計						134,100		
						139,500		
単価						134,100		
						139,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-52号	トンネル掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	106,500
						1		110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-2-M		1	123,400	123,400	WYB00510	
			m	1	128,100	128,100	単-1339号	
計						123,400		
						128,100		
単価						123,400		
						128,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-53号	トンネル掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	106,500
						1		110,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-2-M		1	123,400	123,400	WYB00548	
			m	1	128,100	128,100	単-1339号	
計						123,400		
						128,100		
単価						123,400		
						128,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-54号	トンネル掘削	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	106,400
						1		110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-3-M		1	123,900	123,900	WYB00508	
			m	1	128,600	128,600	単-1340号	
計						123,900		
						128,600		
単価						123,900		
						128,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-55号	トンネル掘削	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	106,400
						1		110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-3-M		1	123,900	123,900	WYB00551	
			m	1	128,600	128,600	単-1340号	
計						123,900		
						128,600		
単価						123,900		
						128,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-56号	トンネル掘削	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	106,400
						1		110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-4-M		1	124,400	124,400	WYB00518	
			m	1	129,100	129,100	単-1341号	
計						124,400		
						129,100		
単価						124,400		
						129,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-57号	トンネル掘削	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	106,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-4-M			1	124,400	124,400	WYB00557
			m		1	129,100	129,100	単-1341号
計							124,400	
単価							129,100	
							124,400	
							129,100	円/m

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-58号	トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	109,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M-H(i)			1	128,000	128,000	WYB00458
			m		1	132,700	132,700	単-1342号
計							128,000	
単価							132,700	
							128,000	
							132,700	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-59号	トンネル掘削	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	109,100
						1		113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII-1'-M-H(i)		1	128,000	128,000	WYB00520	
			m	1	132,700	132,700	単-1342号	
計						128,000		
						132,700		
単価						128,000		
						132,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-60号	トンネル掘削	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	105,800
						1		109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-2'-M		1	124,100	124,100	WYB01094	
			m	1	128,900	128,900	単-1343号	
計						124,100		
						128,900		
単価						124,100		
						128,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-61号	トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	105,600
						1		109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-6'-M-H(i)		1	128,100	128,100	WYB01103	
			m	1	132,900	132,900	単-1344号	
計						128,100		
						132,900		
単価						128,100		
						132,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-62号	トンネル掘削	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	105,600
						1		109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-6'-M-H(i)		1	128,100	128,100	WYB01193	
			m	1	132,900	132,900	単-1344号	
計						128,100		
						132,900		
単価						128,100		
						132,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-63号	トンネル掘削	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	105,600
						1		109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	128,100	128,100	WYB01110	
			m	1	132,900	132,900	単-1345号	
計						128,100		
						132,900		
単価						128,100		
						132,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-64号	トンネル掘削	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	105,600
						1		109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	128,100	128,100	WYB01200	
			m	1	132,900	132,900	単-1345号	
計						128,100		
						132,900		
単価						128,100		
						132,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-65号	トンネル掘削	D11L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D11L-1'-M		1	152,500	152,500	WYB01116	
			m	1	159,000	159,000	単-1346号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-66号	トンネル掘削	D11L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D11L-1'-M		1	152,500	152,500	WYB01203	
			m	1	159,000	159,000	単-1346号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-67号	トンネル掘削	D I I L-2-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-2-M		1	142,100	142,100	WYB01105	
			m	1	147,700	147,700	単-1347号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-68号	トンネル掘削	D I I L-2-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-2-M		1	142,100	142,100	WYB01205	
			m	1	147,700	147,700	単-1347号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-69号	トンネル掘削	DII L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-3(S)-M		1	142,100	142,100	WYB01125	
			m	1	147,700	147,700	単-1348号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-70号	トンネル掘削	DII L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DII L-3(S)-M		1	142,100	142,100	WYB01207	
			m	1	147,700	147,700	単-1348号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-71号	トンネル掘削	D I I L-4-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-4-M		1	142,100	142,100	WYB01121	
			m	1	147,700	147,700	単-1349号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-72号	トンネル掘削	D I I L-4-M	単位	m	数量	1	単価	121,200
						1		126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-4-M		1	142,100	142,100	WYB01216	
			m	1	147,700	147,700	単-1349号	
計						142,100		
						147,700		
単価						142,100		
						147,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-73号	トンネル掘削	DⅡL-5-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-5-M		1	152,500	152,500	WYB01141	
			m	1	159,000	159,000	単-1350号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-74号	トンネル掘削	DⅡL-5-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DⅡL-5-M		1	152,500	152,500	WYB01223	
			m	1	159,000	159,000	単-1350号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-75号	トンネル掘削	D I I L-6-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-6-M		1	152,500	152,500	WYB01150	
			m	1	159,000	159,000	単-1351号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-76号	トンネル掘削	D I I L-6-M	単位	m	数量	1	単価	121,300
						1		126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I I L-6-M		1	152,500	152,500	WYB01227	
			m	1	159,000	159,000	単-1351号	
計						152,500		
						159,000		
単価						152,500		
						159,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-77号	トンネル掘削	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	69,170
						1		71,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-5-M下半のみ		1	79,320	79,320	WYB00438	
			m	1	82,130	82,130	単-1352号	
計						79,320		
						82,130		
単価						79,320		
						82,130	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-78号	トンネル掘削	DIp-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-M		1	79,000	79,000	WYB00615	
			m	1	81,670	81,670	単-1353号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-79号	トンネル掘削	DIp-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-M		1	79,000	79,000	WYB00620	
			m	1	81,670	81,670	単-1353号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-80号	トンネル掘削	DIp-1'-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-1'-M		1	79,000	79,000	WYB00760	
			m	1	81,670	81,670	単-1354号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-81号	トンネル掘削	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I p-4' -M		1	79,000	79,000	WYB00793	
			m	1	81,670	81,670	単-1355号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-82号	トンネル掘削	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I p-4' (S)-M		1	79,000	79,000	WYB00802	
			m	1	81,670	81,670	単-1356号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-83号	トンネル掘削	D I p-6'-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I p-6'-M		1	79,000	79,000	WYB00818	
			m	1	81,670	81,670	単-1357号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-84号	トンネル掘削	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-2-M		1	79,000	79,000	WYB00661	
			m	1	81,670	81,670	単-1358号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-85号	トンネル掘削	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-2'-M		1	79,000	79,000	WYB00795	
			m	1	81,670	81,670	単-1359号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-86号	トンネル掘削	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	68,670
						1		70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-3-M		1	79,000	79,000	WYB00676	
			m	1	81,670	81,670	単-1360号	
計						79,000		
						81,670		
単価						79,000		
						81,670	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-87号	トンネル掘削	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	114,900
						1		118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-M		1	132,000	132,000	WYB00684	
			m	1	135,900	135,900	単-1361号	
計						132,000		
						135,900		
単価						132,000		
						135,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-88号	トンネル掘削	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	114,900
						1		118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-M		1	132,000	132,000	WYB00699	
			m	1	135,900	135,900	単-1361号	
計						132,000		
						135,900		
単価						132,000		
						135,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-89号	トンネル掘削	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	114,900
						1		118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-h-M		1	132,000	132,000	WYB00690	
			m	1	135,900	135,900	単-1362号	
計						132,000		
						135,900		
単価						132,000		
						135,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-90号	トンネル掘削	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	114,900
						1		118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-h-M		1	132,000	132,000	WYB00703	
			m	1	135,900	135,900	単-1362号	
計						132,000		
						135,900		
単価						132,000		
						135,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-91号	トンネル掘削	DIp-8(S)-M	単位	m	数量	1	単価	68,700
						1		71,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-8(S)-M		1	79,410	79,410	WYB01280	
			m	1	82,100	82,100	単-1363号	
計						79,410		
						82,100		
単価						79,410		
						82,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-92号	トンネル掘削	DIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	68,710
						1		71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-2'-M		1	79,800	79,800	WYB01289	
			m	1	82,530	82,530	単-1364号	
計						79,800		
						82,530		
単価						79,800		
						82,530	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-93号	トンネル掘削	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	単価	68,720
						1		71,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I p-2''-M		1	80,200	80,200	WYB01298	
			m	1	82,960	82,960	単-1365号	
計						80,200		
						82,960		
単価						80,200		
						82,960	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-94号	トンネル掘削	D I p-2'''-M	単位	m	数量	1	単価	68,720
						1		71,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I p-2'''-M		1	80,600	80,600	WYB01307	
			m	1	83,400	83,400	単-1366号	
計						80,600		
						83,400		
単価						80,600		
						83,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-95号	トンネル掘削	DIp-2''-M	単位	m	数量	1	単価	68,720
						1		71,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIp-2''-M		1	80,600	80,600	WYB01323	
			m	1	83,400	83,400	単-1366号	
計						80,600		
						83,400		
単価						80,600		
						83,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-96号	トンネル掘削	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	52,790
						1		55,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DI-Ra-M		1	60,360	60,360	WYB00377	
			m	1	63,010	63,010	単-1367号	
計						60,360		
						63,010		
単価						60,360		
						63,010	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-97号	トンネル掘削	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	52,790
						1		55,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DI-Ra-M		1	60,360	60,360	WYB00383	
			m	1	63,010	63,010	単-1367号	
計						60,360		
						63,010		
単価						60,360		
						63,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-98号	トンネル掘削	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	52,790
						1		55,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DI-Ra''-M		1	60,360	60,360	WYB00454	
			m	1	63,010	63,010	単-1368号	
計						60,360		
						63,010		
単価						60,360		
						63,010	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-99号	トンネル掘削	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	52,790
						1		55,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra'' -M		1	60,360	60,360	WYB00564	
			m	1	63,010	63,010	単-1368号	
計						60,360		
						63,010		
単価						60,360		
						63,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-100号	トンネル掘削	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	103,700
						1		107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra-L-M		1	118,300	118,300	WYB00463	
			m	1	122,900	122,900	単-1369号	
計						118,300		
						122,900		
単価						118,300		
						122,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-101号	トンネル掘削	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	103,700
						1		107,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra-L-M		1	118,300	118,300	WYB00566	
			m	1	122,900	122,900	単-1369号	
計						118,300		
						122,900		
単価						118,300		
						122,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-102号	トンネル掘削	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	169,300
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-KR-3-M		1	195,500	195,500	WYB00468	
			m	1	202,500	202,500	単-1370号	
計						195,500		
						202,500		
単価						195,500		
						202,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-103号	トンネル掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	96,520
						1		100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a-M		1	110,100	110,100	WYB01520	
			m	1	114,500	114,500	単-1371号	
計						110,100		
						114,500		
単価						110,100		
						114,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-104号	トンネル掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	96,520
						1		100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a-M		1	110,100	110,100	WYB01597	
			m	1	114,500	114,500	単-1371号	
計						110,100		
						114,500		
単価						110,100		
						114,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-105号	トンネル掘削	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	96,320
						1		99,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a'' -M		1	114,600	114,600	WYB01710	
			m	1	118,800	118,800	単-1372号	
計						114,600		
						118,800		
単価						114,600		
						118,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-106号	トンネル掘削	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	96,320
						1		99,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a'' -M		1	114,600	114,600	WYB01731	
			m	1	118,800	118,800	単-1372号	
計						114,600		
						118,800		
単価						114,600		
						118,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-107号	トンネル掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	96,320
						1		99,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR' '-h-M		1	114,600	114,600	WYB01702	
			m	1	118,800	118,800	単-1373号	
計						114,600		
						118,800		
単価						114,600		
						118,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-108号	トンネル掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	96,320
						1		99,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR' '-h-M		1	114,600	114,600	WYB01750	
			m	1	118,800	118,800	単-1373号	
計						114,600		
						118,800		
単価						114,600		
						118,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-109号	トンネル掘削	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	256,900
						1		264,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-1-B		1	291,900	291,900	WYB00423	
			m	1	300,900	300,900	単-1374号	
計						291,900		
						300,900		
単価						291,900		
						300,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-110号	トンネル掘削	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	257,000
						1		264,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-6-B		1	291,900	291,900	WYB00766	
			m	1	300,900	300,900	単-1375号	
計						291,900		
						300,900		
単価						291,900		
						300,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-111号	トンネル掘削	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	256,900
						1		264,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-6'-B		1	291,900	291,900	WYB00878	
			m	1	300,900	300,900	単-1376号	
計						291,900		
						300,900		
単価						291,900		
						300,900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-112号	トンネル掘削	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	257,800
						1		265,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-7-B		1	292,600	292,600	WYB01038	
			m	1	301,700	301,700	単-1377号	
計						292,600		
						301,700		
単価						292,600		
						301,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-113号	トンネル掘削	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	258,200
						1		266,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-8-B		1	292,900	292,900	WYB01097	
			m	1	301,900	301,900	単-1378号	
計						292,900		
						301,900		
単価						292,900		
						301,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-114号	トンネル掘削	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B		1	294,100	294,100	WYB00804	
			m	1	303,100	303,100	単-1379号	
計						294,100		
						303,100		
単価						294,100		
						303,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-115号	トンネル掘削	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B		1	294,100	294,100	WYB00838	
			m	1	303,100	303,100	単-1379号	
計						294,100		
単価						303,100		
						294,100		
						303,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-116号	トンネル掘削	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B(i)		1	297,500	297,500	WYB00913	
			m	1	306,500	306,500	単-1380号	
計						297,500		
単価						306,500		
						297,500		
						306,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-117号	トンネル掘削	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B(i)		1	297,500	297,500	WYB00953	
			m	1	306,500	306,500	単-1380号	
計						297,500		
						306,500		
単価						297,500		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-118号	トンネル掘削	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	297,500	297,500	WYB01119	
			m	1	306,500	306,500	単-1381号	
計						297,500		
						306,500		
単価						297,500		
						306,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-119号	トンネル掘削	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	259,500
						1		267,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	297,500	297,500	WYB01270	
			m	1	306,500	306,500	単-1381号	
計						297,500		
						306,500		
単価						297,500		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-120号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	261,000
						1		269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	294,600	294,600	WYB01108	
			m	1	303,700	303,700	単-1382号	
計						294,600		
						303,700		
単価						294,600		
						303,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-121号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	260,800
						1		268,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	294,400	294,400	WYB01131	
			m	1	303,500	303,500	単-1383号	
計						294,400		
						303,500		
単価						294,400		
						303,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-122号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	261,300
						1		269,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	295,300	295,300	WYB01530	
			m	1	304,300	304,300	単-1384号	
計						295,300		
						304,300		
単価						295,300		
						304,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-123号	トンネル掘削	D I-B	単位	m	数量	1	単価	261,100
						1		268,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I-B		1	292,300	292,300	WYB02042	
			m	1	301,000	301,000	単-1385号	
計						292,300		
						301,000		
単価						292,300		
						301,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-124号	トンネル掘削	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-1-B		1	120,500	120,500	WYB00710	
			m	1	125,100	125,100	単-1388号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-125号	トンネル掘削	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-6-B		1	120,500	120,500	WYB00800	
			m	1	125,100	125,100	単-1389号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-126号	トンネル掘削	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-6'-B		1	120,500	120,500	WYB00892	
			m	1	125,100	125,100	単-1390号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-127号	トンネル掘削	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-7-B		1	120,500	120,500	WYB00918	
			m	1	125,100	125,100	単-1391号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-128号	トンネル掘削	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-8-B		1	120,500	120,500	WYB01013	
			m	1	125,100	125,100	単-1392号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-129号	トンネル掘削	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B		1	120,500	120,500	WYB01026	
			m	1	125,100	125,100	単-1393号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-130号	トンネル掘削	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B		1	120,500	120,500	WYB01167	
			m	1	125,100	125,100	単-1393号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-131号	トンネル掘削	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B(i)		1	120,500	120,500	WYB01120	
			m	1	125,100	125,100	単-1394号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-132号	トンネル掘削	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B(i)		1	120,500	120,500	WYB01297	
			m	1	125,100	125,100	単-1394号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-133号	トンネル掘削	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	120,500	120,500	WYB01971	
			m	1	125,100	125,100	単-1395号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-134号	トンネル掘削	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	120,500	120,500	WYB02080	
			m	1	125,100	125,100	単-1395号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-135号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	110,700
						1		114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	120,500	120,500	WYB02039	
			m	1	125,100	125,100	単-1396号	
計						120,500		
						125,100		
単価						120,500		
						125,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-136号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	113,500
						1		117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	121,300	121,300	WYB02049	
			m	1	125,900	125,900	単-1397号	
計						121,300		
						125,900		
単価						121,300		
						125,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-137号	トンネル掘削	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	113,500
						1		117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	121,300	121,300	WYB02091	
			m	1	125,900	125,900	単-1398号	
計						121,300		
						125,900		
単価						121,300		
						125,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-138号	トンネル掘削	DI-B	単位	m	数量	1	単価	110,000
						1		114,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DI-B		1	121,600	121,600	WYB02110	
			m	1	126,100	126,100	単-1399号	
計						121,600		
						126,100		
単価						121,600		
						126,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-139号	トンネル掘削	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	105,200
						1		108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B		1	116,900	116,900	WYB00624	
			m	1	120,600	120,600	単-1402号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-140号	トンネル掘削	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	105,200
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B		1	116,900	116,900	WYB00646	
			m	1	120,600	120,600	単-1402号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-141号	トンネル掘削	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	105,300
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B-H		1	116,900	116,900	WYB00643	
			m	1	120,600	120,600	単-1403号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-142号	トンネル掘削	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	105,300
						1		108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B-H		1	116,900	116,900	WYB00671	
			m	1	120,600	120,600	単-1403号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-143号	トンネル掘削	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	単価	105,300
						1		108,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B-HH		1	116,900	116,900	WYB00649	
			m	1	120,600	120,600	単-1404号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-144号	トンネル掘削	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	単価	105,300
						1		108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-B-HH		1	116,900	116,900	WYB00674	
			m	1	120,600	120,600	単-1404号	
計						116,900		
						120,600		
単価						116,900		
						120,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-145号	トンネル掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	162,000
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-B		1	183,800	183,800	WYB00711	
			m	1	189,000	189,000	単-1405号	
計						183,800		
						189,000		
単価						183,800		
						189,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-146号	トンネル掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	162,000
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-B		1	183,800	183,800	WYB00720	
			m	1	189,000	189,000	単-1405号	
計						183,800		
						189,000		
単価						183,800		
						189,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-147号	トンネル掘削	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	162,000
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-h-B		1	183,800	183,800	WYB00725	
			m	1	189,000	189,000	単-1406号	
計						183,800		
						189,000		
単価						183,800		
						189,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-148号	トンネル掘削	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	162,000
						1		166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-h-B		1	183,800	183,800	WYB00772	
			m	1	189,000	189,000	単-1406号	
計						183,800		
						189,000		
単価						183,800		
						189,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-149号	トンネル掘削	DIp-7(S)-B	単位	m	数量	1	単価	105,900
						1		110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DIp-7(S)-B		1	107,000	107,000	WYB00936	
			m	1	111,200	111,200	単-1407号	
計						107,000		
						111,200		
単価						107,000		
						111,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-150号	トンネル掘削	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	76,370
						1		79,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DI-Ra-B		1	89,910	89,910	WYB00664	
			m	1	93,490	93,490	単-1408号	
計						89,910		
						93,490		
単価						89,910		
						93,490	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-151号	トンネル掘削	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	76,370
						1		79,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DI-Ra-B		1	89,910	89,910	WYB00695	
			m	1	93,490	93,490	単-1408号	
計						89,910		
						93,490		
単価						89,910		
						93,490	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-152号	トンネル掘削	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	76,370
						1		79,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DI-Ra''-B		1	89,910	89,910	WYB00680	
			m	1	93,490	93,490	単-1409号	
計						89,910		
						93,490		
単価						89,910		
						93,490	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-153号	トンネル掘削	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	76,370
						1		79,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	89,910	89,910	WYB00708	
			m	1	93,490	93,490	単-1409号	
計						89,910		
単価						93,490		
						89,910		
						93,490	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-154号	トンネル掘削	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	136,000
						1		140,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	147,800	147,800	WYB00685	
			m	1	152,500	152,500	単-1410号	
計						147,800		
単価						152,500		
						147,800		
						152,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-155号	トン堀削	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	136,000
						1		140,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	147,800	147,800	WYB00728	
			m	1	152,500	152,500	単-1410号	
計						147,800		
						152,500		
単価						147,800		
						152,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-156号	吹付	E-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,600
						1		474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-3-M		1	544,000	544,000	WYB00238	
			m	1	545,900	545,900	単-1411号	
計						544,000		
						545,900		
単価						544,000		
						545,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-157号	吹付	E-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,600
						1		474,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3-M		1	544,000	544,000	WYB00318	
			m	1	545,900	545,900	単-1411号	
計						544,000		
						545,900		
単価						544,000		
						545,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-158号	吹付	E-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,700
						1		474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3(S)-M		1	546,100	546,100	WYB00311	
			m	1	547,900	547,900	単-1412号	
計						546,100		
						547,900		
単価						546,100		
						547,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-159号	吹付	E-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,700
						1		474,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3(S)-M		1	546,100	546,100	WYB00345	
			m	1	547,900	547,900	単-1412号	
計						546,100		
						547,900		
単価						546,100		
						547,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-160号	吹付	E-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,100
						1		473,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-4-M		1	546,000	546,000	WYB00326	
			m	1	547,900	547,900	単-1413号	
計						546,000		
						547,900		
単価						546,000		
						547,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-161号	吹付	E-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	472,100
						1		473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-4-M		1	546,000	546,000	WYB00370	
			m	1	547,900	547,900	単-1413号	
計						546,000		
						547,900		
単価						546,000		
						547,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-162号	吹付	E-5(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	483,900
						1		485,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-5(S)-M		1	546,000	546,000	WYB00321	
			m	1	547,800	547,800	単-1414号	
計						546,000		
						547,800		
単価						546,000		
						547,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-163号	吹付	E-5(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	483,900
						1		485,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-5(S)-M		1	546,000	546,000	WYB00385	
			m	1	547,800	547,800	単-1414号	
計						546,000		
						547,800		
単価						546,000		
						547,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-164号	吹付 集塵機有	DIII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	397,800
						1		399,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-3-M		1	459,100	459,100	WYB01790	
			m	1	461,000	461,000	単-1415号	
計						459,100		
						461,000		
単価						459,100		
						461,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-165号	吹付 集塵機無	DIII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	284,000
						1		285,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-3-M		1	328,100	328,100	WYB01744	
			m	1	329,900	329,900	単-1416号	
計						328,100		
						329,900		
単価						328,100		
						329,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-166号	吹付	DIII-5-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	283,900
						1		285,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-5-M		1	328,000	328,000	WYB01798	
			m	1	329,900	329,900	単-1417号	
計						328,000		
						329,900		
単価						328,000		
						329,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-167号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	220,600
						1		222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M		1	252,300	252,300	WYB00199	
			m	1	253,800	253,800	単-1418号	
	計					252,300		
						253,800		
	単価					252,300		
						253,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-168号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	220,600
						1		222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M		1	252,300	252,300	WYB00222	
			m	1	253,800	253,800	単-1418号	
	計					252,300		
						253,800		
	単価					252,300		
						253,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-169号	吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	220,600
						1		221,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -1-M		1	264,100	264,100	WYB00192	
			m	1	265,600	265,600	単-1419号	
	計					264,100		
						265,600		
	単価					264,100		
						265,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-170号	吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	220,600
						1		221,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -1-M		1	264,100	264,100	WYB00207	
			m	1	265,600	265,600	単-1419号	
	計					264,100		
						265,600		
	単価					264,100		
						265,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-171号	吹付	DII-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		253,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M		1	285,600	285,600	WYB01856	
			m	1	286,900	286,900	単-1420号	
計						285,600		
						286,900		
単価						285,600		
						286,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-172号	吹付	DII-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M		1	285,600	285,600	WYB01894	
			m	1	286,900	286,900	単-1420号	
計						285,600		
						286,900		
単価						285,600		
						286,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-173号	吹付	DII-1''-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	253,000
						1	254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		DII-1''-M		1	289,700	289,700	WYB01846
			m	1	291,300	291,300	単-1421号
計						289,700	
						291,300	
単価						289,700	
						291,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-174号	吹付	DII-1''-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	253,000
						1	254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		DII-1''-M		1	289,700	289,700	WYB01893
			m	1	291,300	291,300	単-1421号
計						289,700	
						291,300	
単価						289,700	
						291,300	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-175号	吹付	DII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-2-M		1	286,400	286,400	WYB01927	
			m	1	287,800	287,800	単-1422号	
計						286,400		
						287,800		
単価						286,400		
						287,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-176号	吹付	DII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-2-M		1	286,400	286,400	WYB01986	
			m	1	287,800	287,800	単-1422号	
計						286,400		
						287,800		
単価						286,400		
						287,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-177号	吹付	DII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-3-M		1	287,400	287,400	WYB01913	
			m	1	288,900	288,900	単-1423号	
計						287,400		
						288,900		
単価						287,400		
						288,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-178号	吹付	DII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-3-M		1	287,400	287,400	WYB01990	
			m	1	288,900	288,900	単-1423号	
計						287,400		
						288,900		
単価						287,400		
						288,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-179号	吹付	DII-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,900
						1		254,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-4-M		1	288,400	288,400	WYB01880	
			m	1	289,900	289,900	単-1424号	
	計					288,400		
						289,900		
	単価					288,400		
						289,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-180号	吹付	DII-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,900
						1		254,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-4-M		1	288,400	288,400	WYB01994	
			m	1	289,900	289,900	単-1424号	
	計					288,400		
						289,900		
	単価					288,400		
						289,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-181号	吹付	DII-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	254,700
						1		256,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	292,300	292,300	WYB01961	
			m	1	293,900	293,900	単-1425号	
計						292,300		
						293,900		
単価						292,300		
						293,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-182号	吹付	DII-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	254,700
						1		256,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	292,300	292,300	WYB02408	
			m	1	293,900	293,900	単-1425号	
計						292,300		
						293,900		
単価						292,300		
						293,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-183号	吹付	DIII-2'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	252,800
						1		254,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-2'-M		1	289,600	289,600	WYB01949	
			m	1	291,300	291,300	単-1426号	
計						289,600		
						291,300		
単価						289,600		
						291,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-184号	吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	253,000
						1		254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	292,100	292,100	WYB01957	
			m	1	293,700	293,700	単-1427号	
計						292,100		
						293,700		
単価						292,100		
						293,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-185号	吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	253,000
						1		254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	292,100	292,100	WYB01998	
			m	1	293,700	293,700	単-1427号	
	計					292,100		
						293,700		
	単価					292,100		
						293,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-186号	吹付	DIII-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	253,100
						1		254,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9'(S)-M-H(i)		1	292,100	292,100	WYB01965	
			m	1	293,800	293,800	単-1428号	
	計					292,100		
						293,800		
	単価					292,100		
						293,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-187号	吹付	DIII-9' (S)-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	253,100
						1		254,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	292,100	292,100	WYB02002	
			m	1	293,800	293,800	単-1428号	
計						292,100		
						293,800		
単価						292,100		
						293,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-188号	吹付	DII L-1' -M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII L-1' -M		1	315,400	315,400	WYB01897	
			m	1	317,200	317,200	単-1429号	
計						315,400		
						317,200		
単価						315,400		
						317,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-189号	吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-1'-M		1	315,400	315,400	WYB02006	
			m	1	317,200	317,200	単-1429号	
計						315,400		
						317,200		
単価						315,400		
						317,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-190号	吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	315,100	315,100	WYB01863	
			m	1	316,900	316,900	単-1430号	
計						315,100		
						316,900		
単価						315,100		
						316,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-191号	吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	315,100	315,100	WYB01984	
			m	1	316,900	316,900	単-1430号	
計						315,100		
						316,900		
単価						315,100		
						316,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-192号	吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	315,100	315,100	WYB01872	
			m	1	316,900	316,900	単-1431号	
計						315,100		
						316,900		
単価						315,100		
						316,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-193号	吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	315,100	315,100	WYB02508	
			m	1	316,900	316,900	単-1431号	
	計					315,100		
						316,900		
	単価					315,100		
						316,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-194号	吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	315,100	315,100	WYB01940	
			m	1	316,800	316,800	単-1432号	
	計					315,100		
						316,800		
	単価					315,100		
						316,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-195号	吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	315,100	315,100	WYB02590	
			m	1	316,800	316,800	単-1432号	
計						315,100		
						316,800		
単価						315,100		
						316,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-196号	吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	315,400	315,400	WYB02064	
			m	1	317,200	317,200	単-1433号	
計						315,400		
						317,200		
単価						315,400		
						317,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-197号	吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	315,400	315,400	WYB02596	
			m	1	317,200	317,200	単-1433号	
	計					315,400		
						317,200		
	単価					315,400		
						317,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-198号	吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M		1	315,500	315,500	WYB02076	
			m	1	317,200	317,200	単-1434号	
	計					315,500		
						317,200		
	単価					315,500		
						317,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-199号	吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	275,500
						1		277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M		1	315,500	315,500	WYB02601	
			m	1	317,200	317,200	単-1434号	
計						315,500		
						317,200		
単価						315,500		
						317,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-200号	吹付	DⅢ-1-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	340,400
						1		342,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DⅢ-1-B		1	390,300	390,300	WYB01953	
			m	1	392,500	392,500	単-1435号	
計						390,300		
						392,500		
単価						390,300		
						392,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-201号	吹付	DIII-6-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	340,400
						1		342,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-6-B		1	390,300	390,300	WYB02346	
			m	1	392,500	392,500	単-1436号	
計						390,300		
						392,500		
単価						390,300		
						392,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-202号	吹付	DIII-6'-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	340,400
						1		342,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-6'-B		1	390,300	390,300	WYB02373	
			m	1	392,500	392,500	単-1437号	
計						390,300		
						392,500		
単価						390,300		
						392,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-203号	吹付	DIII-7-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	347,100
						1		349,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-7-B		1	397,900	397,900	WYB02363	
			m	1	400,100	400,100	単-1438号	
	計					397,900		
						400,100		
	単価					397,900		
						400,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-204号	吹付	DIII-8-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	349,700
						1		351,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-8-B		1	400,800	400,800	WYB02356	
			m	1	402,900	402,900	単-1439号	
	計					400,800		
						402,900		
	単価					400,800		
						402,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-205号	吹付	DIII-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	375,000
						1		377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B		1	413,400	413,400	WYB04128	
			m	1	415,600	415,600	単-1440号	
計						413,400		
						415,600		
単価						413,400		
						415,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-206号	吹付	DIII-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	375,000
						1		377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B		1	413,400	413,400	WYB04970	
			m	1	415,600	415,600	単-1440号	
計						413,400		
						415,600		
単価						413,400		
						415,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-207号	吹付	DIII-B(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	360,500
						1		362,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B(i)		1	413,500	413,500	WYB04158	
			m	1	415,700	415,700	単-1441号	
計						413,500		
						415,700		
単価						413,500		
						415,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-208号	吹付	DIII-B(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	360,500
						1		362,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B(i)		1	413,500	413,500	WYB04989	
			m	1	415,700	415,700	単-1441号	
計						413,500		
						415,700		
単価						413,500		
						415,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-209号	吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	360,500
						1		362,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	413,600	413,600	WYB03785	
			m	1	415,800	415,800	単-1442号	
計						413,600		
						415,800		
単価						413,600		
						415,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-210号	吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	360,500
						1		362,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	413,600	413,600	WYB05008	
			m	1	415,800	415,800	単-1442号	
計						413,600		
						415,800		
単価						413,600		
						415,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-211号	吹付	DIII-B-SDB-3 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	372,200
						1		374,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	419,400	419,400	WYB02396	
			m	1	421,600	421,600	単-1443号	
計						419,400		
						421,600		
単価						419,400		
						421,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-212号	吹付	DIII-B-SDB-6 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	371,100
						1		373,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	417,000	417,000	WYB02376	
			m	1	419,200	419,200	単-1444号	
計						417,000		
						419,200		
単価						417,000		
						419,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-213号	吹付	DIII-B-SDB-9 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	375,000
						1		376,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-SDB-9		1	426,700	426,700	WYB02386	
			m	1	428,900	428,900	単-1445号	
計						426,700		
						428,900		
単価						426,700		
						428,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-214号	吹付	DI-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	327,000
						1		328,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DI-B		1	365,400	365,400	WYB02403	
			m	1	367,300	367,300	単-1446号	
計						365,400		
						367,300		
単価						365,400		
						367,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-215号	吹付	DⅡL-3(S)-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB01877	
			面	1	200,600	200,600	単-1449号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-216号	吹付	DⅡL-3(S)-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB02394	
			面	1	200,600	200,600	単-1449号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-217号	吹付	DⅡL-4-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB01899	
			面	1	200,600	200,600	単-1450号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-218号	吹付	DⅡL-4-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB02600	
			面	1	200,600	200,600	単-1450号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-219号	吹付	DⅡL-5-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB02143	
			面	1	200,600	200,600	単-1451号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-220号	吹付	DⅡL-5-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M 妻部		1	199,800	199,800	WYB02675	
			面	1	200,600	200,600	単-1451号	
計						199,800		
						200,600		
単価						199,800		
						200,600	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-221号	吹付	DⅡL-6-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M 妻部		1	199,900	199,900	WYB02154	
			面	1	200,700	200,700	単-1452号	
計						199,900		
						200,700		
単価						199,900		
						200,700	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-222号	吹付	DⅡL-6-M 妻部 吹付厚25cm	単位	箇所	数量	1	単価	184,500
						1		185,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M 妻部		1	199,900	199,900	WYB02678	
			面	1	200,700	200,700	単-1452号	
計						199,900		
						200,700		
単価						199,900		
						200,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-223号	吹付	先受鋼管応力測定断面置換	単位	箇所	数量	1	単価	1,468,000
						1		1,474,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		先受鋼管応力測定断面置換		1	1,532,000	1,532,000	WYB02175	
			面	1	1,539,000	1,539,000	単-1453号	
	計					1,532,000		
						1,539,000		
	単価					1,532,000		
						1,539,000	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-224号	吹付	先受鋼管応力測定断面置換	単位	箇所	数量	1	単価	1,468,000
						1		1,475,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		先受鋼管応力測定断面置換		1	1,532,000	1,532,000	WYB02684	
			面	1	1,539,000	1,539,000	単-1453号	
	計					1,532,000		
						1,539,000		
	単価					1,532,000		
						1,539,000	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-225号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	165,400
						1		166,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M		1	182,500	182,500	WYB02119	
			m	1	184,100	184,100	単-1454号	
計						182,500		
						184,100		
単価						182,500		
						184,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-226号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	165,400
						1		166,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M		1	182,500	182,500	WYB02683	
			m	1	184,100	184,100	単-1454号	
計						182,500		
						184,100		
単価						182,500		
						184,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-227号	吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	165,400
						1		166,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -1-M		1	185,700	185,700	WYB01930	
			m	1	187,400	187,400	単-1455号	
計						185,700		
						187,400		
単価						185,700		
						187,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-228号	吹付	D I -1-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	165,400
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -1-M		1	185,700	185,700	WYB02674	
			m	1	187,400	187,400	単-1455号	
計						185,700		
						187,400		
単価						185,700		
						187,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-229号	吹付	DII-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,700
						1		170,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M		1	182,800	182,800	WYB01948	
			m	1	184,400	184,400	単-1456号	
計						182,800		
						184,400		
単価						182,800		
						184,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-230号	吹付	DII-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,700
						1		170,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M		1	182,800	182,800	WYB02699	
			m	1	184,400	184,400	単-1456号	
計						182,800		
						184,400		
単価						182,800		
						184,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-231号	吹付	DII-1''-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,900
						1		170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1''-M		1	192,600	192,600	WYB01915	
			m	1	194,300	194,300	単-1457号	
計						192,600		
						194,300		
単価						192,600		
						194,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-232号	吹付	DII-1''-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,900
						1		170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1''-M		1	192,600	192,600	WYB02696	
			m	1	194,300	194,300	単-1457号	
計						192,600		
						194,300		
単価						192,600		
						194,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-233号	吹付	DII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		170,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-2-M		1	183,000	183,000	WYB02031	
			m	1	184,500	184,500	単-1458号	
計						183,000		
						184,500		
単価						183,000		
						184,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-234号	吹付	DII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		170,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-2-M		1	183,000	183,000	WYB02708	
			m	1	184,500	184,500	単-1458号	
計						183,000		
						184,500		
単価						183,000		
						184,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-235号	吹付	DII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-3-M		1	184,600	184,600	WYB01936	
			m	1	186,300	186,300	単-1459号	
計						184,600		
						186,300		
単価						184,600		
						186,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-236号	吹付	DII-3-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-3-M		1	184,600	184,600	WYB02713	
			m	1	186,300	186,300	単-1459号	
計						184,600		
						186,300		
単価						184,600		
						186,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-237号	吹付	DII-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,900
						1		170,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-4-M		1	186,500	186,500	WYB01879	
			m	1	188,200	188,200	単-1460号	
計						186,500		
						188,200		
単価						186,500		
						188,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-238号	吹付	DII-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	168,900
						1		170,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-4-M		1	186,500	186,500	WYB02706	
			m	1	188,200	188,200	単-1460号	
計						186,500		
						188,200		
単価						186,500		
						188,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-239号	吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	197,500
						1		199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡ-1'-M-H(i)		1	229,500	229,500	WYB03786	
			m	1	231,300	231,300	単-1461号	
計						229,500		
						231,300		
単価						229,500		
						231,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-240号	吹付	DⅡ-1'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	197,500
						1		199,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡ-1'-M-H(i)		1	229,500	229,500	WYB04944	
			m	1	231,300	231,300	単-1461号	
計						229,500		
						231,300		
単価						229,500		
						231,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-241号	吹付	DIII-2'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	150,800
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-2'-M		1	168,800	168,800	WYB01962	
			m	1	170,600	170,600	単-1462号	
計						168,800		
						170,600		
単価						168,800		
						170,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-242号	吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	172,000
						1		173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	210,200	210,200	WYB02097	
			m	1	212,000	212,000	単-1463号	
計						210,200		
						212,000		
単価						210,200		
						212,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-243号	吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	172,000
						1		173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	210,200	210,200	WYB02724	
			m	1	212,000	212,000	単-1463号	
計						210,200		
						212,000		
単価						210,200		
						212,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-244号	吹付	DIII-9'(S)-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	172,000
						1		173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9'(S)-M-H(i)		1	210,200	210,200	WYB02123	
			m	1	212,000	212,000	単-1464号	
計						210,200		
						212,000		
単価						210,200		
						212,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-245号	吹付	DIII-9' (S)-M-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	172,000
						1		173,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	210,200	210,200	WYB02729	
			m	1	212,000	212,000	単-1464号	
	計					210,200		
						212,000		
	単価					210,200		
						212,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-246号	吹付	DII L-1' -M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII L-1' -M		1	205,100	205,100	WYB02058	
			m	1	207,000	207,000	単-1465号	
	計					205,100		
						207,000		
	単価					205,100		
						207,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-247号	吹付	DⅡL-1'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-1'-M		1	205,100	205,100	WYB02723	
			m	1	207,000	207,000	単-1465号	
計						205,100		
						207,000		
単価						205,100		
						207,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-248号	吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	200,200	200,200	WYB01882	
			m	1	202,100	202,100	単-1466号	
計						200,200		
						202,100		
単価						200,200		
						202,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-249号	吹付	DⅡL-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	200,200	200,200	WYB02721	
			m	1	202,100	202,100	単-1466号	
	計					200,200		
						202,100		
	単価					200,200		
						202,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-250号	吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	200,200	200,200	WYB01916	
			m	1	202,100	202,100	単-1467号	
	計					200,200		
						202,100		
	単価					200,200		
						202,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-251号	吹付	DⅡL-3(S)-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	200,200	200,200	WYB02741	
			m	1	202,100	202,100	単-1467号	
計						200,200		
						202,100		
単価						200,200		
						202,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-252号	吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	200,200	200,200	WYB01906	
			m	1	202,100	202,100	単-1468号	
計						200,200		
						202,100		
単価						200,200		
						202,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-253号	吹付	DⅡL-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	200,200	200,200	WYB02746	
			m	1	202,100	202,100	単-1468号	
計						200,200		
						202,100		
単価						200,200		
						202,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-254号	吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	205,100	205,100	WYB02094	
			m	1	207,000	207,000	単-1469号	
計						205,100		
						207,000		
単価						205,100		
						207,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-255号	吹付	DⅡL-5-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,600
						1		180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	205,100	205,100	WYB02754	
			m	1	207,000	207,000	単-1469号	
計						205,100		
						207,000		
単価						205,100		
						207,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-256号	吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,500
						1		180,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M		1	205,100	205,100	WYB02135	
			m	1	207,000	207,000	単-1470号	
計						205,100		
						207,000		
単価						205,100		
						207,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-257号	吹付	DⅡL-6-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	178,500
						1		180,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DⅡL-6-M		1	205,100	205,100	WYB02759	
			m	1	207,000	207,000	単-1470号	
計						205,100		
						207,000		
単価						205,100		
						207,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-258号	吹付	DⅢ-1-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DⅢ-1-B		1	130,900	130,900	WYB03395	
			m	1	131,900	131,900	単-1471号	
計						130,900		
						131,900		
単価						130,900		
						131,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-259号	吹付	DIII-6-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-6-B		1	130,900	130,900	WYB04133	
			m	1	131,900	131,900	単-1472号	
計						130,900		
						131,900		
単価						130,900		
						131,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-260号	吹付	DIII-6'-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-6'-B		1	130,900	130,900	WYB04138	
			m	1	131,900	131,900	単-1473号	
計						130,900		
						131,900		
単価						130,900		
						131,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-261号	吹付	DIII-7-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-7-B		1	131,000	131,000	WYB04143	
			m	1	131,900	131,900	単-1474号	
計						131,000		
						131,900		
単価						131,000		
						131,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-262号	吹付	DIII-8-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-8-B		1	131,000	131,000	WYB04153	
			m	1	131,900	131,900	単-1475号	
計						131,000		
						131,900		
単価						131,000		
						131,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-263号	吹付	DIII-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B		1	131,000	131,000	WYB04163	
			m	1	132,000	132,000	単-1476号	
計						131,000		
						132,000		
単価						131,000		
						132,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-264号	吹付	DIII-B 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,300
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B		1	131,000	131,000	WYB05061	
			m	1	132,000	132,000	単-1476号	
計						131,000		
						132,000		
単価						131,000		
						132,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-265号	吹付	DIII-B(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,400
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B(i)		1	131,100	131,100	WYB04193	
			m	1	132,000	132,000	単-1477号	
計						131,100		
						132,000		
単価						131,100		
						132,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-266号	吹付	DIII-B(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,400
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B(i)		1	131,100	131,100	WYB05075	
			m	1	132,000	132,000	単-1477号	
計						131,100		
						132,000		
単価						131,100		
						132,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-267号	吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,400
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	131,200	131,200	WYB04168	
			m	1	132,100	132,100	単-1478号	
計						131,200		
						132,100		
単価						131,200		
						132,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-268号	吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,400
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	131,200	131,200	WYB05080	
			m	1	132,100	132,100	単-1478号	
計						131,200		
						132,100		
単価						131,200		
						132,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-269号	吹付	DIII-B-SDB-3 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	103,400
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	131,000	131,000	WYB04173	
			m	1	132,000	132,000	単-1479号	
計						131,000		
						132,000		
単価						131,000		
						132,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-270号	吹付	DIII-B-SDB-6 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	110,400
						1		111,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	139,800	139,800	WYB04178	
			m	1	140,800	140,800	単-1480号	
計						139,800		
						140,800		
単価						139,800		
						140,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-271号	吹付	DIII-B-SDB-9 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	110,400
						1		111,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	139,800	139,800	WYB04183	
			m	1	140,800	140,800	単-1481号	
計						139,800		
						140,800		
単価						139,800		
						140,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-272号	吹付	DI-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	122,400
						1		123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DI-B		1	122,700	122,700	WYB04389	
			m	1	123,600	123,600	単-1482号	
計						122,700		
						123,600		
単価						122,700		
						123,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-273号	吹付	DIII-5-M 吹付厚25cm下半のみ	単位	m	数量	1	単価	73,150
						1		73,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-5-M下半のみ		1	85,600	85,600	WYB01802	
			m	1	86,370	86,370	単-1485号	
	計					85,600		
						86,370		
	単価					85,600		
						86,370	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-274号	吹付	DIp-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	105,800
						1		106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIp-B		1	121,500	121,500	WYB00407	
			m	1	122,300	122,300	単-1486号	
	計					121,500		
						122,300		
	単価					121,500		
						122,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-275号	吹付	D I p-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	105,800
						1		106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I p-B		1	121,500	121,500	WYB00571	
			m	1	122,300	122,300	単-1486号	
計						121,500		
						122,300		
単価						121,500		
						122,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-276号	吹付	D I p-B-H 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	106,100
						1		106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I p-B-H		1	121,900	121,900	WYB00400	
			m	1	122,700	122,700	単-1487号	
計						121,900		
						122,700		
単価						121,900		
						122,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-277号	吹付	D I p-B-H 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	106,100
						1		106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I p-B-H		1	121,900	121,900	WYB00582	
			m	1	122,700	122,700	単-1487号	
	計					121,900		
						122,700		
	単価					121,900		
						122,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-278号	吹付	D I p-B-HH 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	106,200
						1		106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I p-B-HH		1	122,000	122,000	WYB00431	
			m	1	122,800	122,800	単-1488号	
	計					122,000		
						122,800		
	単価					122,000		
						122,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-279号	吹付	D I p-B-HH 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	106,200
						1		106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I p-B-HH		1	122,000	122,000	WYB00594	
			m	1	122,800	122,800	単-1488号	
計						122,000		
						122,800		
単価						122,000		
						122,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-280号	吹付	D I p-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	93,560
						1		94,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-M		1	107,500	107,500	WYB00969	
			m	1	108,300	108,300	単-1489号	
計						107,500		
						108,300		
単価						107,500		
						108,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-281号	吹付	D I p-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	93,560
						1		94,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-M		1	107,500	107,500	WYB01166	
			m	1	108,300	108,300	単-1489号	
計						107,500		
						108,300		
単価						107,500		
						108,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-282号	吹付	D I p-1'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,080
						1		95,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-1'-M		1	109,300	109,300	WYB00479	
			m	1	110,100	110,100	単-1490号	
計						109,300		
						110,100		
単価						109,300		
						110,100	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-283号	吹付	D I p-4' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	93,430
						1		94,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-4' -M		1	107,400	107,400	WYB00530	
			m	1	108,200	108,200	単-1491号	
計						107,400		
						108,200		
単価						107,400		
						108,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-284号	吹付	D I p-4' (S)-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,030
						1		95,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-4' (S)-M		1	109,200	109,200	WYB00842	
			m	1	110,000	110,000	単-1492号	
計						109,200		
						110,000		
単価						109,200		
						110,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-285号	吹付	D I p-6'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,600
						1		92,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-6'-M		1	105,300	105,300	WYB01005	
			m	1	106,100	106,100	単-1493号	
計						105,300		
						106,100		
単価						105,300		
						106,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-286号	吹付 集塵機無	DIIIp-2-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	77,250
						1		78,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIIIp-2-M		1	90,990	90,990	WYB01562	
			m	1	91,950	91,950	単-1494号	
計						90,990		
						91,950		
単価						90,990		
						91,950	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-287号	吹付	DIIIp-2'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,600
						1		92,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIIIp-2'-M		1	105,300	105,300	WYB00841	
			m	1	106,100	106,100	単-1495号	
計						105,300		
						106,100		
単価						105,300		
						106,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-288号	吹付	DIIIp-3-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	77,490
						1		78,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIIIp-3-M		1	89,070	89,070	WYB01566	
			m	1	89,870	89,870	単-1496号	
計						89,070		
						89,870		
単価						89,070		
						89,870	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-289号	吹付	D I pL-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	115,700
						1		116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M		1	141,900	141,900	WYB01584	
			m	1	142,700	142,700	単-1497号	
計						141,900		
						142,700		
単価						141,900		
						142,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-290号	吹付	D I pL-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	115,700
						1		116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M		1	141,900	141,900	WYB01633	
			m	1	142,700	142,700	単-1497号	
計						141,900		
						142,700		
単価						141,900		
						142,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-291号	吹付	D I pL-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	128,200
						1		129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M		1	147,000	147,000	WYB01622	
			m	1	147,900	147,900	単-1498号	
	計					147,000		
						147,900		
	単価					147,000		
						147,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-292号	吹付	D I pL-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	128,200
						1		129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M		1	147,000	147,000	WYB01669	
			m	1	147,900	147,900	単-1498号	
	計					147,000		
						147,900		
	単価					147,000		
						147,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-293号	吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	132,500
						1		133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	151,600	151,600	WYB04453	
			m	1	152,500	152,500	単-1499号	
	計					151,600		
						152,500		
	単価					151,600		
						152,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-294号	吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	132,500
						1		133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	160,300	160,300	WYB04946	
			m	1	161,200	161,200	単-1500号	
	計					160,300		
						161,200		
	単価					160,300		
						161,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-295号	吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	132,500
						1		133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	160,300	160,300	WYB05098	
			m	1	161,200	161,200	単-1500号	
	計					160,300		
						161,200		
	単価					160,300		
						161,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-296号	吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	141,100
						1		141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B		1	164,100	164,100	WYB04069	
			m	1	165,000	165,000	単-1501号	
	計					164,100		
						165,000		
	単価					164,100		
						165,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-297号	吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	141,100
						1		141,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B		1	166,600	166,600	WYB04965	
			m	1	167,500	167,500	単-1502号	
計						166,600		
						167,500		
単価						166,600		
						167,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-298号	吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	141,100
						1		141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B		1	166,600	166,600	WYB05103	
			m	1	167,500	167,500	単-1502号	
計						166,600		
						167,500		
単価						166,600		
						167,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-299号	吹付	D I p-7(S)-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	104,500
						1		105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-7(S)-B		1	121,700	121,700	WYB02255	
			m	1	122,500	122,500	単-1503号	
	計					121,700		
						122,500		
	単価					121,700		
						122,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-300号	吹付	D I p-8(S)-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,900
						1		96,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-8(S)-M		1	117,700	117,700	WYB02427	
			m	1	118,500	118,500	単-1504号	
	計					117,700		
						118,500		
	単価					117,700		
						118,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-301号	吹付	D I p-2'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,900
						1		96,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-2'-M		1	117,800	117,800	WYB02447	
			m	1	118,600	118,600	単-1505号	
計						117,800		
						118,600		
単価						117,800		
						118,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-302号	吹付	D I p-2'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,820
						1		96,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-2'-M		1	117,800	117,800	WYB02442	
			m	1	118,600	118,600	単-1506号	
計						117,800		
						118,600		
単価						117,800		
						118,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-303号	吹付	D I p-2' '' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,900
						1		96,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-2' '' -M		1	118,000	118,000	WYB02437	
			m	1	118,800	118,800	単-1507号	
	計					118,000		
						118,800		
	単価					118,000		
						118,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-304号	吹付	D I p-2' '' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,900
						1		96,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-2' '' -M		1	118,000	118,000	WYB02764	
			m	1	118,800	118,800	単-1507号	
	計					118,000		
						118,800		
	単価					118,000		
						118,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-305号	吹付	D I pL-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	66,250
						1		66,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M 妻部		1	76,200	76,200	WYB01670	
			面	1	76,550	76,550	単-1508号	
計						76,200		
						76,550		
単価						76,200		
						76,550	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-306号	吹付	D I pL-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	66,250
						1		66,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M 妻部		1	76,200	76,200	WYB01694	
			面	1	76,550	76,550	単-1508号	
計						76,200		
						76,550		
単価						76,200		
						76,550	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-307号	吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	75,250
						1		75,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-B 妻部		1	87,250	87,250	WYB03499	
			面	1	87,640	87,640	単-1509号	
計						87,250		
						87,640		
単価						87,250		
						87,640	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-308号	吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	75,250
						1		75,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-B 妻部		1	87,250	87,250	WYB04880	
			面	1	87,640	87,640	単-1509号	
計						87,250		
						87,640		
単価						87,250		
						87,640	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-309号	吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	72,550
						1	73,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		D I -Ra-M		1	83,700	83,700	WYB02152
			m	1	84,820	84,820	単-1510号
計						83,700	
						84,820	
単価						83,700	
						84,820	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-310号	吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	72,550
						1	73,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		D I -Ra-M		1	83,460	83,460	WYB02238
			m	1	84,590	84,590	単-1511号
計						83,460	
						84,590	
単価						83,460	
						84,590	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-311号	吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	72,550
						1		73,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-M		1	83,460	83,460	WYB02752	
			m	1	84,590	84,590	単-1511号	
計						83,460		
						84,590		
単価						83,460		
						84,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-312号	吹付	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	72,570
						1		73,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	83,590	83,590	WYB02166	
			m	1	84,710	84,710	単-1512号	
計						83,590		
						84,710		
単価						83,590		
						84,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-313号	吹付	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	72,570
						1	73,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	83,520	83,520	WYB02251
			m	1	84,640	84,640	単-1513号
計						83,520	
						84,640	
単価						83,520	
						84,640	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-314号	吹付	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	72,570
						1	73,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	83,520	83,520	WYB02770
			m	1	84,640	84,640	単-1513号
計						83,520	
						84,640	
単価						83,520	
						84,640	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-315号	吹付	D I -Ra-L-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	99,480
						1		100,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	115,000	115,000	WYB02180	
			m	1	116,400	116,400	単-1514号	
計						115,000		
						116,400		
単価						115,000		
						116,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-316号	吹付	D I -Ra-L-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	99,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	114,500	114,500	WYB02281	
			m	1	115,900	115,900	単-1515号	
計						114,500		
						115,900		
単価						114,500		
						115,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-317号	吹付	D I -Ra-L-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	99,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	114,500	114,500	WYB02773	
			m	1	115,900	115,900	単-1515号	
計						114,500		
						115,900		
単価						114,500		
						115,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-318号	吹付	D I -Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	81,070
						1		82,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-B		1	98,580	98,580	WYB02225	
			m	1	99,810	99,810	単-1516号	
計						98,580		
						99,810		
単価						98,580		
						99,810	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-319号	吹付	D I -Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	80,870
						1		81,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-B		1	87,510	87,510	WYB02301	
			m	1	88,410	88,410	単-1517号	
	計					87,510		
						88,410		
	単価					87,510		
						88,410	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-320号	吹付	D I -Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	80,870
						1		81,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-B		1	87,510	87,510	WYB02776	
			m	1	88,410	88,410	単-1517号	
	計					87,510		
						88,410		
	単価					87,510		
						88,410	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-321号	吹付	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	81,070
						1		82,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	98,820	98,820	WYB02239	
			m	1	100,000	100,000	単-1518号	
計						98,820		
						100,000		
単価						98,820		
						100,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-322号	吹付	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	80,880
						1		81,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	87,690	87,690	WYB02319	
			m	1	88,580	88,580	単-1519号	
計						87,690		
						88,580		
単価						87,690		
						88,580	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-323号	吹付	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	80,880
						1		81,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	87,690	87,690	WYB02779	
			m	1	88,580	88,580	単-1519号	
計						87,690		
						88,580		
単価						87,690		
						88,580	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-324号	吹付	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	115,600
						1		116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-B		1	119,300	119,300	WYB02253	
			m	1	120,400	120,400	単-1520号	
計						119,300		
						120,400		
単価						119,300		
						120,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-325号	吹付	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	115,600
						1		116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-B		1	119,300	119,300	WYB02783	
			m	1	120,400	120,400	単-1520号	
計						119,300		
						120,400		
単価						119,300		
						120,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-326号	吹付	E-KR-3-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	204,000
						1		205,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-KR-3-M		1	207,900	207,900	WYB02183	
			m	1	209,800	209,800	単-1521号	
計						207,900		
						209,800		
単価						207,900		
						209,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-327号	吹付	D I -KR a-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,840
						1		92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a-M		1	109,000	109,000	WYB02192	
			m	1	109,900	109,900	単-1522号	
計						109,000		
						109,900		
単価						109,000		
						109,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-328号	吹付	D I -KR a-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,840
						1		92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a-M		1	109,000	109,000	WYB02787	
			m	1	109,900	109,900	単-1522号	
計						109,000		
						109,900		
単価						109,000		
						109,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-329号	吹付	D I -KR a'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,910
						1		92,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	111,400	111,400	WYB02204	
			m	1	112,200	112,200	単-1523号	
計						111,400		
						112,200		
単価						111,400		
						112,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-330号	吹付	D I -KR a'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,910
						1		92,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	111,400	111,400	WYB02791	
			m	1	112,200	112,200	単-1523号	
計						111,400		
						112,200		
単価						111,400		
						112,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-331号	吹付	D I -KRa'' -h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,900
						1		92,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -h-M		1	112,500	112,500	WYB02215	
			m	1	113,300	113,300	単-1524号	
計						112,500		
						113,300		
単価						112,500		
						113,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-332号	吹付	D I -KRa'' -h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,840
						1		92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -h-M		1	108,900	108,900	WYB02318	
			m	1	109,800	109,800	単-1525号	
計						108,900		
						109,800		
単価						108,900		
						109,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-333号	吹付	D I -KRa'' -h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	91,840
						1		92,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -h-M		1	108,900	108,900	WYB02795	
			m	1	109,800	109,800	単-1525号	
計						108,900		
						109,800		
単価						108,900		
						109,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-334号	吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	57,040
						1		57,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M 妻部		1	65,740	65,740	WYB02242	
			面	1	66,100	66,100	単-1526号	
計						65,740		
						66,100		
単価						65,740		
						66,100	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-335号	吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	57,040
						1		57,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M 妻部		1	65,740	65,740	WYB02786	
			面	1	66,100	66,100	単-1526号	
	計					65,740		
						66,100		
	単価					65,740		
						66,100	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-336号	吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	70,250
						1		70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-B 妻部		1	74,960	74,960	WYB02268	
			面	1	75,330	75,330	単-1527号	
	計					74,960		
						75,330		
	単価					74,960		
						75,330	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-337号	吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	70,250
						1		70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-B 妻部		1	74,960	74,960	WYB02801	
			面	1	75,330	75,330	単-1527号	
	計					74,960		
						75,330		
	単価					74,960		
						75,330	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-338号	吹付	D I -KR' '-h-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	104,800
						1		105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-h-M 妻部		1	119,200	119,200	WYB02186	
			面	1	119,800	119,800	単-1528号	
	計					119,200		
						119,800		
	単価					119,200		
						119,800	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-339号	吹付	E-KR-3-M 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	131,000
						1		131,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-KR-3-M 妻部		1	151,400	151,400	WYB02235	
			面	1	152,200	152,200	単-1529号	
計						151,400		
						152,200		
単価						151,400		
						152,200	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-340号	ロックボルト	DIII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	156,800
						1		160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-3-M		1	176,200	176,200	WYB00688	
			m	1	180,700	180,700	単-1530号	
計						176,200		
						180,700		
単価						176,200		
						180,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-341号	ロックボルト	DIII-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	156,800
						1		160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-5-M		1	176,200	176,200	WYB03046	
			m	1	180,700	180,700	単-1531号	
計						176,200		
						180,700		
単価						176,200		
						180,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-342号	ロックボルト	DI-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,900
						1		273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DI-M		1	299,300	299,300	WYB00697	
			m	1	306,500	306,500	単-1532号	
計						299,300		
						306,500		
単価						299,300		
						306,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-343号	ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,900
						1		273,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -M		1	299,300	299,300	WYB00775	
			m	1	306,500	306,500	単-1532号	
計						299,300		
						306,500		
単価						299,300		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-344号	ロックボルト	D I -1-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -1-M		1	299,300	299,300	WYB00731	
			m	1	306,500	306,500	単-1533号	
計						299,300		
						306,500		
単価						299,300		
						306,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-345号	ロックボルト	D I -1-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -1-M		1	299,300	299,300	WYB00789	
			m	1	306,500	306,500	単-1533号	
計						299,300		
						306,500		
単価						299,300		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-346号	ロックボルト	D II -1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D II -1'-M		1	299,200	299,200	WYB01719	
			m	1	306,500	306,500	単-1534号	
計						299,200		
						306,500		
単価						299,200		
						306,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-347号	ロックボルト	DII-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M		1	299,200	299,200	WYB01762	
			m	1	306,500	306,500	単-1534号	
計						299,200		
単価						306,500		
						299,200		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-348号	ロックボルト	DII-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1''-M		1	299,300	299,300	WYB01714	
			m	1	306,500	306,500	単-1535号	
計						299,300		
単価						306,500		
						299,300		
						306,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-349号	ロックボルト	DII-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,800
						1		273,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1''-M		1	299,300	299,300	WYB01766	
			m	1	306,500	306,500	単-1535号	
計						299,300		
						306,500		
単価						299,300		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-350号	ロックボルト	DII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,600
						1		272,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-2-M		1	296,500	296,500	WYB01721	
			m	1	303,500	303,500	単-1536号	
計						296,500		
						303,500		
単価						296,500		
						303,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-351号	ロックボルト	DII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,600
						1		272,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-2-M		1	296,500	296,500	WYB01770	
			m	1	303,500	303,500	単-1536号	
計						296,500		
						303,500		
単価						296,500		
						303,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-352号	ロックボルト	DII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,700
						1		273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-3-M		1	297,400	297,400	WYB01736	
			m	1	304,400	304,400	単-1537号	
計						297,400		
						304,400		
単価						297,400		
						304,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-353号	ロックボルト	DII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,700
						1		273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-3-M		1	297,400	297,400	WYB01775	
			m	1	304,400	304,400	単-1537号	
計						297,400		
						304,400		
単価						297,400		
						304,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-354号	ロックボルト	DII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,700
						1		273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-4-M		1	298,300	298,300	WYB01732	
			m	1	305,500	305,500	単-1538号	
計						298,300		
						305,500		
単価						298,300		
						305,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-355号	ロックボルト	DII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,700
						1		273,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-4-M		1	298,300	298,300	WYB01779	
			m	1	305,500	305,500	単-1538号	
計						298,300		
						305,500		
単価						298,300		
						305,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-356号	ロックボルト	DII-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,600
						1		272,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	297,100	297,100	WYB00534	
			m	1	304,100	304,100	単-1539号	
計						297,100		
						304,100		
単価						297,100		
						304,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-357号	ロックボルト	DII-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	266,600
						1		272,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	297,100	297,100	WYB00608	
			m	1	304,100	304,100	単-1539号	
計						297,100		
						304,100		
単価						297,100		
						304,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-358号	ロックボルト	DIII-2'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	107,900
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-2'-M		1	121,000	121,000	WYB01143	
			m	1	124,200	124,200	単-1540号	
計						121,000		
						124,200		
単価						121,000		
						124,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-359号	ロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	107,900
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	121,300	121,300	WYB01226	
			m	1	124,500	124,500	単-1541号	
計						121,300		
						124,500		
単価						121,300		
						124,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-360号	ロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	107,900
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	121,300	121,300	WYB01326	
			m	1	124,500	124,500	単-1541号	
計						121,300		
						124,500		
単価						121,300		
						124,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-361号	ロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	107,900
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	121,300	121,300	WYB01236	
			m	1	124,500	124,500	単-1542号	
計						121,300		
						124,500		
単価						121,300		
						124,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-362号	ロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	107,900
						1		110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	121,300	121,300	WYB01339	
			m	1	124,500	124,500	単-1542号	
計						121,300		
						124,500		
単価						121,300		
						124,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-363号	ロックボルト	D11L-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-1'-M		1	326,800	326,800	WYB04388	
			m	1	334,600	334,600	単-1543号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-364号	ロックボルト	D11L-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-1'-M		1	326,800	326,800	WYB05097	
			m	1	334,600	334,600	単-1543号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-365号	ロックボルト	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-2-M		1	326,800	326,800	WYB03480	
			m	1	334,600	334,600	単-1544号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-366号	ロックボルト	DⅡL-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-2-M		1	326,800	326,800	WYB05059	
			m	1	334,600	334,600	単-1544号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-367号	ロックボルト	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	326,800	326,800	WYB04032	
			m	1	334,600	334,600	単-1545号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-368号	ロックボルト	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	326,800	326,800	WYB05115	
			m	1	334,600	334,600	単-1545号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-369号	ロックボルト	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-4-M		1	326,800	326,800	WYB04042	
			m	1	334,600	334,600	単-1546号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-370号	ロックボルト	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-4-M		1	326,800	326,800	WYB05119	
			m	1	334,600	334,600	単-1546号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-371号	ロックボルト	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-5-M		1	326,800	326,800	WYB04397	
			m	1	334,600	334,600	単-1547号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-372号	ロックボルト	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-5-M		1	326,800	326,800	WYB05123	
			m	1	334,600	334,600	単-1547号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-373号	ロックボルト	D11L-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-6-M		1	326,800	326,800	WYB04410	
			m	1	334,600	334,600	単-1548号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-374号	ロックボルト	D11L-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	291,400
						1		298,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-6-M		1	326,800	326,800	WYB05127	
			m	1	334,600	334,600	単-1548号	
計						326,800		
						334,600		
単価						326,800		
						334,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-375号	ロックボルト	DIII-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	111,600
						1		114,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-1-B		1	124,000	124,000	WYB01231	
			m	1	127,400	127,400	単-1549号	
計						124,000		
						127,400		
単価						124,000		
						127,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-376号	ロックボルト	DIII-6-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	111,600
						1		114,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-6-B		1	124,000	124,000	WYB01247	
			m	1	127,400	127,400	単-1550号	
計						124,000		
						127,400		
単価						124,000		
						127,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-377号	ロックボルト	DIII-6'-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	111,600
						1		114,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-6'-B		1	124,000	124,000	WYB01257	
			m	1	127,400	127,400	単-1551号	
計						124,000		
						127,400		
単価						124,000		
						127,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-378号	ロックボルト	DIII-7-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルトリング含む)	単位	m	数量	1	単価	164,700
						1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-7-B		1	183,100	183,100	WYB01271	
			m	1	187,000	187,000	単-1552号	
計						183,100		
						187,000		
単価						183,100		
						187,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-379号	ロックボルト	DIII-8-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト-リングを含む)	単位	m	数量	1	単価	186,100
						1		191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-8-B		1	221,000	221,000	WYB01305	
			m	1	227,800	227,800	単-1553号	
計						221,000		
						227,800		
単価						221,000		
						227,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-380号	ロックボルト	DIII-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト-リングを含む)	単位	m	数量	1	単価	271,000
						1		275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B		1	301,200	301,200	WYB01362	
			m	1	306,000	306,000	単-1554号	
計						301,200		
						306,000		
単価						301,200		
						306,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-381号	ロックボルト	DIII-B 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボ-リング*含む)	単位	m	数量	1	単価	271,000
						1		275,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B		1	301,200	301,200	WYB01390	
			m	1	306,000	306,000	単-1554号	
計						301,200		
						306,000		
単価						301,200		
						306,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-382号	ロックボルト	DIII-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボ-リング*含む)	単位	m	数量	1	単価	270,900
						1		275,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B(i)		1	301,700	301,700	WYB01640	
			m	1	306,500	306,500	単-1555号	
計						301,700		
						306,500		
単価						301,700		
						306,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-383号	ロックボルト	DIII-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルトリング含む)	単位	m	数量	1	単価	270,900
						1		275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B(i)		1	301,700	301,700	WYB01689	
			m	1	306,500	306,500	単-1555号	
計						301,700		
						306,500		
単価						301,700		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-384号	ロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルトリング含む)	単位	m	数量	1	単価	271,000
						1		275,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	300,700	300,700	WYB01393	
			m	1	305,500	305,500	単-1556号	
計						300,700		
						305,500		
単価						300,700		
						305,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-385号	ロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m(フォアボルト-リング含む)	単位	m	数量	1	単価	271,000
						1		275,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	300,700	300,700	WYB01420	
			m	1	305,500	305,500	単-1556号	
計						300,700		
						305,500		
単価						300,700		
						305,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-386号	ロックボルト	DIII-B-SDB-3 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	単位	m	数量	1	単価	373,600
						1		378,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-3		1	369,300	369,300	WYB01408	
			m	1	374,500	374,500	単-1557号	
計						369,300		
						374,500		
単価						369,300		
						374,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-387号	ロックボルト	DIII-B-SDB-6 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	単位	m	数量	1	単価	338,900
						1		344,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-6		1	351,300	351,300	WYB01422	
			m	1	356,900	356,900	単-1558号	
計						351,300		
						356,900		
単価						351,300		
						356,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-388号	ロックボルト	DIII-B-SDB-9 耐力176.5KN L=6.0m(フォア、自穿孔含む)	単位	m	数量	1	単価	447,100
						1		454,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-9		1	449,400	449,400	WYB01431	
			m	1	457,200	457,200	単-1559号	
計						449,400		
						457,200		
単価						449,400		
						457,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-389号	ロックボルト	D I-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	279,700
						1		286,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I-B		1	303,500	303,500	WYB01504	
			m	1	311,000	311,000	単-1560号	
計						303,500		
						311,000		
単価						303,500		
						311,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-390号	ロックボルト	D IIL-3(S)-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D IIL-3(S)-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB03910	
			面	1	154,600	154,600	単-1563号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-391号	ロックボルト	DII L-3(S)-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII L-3(S)-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB05114	
			面	1	154,600	154,600	単-1563号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-392号	ロックボルト	DII L-4-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII L-4-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB03918	
			面	1	154,600	154,600	単-1564号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-393号	ロックボルト	DII L-4-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII L-4-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB05133	
			面	1	154,600	154,600	単-1564号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-394号	ロックボルト	DII L-5-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII L-5-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB04439	
			面	1	154,600	154,600	単-1565号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-395号	ロックボルト	DⅡL-5-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-5-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB05136	
			面	1	154,600	154,600	単-1565号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-396号	ロックボルト	DⅡL-6-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-6-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB04447	
			面	1	154,600	154,600	単-1566号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-397号	ロックボルト	DII L-6-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	133,700
						1		136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII L-6-M 妻部		1	151,300	151,300	WYB05139	
			面	1	154,600	154,600	単-1566号	
計						151,300		
						154,600		
単価						151,300		
						154,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-398号	ロックボルト	DI-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,970
						1		104,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DI-M		1	116,800	116,800	WYB03275	
			m	1	123,000	123,000	単-1567号	
計						116,800		
						123,000		
単価						116,800		
						123,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-399号	ロックボルト	D I-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,970
						1		104,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I-M		1	116,800	116,800	WYB03309	
			m	1	123,000	123,000	単-1567号	
計						116,800		
						123,000		
単価						116,800		
						123,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-400号	ロックボルト	D I-1-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,950
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I-1-M		1	117,000	117,000	WYB03317	
			m	1	123,100	123,100	単-1568号	
計						117,000		
						123,100		
単価						117,000		
						123,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-401号	ロックボルト	D I -1-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,950
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -1-M		1	117,000	117,000	WYB03330	
			m	1	123,100	123,100	単-1568号	
計						117,000		
						123,100		
単価						117,000		
						123,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-402号	ロックボルト	D II -1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,950
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D II -1'-M		1	117,100	117,100	WYB04704	
			m	1	123,200	123,200	単-1569号	
計						117,100		
						123,200		
単価						117,100		
						123,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-403号	ロックボルト	DII-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,950
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M		1	117,100	117,100	WYB05143	
			m	1	123,200	123,200	単-1569号	
計						117,100		
						123,200		
単価						117,100		
						123,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-404号	ロックボルト	DII-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,940
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1''-M		1	117,200	117,200	WYB04406	
			m	1	123,400	123,400	単-1570号	
計						117,200		
						123,400		
単価						117,200		
						123,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-405号	ロックボルト	DII-1''-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,940
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1''-M		1	117,200	117,200	WYB05147	
			m	1	123,400	123,400	単-1570号	
計						117,200		
						123,400		
単価						117,200		
						123,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-406号	ロックボルト	DII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,860
						1		104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-2-M		1	114,800	114,800	WYB03866	
			m	1	120,700	120,700	単-1571号	
計						114,800		
						120,700		
単価						114,800		
						120,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-407号	ロックボルト	DII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,860
						1		104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-2-M		1	114,800	114,800	WYB05113	
			m	1	120,700	120,700	単-1571号	
計						114,800		
						120,700		
単価						114,800		
						120,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-408号	ロックボルト	DII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,920
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-3-M		1	115,600	115,600	WYB04046	
			m	1	121,600	121,600	単-1572号	
計						115,600		
						121,600		
単価						115,600		
						121,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-409号	ロックボルト	DII-3-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,920
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-3-M		1	115,600	115,600	WYB05155	
			m	1	121,600	121,600	単-1572号	
計						115,600		
						121,600		
単価						115,600		
						121,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-410号	ロックボルト	DII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,970
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-4-M		1	116,600	116,600	WYB04038	
			m	1	122,700	122,700	単-1573号	
計						116,600		
						122,700		
単価						116,600		
						122,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-411号	ロックボルト	DII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,970
						1		104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-4-M		1	116,600	116,600	WYB05159	
			m	1	122,700	122,700	単-1573号	
計						116,600		
						122,700		
単価						116,600		
						122,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-412号	ロックボルト	DII-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,940
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	115,300	115,300	WYB00554	
			m	1	121,200	121,200	単-1574号	
計						115,300		
						121,200		
単価						115,300		
						121,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-413号	ロックボルト	DII-1'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	98,940
						1		104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	115,300	115,300	WYB00614	
			m	1	121,200	121,200	単-1574号	
計						115,300		
						121,200		
単価						115,300		
						121,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-414号	ロックボルト	DIII-2'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	63,740
						1		66,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-2'-M		1	75,840	75,840	WYB01241	
			m	1	78,570	78,570	単-1575号	
計						75,840		
						78,570		
単価						75,840		
						78,570	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-415号	ロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	63,730
						1		66,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	76,220	76,220	WYB01261	
			m	1	78,950	78,950	単-1576号	
計						76,220		
						78,950		
単価						76,220		
						78,950	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-416号	ロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	63,730
						1		66,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	76,220	76,220	WYB01345	
			m	1	78,950	78,950	単-1576号	
計						76,220		
						78,950		
単価						76,220		
						78,950	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-417号	ロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	63,730
						1		66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	76,180	76,180	WYB01320	
			m	1	78,900	78,900	単-1577号	
計						76,180		
						78,900		
単価						76,180		
						78,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-418号	ロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	63,730
						1		66,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	76,180	76,180	WYB01360	
			m	1	78,900	78,900	単-1577号	
計						76,180		
						78,900		
単価						76,180		
						78,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-419号	ロックボルト	D11L-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-1'-M		1	123,400	123,400	WYB04414	
			m	1	130,000	130,000	単-1578号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-420号	ロックボルト	D11L-1'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-1'-M		1	123,400	123,400	WYB05163	
			m	1	130,000	130,000	単-1578号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-421号	ロックボルト	D11L-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,830
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-2-M		1	123,700	123,700	WYB03841	
			m	1	130,300	130,300	単-1579号	
計						123,700		
						130,300		
単価						123,700		
						130,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-422号	ロックボルト	D11L-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,830
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D11L-2-M		1	123,700	123,700	WYB05153	
			m	1	130,300	130,300	単-1579号	
計						123,700		
						130,300		
単価						123,700		
						130,300	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-423号	ロックボルト	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,740
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	123,700	123,700	WYB03878	
			m	1	130,400	130,400	単-1580号	
計						123,700		
						130,400		
単価						123,700		
						130,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-424号	ロックボルト	DⅡL-3(S)-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,740
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	123,700	123,700	WYB05169	
			m	1	130,400	130,400	単-1580号	
計						123,700		
						130,400		
単価						123,700		
						130,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-425号	ロックボルト	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,760
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-4-M		1	123,300	123,300	WYB03874	
			m	1	130,000	130,000	単-1581号	
計						123,300		
						130,000		
単価						123,300		
						130,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-426号	ロックボルト	DⅡL-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,760
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-4-M		1	123,300	123,300	WYB05173	
			m	1	130,000	130,000	単-1581号	
計						123,300		
						130,000		
単価						123,300		
						130,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-427号	ロックボルト	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-5-M		1	123,400	123,400	WYB04418	
			m	1	130,000	130,000	単-1582号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-428号	ロックボルト	DⅡL-5-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-5-M		1	123,400	123,400	WYB05179	
			m	1	130,000	130,000	単-1582号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-429号	ロックボルト	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-6-M		1	123,400	123,400	WYB04426	
			m	1	130,000	130,000	単-1583号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-430号	ロックボルト	DⅡL-6-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
						1		105,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DⅡL-6-M		1	123,400	123,400	WYB05183	
			m	1	130,000	130,000	単-1583号	
計						123,400		
						130,000		
単価						123,400		
						130,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-431号	ロックボルト	DIII-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-1-B		1	68,280	68,280	WYB01253	
			m	1	70,430	70,430	単-1584号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-432号	ロックボルト	DIII-6-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-6-B		1	68,280	68,280	WYB01380	
			m	1	70,430	70,430	単-1585号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-433号	ロックボルト	DIII-6'-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-6'-B		1	68,280	68,280	WYB01397	
			m	1	70,430	70,430	単-1586号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-434号	ロックボルト	DIII-7-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-7-B		1	68,280	68,280	WYB01421	
			m	1	70,430	70,430	単-1587号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-435号	ロックボルト	DIII-8-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-8-B		1	68,280	68,280	WYB02147	
			m	1	70,430	70,430	単-1588号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-436号	ロックボルト	DIII-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B		1	68,280	68,280	WYB02160	
			m	1	70,430	70,430	単-1589号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-437号	ロックボルト	DIII-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B		1	68,280	68,280	WYB02805	
			m	1	70,430	70,430	単-1589号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-438号	ロックボルト	DIII-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,790
						1		59,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B(i)		1	68,280	68,280	WYB03862	
			m	1	70,430	70,430	単-1590号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-439号	ロックボルト	DIII-B(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,790
						1		59,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B(i)		1	68,280	68,280	WYB05177	
			m	1	70,430	70,430	単-1590号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-440号	ロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	68,280	68,280	WYB02200	
			m	1	70,430	70,430	単-1591号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-441号	ロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	68,280	68,280	WYB02809	
			m	1	70,430	70,430	単-1591号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-442号	ロックボルト	DIII-B-SDB-3 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	57,800
						1		59,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-3		1	68,280	68,280	WYB02191	
			m	1	70,430	70,430	単-1592号	
計						68,280		
						70,430		
単価						68,280		
						70,430	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-443号	ロックボルト	DIII-B-SDB-6 耐力176.5KN L=6.0m (自穿孔含む)	単位	m	数量	1	単価	147,200
						1		150,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-6		1	177,600	177,600	WYB02218	
			m	1	181,700	181,700	単-1593号	
計						177,600		
						181,700		
単価						177,600		
						181,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-444号	ロックボルト	DIII-B-SDB-9 耐力176.5KN L=6.0m (自穿孔含む)	単位	m	数量	1	単価	147,200
						1		150,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DIII-B-SDB-9		1	177,600	177,600	WYB02231	
			m	1	181,700	181,700	単-1594号	
計						177,600		
						181,700		
単価						177,600		
						181,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-445号	ロックボルト	D I-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	58,950
						1		60,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I-B		1	68,270	68,270	WYB02486	
			m	1	70,420	70,420	単-1595号	
計						68,270		
						70,420		
単価						68,270		
						70,420	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-446号	ロックボルト	DIII-5-M 耐力176.5KN L=6.0m下半のみ	単位	m	数量	1	単価	55,890
						1		57,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-5-M下半のみ		1	65,950	65,950	WYB02051	
			m	1	67,930	67,930	単-1598号	
計						65,950		
						67,930		
単価						65,950		
						67,930	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-447号	ロックボルト	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B		1	85,420	85,420	WYB00713	
			m	1	88,190	88,190	単-1599号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-448号	ロックボルト	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B		1	85,420	85,420	WYB00786	
			m	1	88,190	88,190	単-1599号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-449号	ロックボルト	D I p-B-H 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B-H		1	85,420	85,420	WYB00741	
			m	1	88,190	88,190	単-1600号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-450号	ロックボルト	D I p-B-H 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B-H		1	85,420	85,420	WYB00829	
			m	1	88,190	88,190	単-1600号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-451号	ロックボルト	D I p-B-HH 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B-HH		1	85,420	85,420	WYB00752	
			m	1	88,190	88,190	単-1601号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-452号	ロックボルト	D I p-B-HH 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,300
						1		76,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B-HH		1	85,420	85,420	WYB00836	
			m	1	88,190	88,190	単-1601号	
計						85,420		
						88,190		
単価						85,420		
						88,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-453号	ロックボルト	D I p-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,140
						1		76,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-M		1	85,230	85,230	WYB00726	
			m	1	88,030	88,030	単-1602号	
計						85,230		
						88,030		
単価						85,230		
						88,030	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-454号	ロックボルト	D I p-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,140
						1		76,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-M		1	85,230	85,230	WYB00850	
			m	1	88,030	88,030	単-1602号	
計						85,230		
						88,030		
単価						85,230		
						88,030	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-455号	ロックボルト	D I p-1'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	91,760
						1		93,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-1'-M		1	107,700	107,700	WYB01004	
			m	1	110,100	110,100	単-1603号	
計						107,700		
						110,100		
単価						107,700		
						110,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-456号	ロックボルト	D I p-4'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,140
						1		76,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-4'-M		1	85,230	85,230	WYB01003	
			m	1	88,030	88,030	単-1604号	
計						85,230		
						88,030		
単価						85,230		
						88,030	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-457号	ロックボルト	D I p-4' (S)-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,180
						1		76,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-4' (S)-M		1	85,270	85,270	WYB01059	
			m	1	88,070	88,070	単-1605号	
計						85,270		
						88,070		
単価						85,270		
						88,070	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-458号	ロックボルト	D I p-6' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	44,330
						1		45,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-6' -M		1	50,950	50,950	WYB01243	
			m	1	52,760	52,760	単-1606号	
計						50,950		
						52,760		
単価						50,950		
						52,760	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-459号	ロックボルト	DIIIp-2-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	44,320
						1		45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-2-M		1	50,950	50,950	WYB00812	
			m	1	52,760	52,760	単-1607号	
計						50,950		
						52,760		
単価						50,950		
						52,760	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-460号	ロックボルト	DIIIp-2'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	44,320
						1		45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-2'-M		1	50,950	50,950	WYB01053	
			m	1	52,760	52,760	単-1608号	
計						50,950		
						52,760		
単価						50,950		
						52,760	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-461号	ロックボルト	DIIIp-3-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	44,320
						1		45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-3-M		1	50,950	50,950	WYB00820	
			m	1	52,760	52,760	単-1609号	
計						50,950		
						52,760		
単価						50,950		
						52,760	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-462号	ロックボルト	DIpL-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	92,060
						1		95,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIpL-M		1	105,800	105,800	WYB00844	
			m	1	109,200	109,200	単-1610号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-463号	ロックボルト	D I pL-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	92,060
						1		95,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I pL-M		1	105,800	105,800	WYB00884	
			m	1	109,200	109,200	単-1610号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-464号	ロックボルト	D I pL-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	169,800
						1		174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I pL-h-M		1	195,000	195,000	WYB00852	
			m	1	200,900	200,900	単-1611号	
計						195,000		
						200,900		
単価						195,000		
						200,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-465号	ロックボルト	D I pL-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	169,800
						1		175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I pL-h-M		1	195,000	195,000	WYB00916	
			m	1	200,900	200,900	単-1611号	
計						195,000		
						200,900		
単価						195,000		
						200,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-466号	ロックボルト	D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	91,490
						1		94,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-B		1	106,000	106,000	WYB02269	
			m	1	109,400	109,400	単-1612号	
計						106,000		
						109,400		
単価						106,000		
						109,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-467号	ロックボルト	D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	91,490
						1		94,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-B		1	106,000	106,000	WYB02821	
			m	1	109,400	109,400	単-1612号	
計						106,000		
						109,400		
単価						106,000		
						109,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-468号	ロックボルト	D I pL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		173,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-h-B		1	194,300	194,300	WYB02262	
			m	1	200,200	200,200	単-1613号	
計						194,300		
						200,200		
単価						194,300		
						200,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-469号	ロックボルト	D I pL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	168,800
						1		174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-h-B		1	194,300	194,300	WYB02826	
			m	1	200,200	200,200	単-1613号	
計						194,300		
						200,200		
単価						194,300		
						200,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-470号	ロックボルト	D I p-7(S)-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,770
						1		76,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-7(S)-B		1	84,950	84,950	WYB02282	
			m	1	87,710	87,710	単-1614号	
計						84,950		
						87,710		
単価						84,950		
						87,710	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-471号	ロックボルト	D I p-8(S)-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,780
						1		76,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-8(S)-M		1	85,350	85,350	WYB02302	
			m	1	88,140	88,140	単-1615号	
計						85,350		
						88,140		
単価						85,350		
						88,140	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-472号	ロックボルト	D I p-2'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,780
						1		76,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-2'-M		1	85,350	85,350	WYB02312	
			m	1	88,140	88,140	単-1616号	
計						85,350		
						88,140		
単価						85,350		
						88,140	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-473号	ロックボルト	D I p-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,780
						1		76,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-2''-M		1	85,350	85,350	WYB02322	
			m	1	88,150	88,150	単-1617号	
計						85,350		
						88,150		
単価						85,350		
						88,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-474号	ロックボルト	D I p-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,780
						1		76,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-2''-M		1	85,350	85,350	WYB02332	
			m	1	88,150	88,150	単-1618号	
計						85,350		
						88,150		
単価						85,350		
						88,150	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-475号	ロックボルト	D I p-2''-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	73,780
						1		76,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-2''-M		1	85,350	85,350	WYB02830	
			m	1	88,150	88,150	単-1618号	
計						85,350		
						88,150		
単価						85,350		
						88,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-476号	ロックボルト	D I -Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,230
						1		57,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-M		1	62,310	62,310	WYB00934	
			m	1	65,660	65,660	単-1619号	
計						62,310		
						65,660		
単価						62,310		
						65,660	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-477号	ロックボルト	D I -Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,230
						1		57,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-M		1	62,310	62,310	WYB00966	
			m	1	65,660	65,660	単-1619号	
計						62,310		
						65,660		
単価						62,310		
						65,660	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-478号	ロックボルト	D I -Ra'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,230
						1		57,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'-M		1	62,310	62,310	WYB00950	
			m	1	65,660	65,660	単-1620号	
計						62,310		
						65,660		
単価						62,310		
						65,660	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-479号	ロックボルト	D I -Ra'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,230
						1		57,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	62,310	62,310	WYB00980	
			m	1	65,660	65,660	単-1620号	
計						62,310		
						65,660		
単価						62,310		
						65,660	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-480号	ロックボルト	D I -Ra-L-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,280
						1		78,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	85,340	85,340	WYB00968	
			m	1	89,860	89,860	単-1621号	
計						85,340		
						89,860		
単価						85,340		
						89,860	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-481号	ロックボルト	D I -Ra-L-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,280
						1		78,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	85,340	85,340	WYB00995	
			m	1	89,860	89,860	単-1621号	
計						85,340		
						89,860		
単価						85,340		
						89,860	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-482号	ロックボルト	D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,210
						1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-B		1	62,760	62,760	WYB01031	
			m	1	66,110	66,110	単-1622号	
計						62,760		
						66,110		
単価						62,760		
						66,110	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-483号	ロックボルト	D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,020
						1		56,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-B		1	54,650	54,650	WYB01070	
			m	1	57,340	57,340	単-1623号	
計						54,650		
						57,340		
単価						54,650		
						57,340	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-484号	ロックボルト	D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,020
						1		56,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-B		1	54,650	54,650	WYB01314	
			m	1	57,340	57,340	単-1623号	
計						54,650		
						57,340		
単価						54,650		
						57,340	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-485号	ロックボルト	D I -Ra'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,210
						1		57,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	62,760	62,760	WYB01082	
			m	1	66,110	66,110	単-1624号	
計						62,760		
						66,110		
単価						62,760		
						66,110	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-486号	ロックボルト	D I -Ra'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,020
						1		56,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	54,650	54,650	WYB01149	
			m	1	57,340	57,340	単-1625号	
計						54,650		
						57,340		
単価						54,650		
						57,340	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-487号	ロックボルト	D I -Ra'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	54,020
						1		56,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	54,650	54,650	WYB01358	
			m	1	57,340	57,340	単-1625号	
計						54,650		
						57,340		
単価						54,650		
						57,340	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-488号	ロックボルト	D I -Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,850
						1		78,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-L-B		1	74,120	74,120	WYB01091	
			m	1	77,690	77,690	単-1626号	
計						74,120		
						77,690		
単価						74,120		
						77,690	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-489号	ロックボルト	D I -Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	74,850
						1		78,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-L-B		1	74,120	74,120	WYB01375	
			m	1	77,690	77,690	単-1626号	
計						74,120		
						77,690		
単価						74,120		
						77,690	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-490号	ロックボルト	D I -KRa-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	97,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KRa-M		1	105,800	105,800	WYB01645	
			m	1	109,200	109,200	単-1627号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-491号	ロックボルト	D I -KR a-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	97,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR a-M		1	105,800	105,800	WYB01705	
			m	1	109,200	109,200	単-1627号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-492号	ロックボルト	D I -KR a'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	97,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	105,800	105,800	WYB01729	
			m	1	109,200	109,200	単-1628号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-493号	ロックボルト	D I -KRa'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	97,570
						1		100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KRa'' -M		1	105,800	105,800	WYB01784	
			m	1	109,200	109,200	単-1628号	
計						105,800		
						109,200		
単価						105,800		
						109,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-494号	ロックボルト	D I -KR'' -h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	179,400
						1		184,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR'' -h-M		1	195,000	195,000	WYB01753	
			m	1	200,900	200,900	単-1629号	
計						195,000		
						200,900		
単価						195,000		
						200,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-495号	ロックボルト	D I -KR' '-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	179,400
						1		184,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	195,000	195,000	WYB01814	
			m	1	200,900	200,900	単-1629号	
計						195,000		
						200,900		
単価						195,000		
						200,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-496号	鋼製支保	E-3-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3-M		1	251,200	251,200	WYB00876	
			m	1	252,800	252,800	単-1644号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-497号	鋼製支保	E-3-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-3-M		1	251,200	251,200	WYB00959	
			m	1	252,800	252,800	単-1644号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-498号	鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-3(S)-M		1	251,200	251,200	WYB00778	
			m	1	252,800	252,800	単-1645号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-499号	鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3(S)-M		1	251,200	251,200	WYB00880	
			m	1	252,800	252,800	単-1645号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-500号	鋼製支保	E-4-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-4-M		1	251,200	251,200	WYB00922	
			m	1	252,800	252,800	単-1646号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-501号	鋼製支保	E-4-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-4-M		1	251,200	251,200	WYB00979	
			m	1	252,800	252,800	単-1646号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-502号	鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-5(S)-M		1	251,200	251,200	WYB00924	
			m	1	252,800	252,800	単-1647号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-503号	鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	234,200
						1		235,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-5(S)-M		1	251,200	251,200	WYB01067	
			m	1	252,800	252,800	単-1647号	
計						251,200		
						252,800		
単価						251,200		
						252,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-504号	鋼製支保	DIII-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	224,500
						1		228,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DIII-3-M		1	240,800	240,800	WYB00672	
			m	1	245,200	245,200	単-1648号	
計						240,800		
						245,200		
単価						240,800		
						245,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-505号	鋼製支保	DIII-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	224,500
						1		228,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-5-M		1	240,800	240,800	WYB03311	
			m	1	245,200	245,200	単-1649号	
	計					240,800		
						245,200		
	単価					240,800		
						245,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-506号	鋼製支保	DI-M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	119,200
						1		121,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DI-M		1	138,900	138,900	WYB03310	
			m	1	141,800	141,800	単-1650号	
	計					138,900		
						141,800		
	単価					138,900		
						141,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-507号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	119,200
						1		121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M		1	138,900	138,900	WYB03324	
			m	1	141,800	141,800	単-1650号	
計						138,900		
						141,800		
単価						138,900		
						141,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-508号	鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	119,200
						1		121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -1-M		1	138,900	138,900	WYB03328	
			m	1	141,800	141,800	単-1651号	
計						138,900		
						141,800		
単価						138,900		
						141,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-509号	鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	119,200
						1		121,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -1-M		1	138,900	138,900	WYB03342	
			m	1	141,800	141,800	単-1651号	
	計					138,900		
						141,800		
	単価					138,900		
						141,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-510号	鋼製支保	D II -1' -M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D II -1' -M		1	203,700	203,700	WYB03413	
			m	1	207,500	207,500	単-1652号	
	計					203,700		
						207,500		
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-511号	鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-1'-M		1	203,700	203,700	WYB03482	
			m	1	207,500	207,500	単-1652号	
計						203,700		
						207,500		
単価						203,700		
						207,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-512号	鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-1''-M		1	203,700	203,700	WYB04386	
			m	1	207,500	207,500	単-1653号	
計						203,700		
						207,500		
単価						203,700		
						207,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-513号	鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-1''-M		1	203,700	203,700	WYB05199	
			m	1	207,500	207,500	単-1653号	
計						203,700		
						207,500		
単価						203,700		
						207,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-514号	鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-2-M		1	203,700	203,700	WYB03870	
			m	1	207,500	207,500	単-1654号	
計						203,700		
						207,500		
単価						203,700		
						207,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-515号	鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-2-M		1	203,700	203,700	WYB05111	
			m	1	207,500	207,500	単-1654号	
	計					203,700		
						207,500		
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-516号	鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-3-M		1	203,700	203,700	WYB03882	
			m	1	207,500	207,500	単-1655号	
	計					203,700		
						207,500		
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-517号	鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-3-M		1	203,700	203,700	WYB05210	
			m	1	207,500	207,500	単-1655号	
	計					203,700		
						207,500		
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-518号	鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-4-M		1	203,700	203,700	WYB03888	
			m	1	207,500	207,500	単-1656号	
	計					203,700		
						207,500		
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-519号	鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,300
						1		179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-4-M		1	203,700	203,700	WYB05212	
			m	1	207,500	207,500	単-1656号	
計						203,700		
						207,500		
単価						203,700		
						207,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-520号	鋼製支保	DⅡ-1'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,200
						1		179,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-1'-M-H(i)		1	204,400	204,400	WYB00573	
			m	1	208,200	208,200	単-1657号	
計						204,400		
						208,200		
単価						204,400		
						208,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-521号	鋼製支保	DII-1'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,200
						1		179,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DII-1'-M-H(i)		1	204,400	204,400	WYB00607	
			m	1	208,200	208,200	単-1657号	
	計					204,400		
						208,200		
	単価					204,400		
						208,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-522号	鋼製支保	DIII-2'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	176,000
						1		179,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-2'-M		1	202,000	202,000	WYB01220	
			m	1	205,800	205,800	単-1658号	
	計					202,000		
						205,800		
	単価					202,000		
						205,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-523号	鋼製支保	DIII-6'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,800
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	204,900	204,900	WYB01254	
			m	1	208,700	208,700	単-1659号	
計						204,900		
						208,700		
単価						204,900		
						208,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-524号	鋼製支保	DIII-6'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,800
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	204,900	204,900	WYB01357	
			m	1	208,700	208,700	単-1659号	
計						204,900		
						208,700		
単価						204,900		
						208,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-525号	鋼製支保	DIII-9' (S)-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,800
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	204,900	204,900	WYB01288	
			m	1	208,700	208,700	単-1660号	
計						204,900		
						208,700		
単価						204,900		
						208,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-526号	鋼製支保	DIII-9' (S)-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,800
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	204,900	204,900	WYB01405	
			m	1	208,700	208,700	単-1660号	
計						204,900		
						208,700		
単価						204,900		
						208,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-527号	鋼製支保	D11L-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-1'-M		1	219,500	219,500	WYB04422	
			m	1	223,700	223,700	単-1661号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-528号	鋼製支保	D11L-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-1'-M		1	219,500	219,500	WYB05216	
			m	1	223,700	223,700	単-1661号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-529号	鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡL-2-M		1	219,500	219,500	WYB03408	
			m	1	223,700	223,700	単-1662号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-530号	鋼製支保	DⅡL-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡL-2-M		1	219,500	219,500	WYB03481	
			m	1	223,700	223,700	単-1662号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-531号	鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DⅡL-3(S)-M		1	219,500	219,500	WYB03886	
			m	1	223,700	223,700	単-1663号	
	計					219,500		
						223,700		
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-532号	鋼製支保	DⅡL-3(S)-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	DⅡL-3(S)-M		1	219,500	219,500	WYB05214	
			m	1	223,700	223,700	単-1663号	
	計					219,500		
						223,700		
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-533号	鋼製支保	D11L-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-4-M		1	219,500	219,500	WYB03880	
			m	1	223,700	223,700	単-1664号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-534号	鋼製支保	D11L-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-4-M		1	219,500	219,500	WYB05218	
			m	1	223,700	223,700	単-1664号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-535号	鋼製支保	D11L-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D11L-5-M		1	219,500	219,500	WYB04424	
			m	1	223,700	223,700	単-1665号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-536号	鋼製支保	D11L-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D11L-5-M		1	219,500	219,500	WYB05222	
			m	1	223,700	223,700	単-1665号	
計						219,500		
						223,700		
単価						219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-537号	鋼製支保	D11L-6-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		191,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-6-M		1	219,500	219,500	WYB04432	
			m	1	223,700	223,700	単-1666号	
	計					219,500		
						223,700		
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-538号	鋼製支保	D11L-6-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	188,300
						1		192,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-6-M		1	219,500	219,500	WYB05224	
			m	1	223,700	223,700	単-1666号	
	計					219,500		
						223,700		
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-539号	鋼製支保	DIII-1-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-1-B		1	204,600	204,600	WYB01232	
			m	1	208,600	208,600	単-1667号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-540号	鋼製支保	DIII-6-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-6-B		1	204,600	204,600	WYB01488	
			m	1	208,600	208,600	単-1668号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-541号	鋼製支保	DIII-6'-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6'-B		1	204,600	204,600	WYB01486	
			m	1	208,600	208,600	単-1669号	
	計					204,600		
						208,600		
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-542号	鋼製支保	DIII-7-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（発破工法）	DIII-7-B		1	204,600	204,600	WYB01484	
			m	1	208,600	208,600	単-1670号	
	計					204,600		
						208,600		
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-543号	鋼製支保	DIII-8-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-8-B		1	204,600	204,600	WYB01482	
			m	1	208,600	208,600	単-1671号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-544号	鋼製支保	DIII-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B		1	204,600	204,600	WYB01480	
			m	1	208,600	208,600	単-1672号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-545号	鋼製支保	DIII-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B		1	204,600	204,600	WYB01499	
			m	1	208,600	208,600	単-1672号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-546号	鋼製支保	DIII-B(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B(i)		1	204,600	204,600	WYB01502	
			m	1	208,600	208,600	単-1673号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-547号	鋼製支保	DIII-B(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B(i)		1	204,600	204,600	WYB01517	
			m	1	208,600	208,600	単-1673号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-548号	鋼製支保	DIII-B-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	204,600	204,600	WYB01477	
			m	1	208,600	208,600	単-1674号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-549号	鋼製支保	DIII-B-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	204,600	204,600	WYB01513	
			m	1	208,600	208,600	単-1674号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-550号	鋼製支保	DIII-B-SDB-3 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	204,600	204,600	WYB01470	
			m	1	208,600	208,600	単-1675号	
計						204,600		
						208,600		
単価						204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-551号	鋼製支保	DIII-B-SDB-6 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-6		1	204,600	204,600	WYB01464	
			m	1	208,600	208,600	単-1676号	
	計					204,600		
						208,600		
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-552号	鋼製支保	DIII-B-SDB-9 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	175,600
						1		179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-9		1	204,600	204,600	WYB01444	
			m	1	208,600	208,600	単-1677号	
	計					204,600		
						208,600		
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-553号	鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	122,200
						1		124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -B		1	138,600	138,600	WYB01557	
			m	1	141,600	141,600	単-1678号	
計						138,600		
						141,600		
単価						138,600		
						141,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-554号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,450
						1		33,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -M		1	37,280	37,280	WYB00536	
			m	1	38,710	38,710	単-1681号	
計						37,280		
						38,710		
単価						37,280		
						38,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-555号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,450
						1		33,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M		1	37,280	37,280	WYB00592	
			m	1	38,710	38,710	単-1681号	
計						37,280		
						38,710		
単価						37,280		
						38,710	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-556号	鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,450
						1		33,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M		1	37,280	37,280	WYB00539	
			m	1	38,710	38,710	単-1681号	
計						37,280		
						38,710		
単価						37,280		
						38,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-557号	鋼製支保	D I -1-M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,450
						1		33,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -M		1	37,280	37,280	WYB00593	
			m	1	38,710	38,710	単-1681号	
	計					37,280		
						38,710		
	単価					37,280		
						38,710	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-558号	鋼製支保	D II -1' -M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D II -1' -M		1	51,080	51,080	WYB00550	
			m	1	52,680	52,680	単-1682号	
	計					51,080		
						52,680		
	単価					51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-559号	鋼製支保	DⅡ-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-1'-M		1	51,080	51,080	WYB00626	
			m	1	52,680	52,680	単-1682号	
	計					51,080		
						52,680		
	単価					51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-560号	鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DⅡ-1''-M		1	51,080	51,080	WYB00552	
			m	1	52,680	52,680	単-1683号	
	計					51,080		
						52,680		
	単価					51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-561号	鋼製支保	DⅡ-1''-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-1''-M		1	51,080	51,080	WYB00627	
			m	1	52,680	52,680	単-1683号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-562号	鋼製支保	DⅡ-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-2-M		1	51,080	51,080	WYB00556	
			m	1	52,680	52,680	単-1684号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-563号	鋼製支保	DII-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DII-2-M		1	51,080	51,080	WYB00653	
			m	1	52,680	52,680	単-1684号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-564号	鋼製支保	DII-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DII-3-M		1	51,080	51,080	WYB00561	
			m	1	52,680	52,680	単-1685号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-565号	鋼製支保	DⅡ-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-3-M		1	51,080	51,080	WYB00660	
			m	1	52,680	52,680	単-1685号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-566号	鋼製支保	DⅡ-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DⅡ-4-M		1	51,080	51,080	WYB00563	
			m	1	52,680	52,680	単-1686号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-567号	鋼製支保	DII-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DII-4-M		1	51,080	51,080	WYB00682	
			m	1	52,680	52,680	単-1686号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-568号	鋼製支保	DII-1'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DII-1'-M-H(i)		1	50,680	50,680	WYB00570	
			m	1	52,240	52,240	単-1687号	
計						50,680		
						52,240		
単価						50,680		
						52,240	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-569号	鋼製支保	DII-1'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	50,680	50,680	WYB00717	
			m	1	52,240	52,240	単-1687号	
計						50,680		
						52,240		
単価						50,680		
						52,240	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-570号	鋼製支保	DIII-2'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-2'-M		1	51,080	51,080	WYB01219	
			m	1	52,680	52,680	単-1688号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-571号	鋼製支保	DIII-6'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	51,080	51,080	WYB01272	
			m	1	52,680	52,680	単-1689号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-572号	鋼製支保	DIII-6'-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	51,080	51,080	WYB01356	
			m	1	52,680	52,680	単-1689号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-573号	鋼製支保	DIII-9' (S)-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	51,080	51,080	WYB01306	
			m	1	52,680	52,680	単-1690号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-574号	鋼製支保	DIII-9' (S)-M-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	51,080	51,080	WYB01407	
			m	1	52,680	52,680	単-1690号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-575号	鋼製支保	D11L-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-1'-M		1	51,080	51,080	WYB01175	
			m	1	52,680	52,680	単-1691号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-576号	鋼製支保	D11L-1'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-1'-M		1	51,080	51,080	WYB01409	
			m	1	52,680	52,680	単-1691号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-577号	鋼製支保	D11L-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-2-M		1	51,080	51,080	WYB01173	
			m	1	52,680	52,680	単-1692号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-578号	鋼製支保	D11L-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-2-M		1	51,080	51,080	WYB01410	
			m	1	52,680	52,680	単-1692号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-579号	鋼製支保	D11L-3(S)-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-3(S)-M		1	51,080	51,080	WYB01177	
			m	1	52,680	52,680	単-1693号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-580号	鋼製支保	D11L-3(S)-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-3(S)-M		1	51,080	51,080	WYB01450	
			m	1	52,680	52,680	単-1693号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-581号	鋼製支保	D11L-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-4-M		1	51,080	51,080	WYB01179	
			m	1	52,680	52,680	単-1694号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-582号	鋼製支保	D11L-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-4-M		1	51,080	51,080	WYB01452	
			m	1	52,680	52,680	単-1694号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-583号	鋼製支保	D11L-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-5-M		1	51,080	51,080	WYB01181	
			m	1	52,680	52,680	単-1695号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-584号	鋼製支保	D11L-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-5-M		1	51,080	51,080	WYB01453	
			m	1	52,680	52,680	単-1695号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-585号	鋼製支保	D11L-6-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-6-M		1	51,080	51,080	WYB01183	
			m	1	52,680	52,680	単-1696号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-586号	鋼製支保	D11L-6-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	44,820
						1		46,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D11L-6-M		1	51,080	51,080	WYB01454	
			m	1	52,680	52,680	単-1696号	
計						51,080		
						52,680		
単価						51,080		
						52,680	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-587号	鋼製支保	DIII-1-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-1-B		1	56,400	56,400	WYB01248	
			m	1	58,430	58,430	単-1697号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-588号	鋼製支保	DIII-6-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-6-B		1	56,400	56,400	WYB01363	
			m	1	58,430	58,430	単-1698号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-589号	鋼製支保	DIII-6'-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-6'-B		1	56,400	56,400	WYB01389	
			m	1	58,430	58,430	単-1699号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-590号	鋼製支保	DIII-7-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-7-B		1	56,400	56,400	WYB01392	
			m	1	58,430	58,430	単-1700号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-591号	鋼製支保	DIII-8-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-8-B		1	56,400	56,400	WYB01418	
			m	1	58,430	58,430	単-1701号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-592号	鋼製支保	DIII-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B		1	56,400	56,400	WYB01423	
			m	1	58,430	58,430	単-1702号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-593号	鋼製支保	DIII-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B		1	56,400	56,400	WYB01457	
			m	1	58,430	58,430	単-1702号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-594号	鋼製支保	DIII-B(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B(i)		1	56,400	56,400	WYB01479	
			m	1	58,430	58,430	単-1703号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-595号	鋼製支保	DIII-B(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B(i)		1	56,400	56,400	WYB01497	
			m	1	58,430	58,430	単-1703号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-596号	鋼製支保	DIII-B-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	56,400	56,400	WYB01438	
			m	1	58,430	58,430	単-1704号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-597号	鋼製支保	DIII-B-H(i) H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	56,400	56,400	WYB01458	
			m	1	58,430	58,430	単-1704号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-598号	鋼製支保	DIII-B-SDB-3 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	56,400	56,400	WYB01447	
			m	1	58,430	58,430	単-1705号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-599号	鋼製支保	DIII-B-SDB-6 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	56,400	56,400	WYB01472	
			m	1	58,430	58,430	単-1706号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-600号	鋼製支保	DIII-B-SDB-9 H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	52,180
						1		54,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	56,400	56,400	WYB01475	
			m	1	58,430	58,430	単-1707号	
計						56,400		
						58,430		
単価						56,400		
						58,430	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-601号	鋼製支保	D I-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,640
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）				1	42,590	42,590	WYB01534	
			m	1	44,460	44,460	単-1708号	
計						42,590		
						44,460		
単価						42,590		
						44,460	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-602号	鋼製支保	DIII-5-M H200×200×8×12下半のみ	単位	m	数量	1	単価	62,120
						1		63,850
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）				1	71,530	71,530	WYB03326	
			m	1	73,520	73,520	単-1711号	
計						71,530		
						73,520		
単価						71,530		
						73,520	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-603号	鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	46,620
						1		47,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B		1	54,340	54,340	WYB00704	
			m	1	55,850	55,850	単-1712号	
計						54,340		
単価						55,850	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-604号	鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	46,620
						1		47,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B		1	54,340	54,340	WYB00774	
			m	1	55,850	55,850	単-1712号	
計						54,340		
単価						55,850	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-605号	鋼製支保	D I p-B-H HH108×104×10×12	単位	m	数量	1	単価	61,490
						1		62,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B-H		1	70,620	70,620	WYB00750	
			m	1	71,740	71,740	単-1713号	
計						70,620		
						71,740		
単価						70,620		
						71,740	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-606号	鋼製支保	D I p-B-H HH108×104×10×12	単位	m	数量	1	単価	61,490
						1		62,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B-H		1	70,620	70,620	WYB00870	
			m	1	71,740	71,740	単-1713号	
計						70,620		
						71,740		
単価						70,620		
						71,740	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-607号	鋼製支保	D I p-B-HH HH131×128×9.5×12	単位	m	数量	1	単価	70,170
						1		71,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B-HH		1	80,630	80,630	WYB00770	
			m	1	81,750	81,750	単-1714号	
計						80,630		
単価						81,750	円/m	
						80,630		
						81,750	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-608号	鋼製支保	D I p-B-HH HH131×128×9.5×12	単位	m	数量	1	単価	70,170
						1		71,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B-HH		1	80,630	80,630	WYB00952	
			m	1	81,750	81,750	単-1714号	
計						80,630		
単価						81,750	円/m	
						80,630		
						81,750	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-609号	鋼製支保	D I p-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I p-M		1	56,470	56,470	WYB00722	
			m	1	58,150	58,150	単-1715号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-610号	鋼製支保	D I p-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I p-M		1	56,470	56,470	WYB00951	
			m	1	58,150	58,150	単-1715号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-611号	鋼製支保	D I p-1' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-1' -M		1	56,470	56,470	WYB00834	
			m	1	58,150	58,150	単-1716号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-612号	鋼製支保	D I p-4' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-4' -M		1	56,470	56,470	WYB01234	
			m	1	58,150	58,150	単-1717号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-613号	鋼製支保	D I p-4' (S)-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-4' (S)-M		1	56,470	56,470	WYB01309	
			m	1	58,150	58,150	単-1718号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-614号	鋼製支保	D I p-6' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,480
						1		49,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-6' -M		1	56,470	56,470	WYB01315	
			m	1	58,150	58,150	単-1719号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-615号	鋼製支保	DIIIp-2-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	57,900
						1		59,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIIIp-2-M		1	67,420	67,420	WYB00938	
			m	1	69,260	69,260	単-1720号	
計						67,420		
						69,260		
単価						67,420		
						69,260	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-616号	鋼製支保	DIIIp-2'-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	57,900
						1		59,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIIIp-2'-M		1	67,420	67,420	WYB01300	
			m	1	69,260	69,260	単-1721号	
計						67,420		
						69,260		
単価						67,420		
						69,260	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-617号	鋼製支保	DIIIp-3-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	57,870
						1		59,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-3-M		1	64,990	64,990	WYB00944	
			m	1	66,790	66,790	単-1722号	
	計					64,990		
						66,790		
	単価					64,990		
						66,790	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-618号	鋼製支保	D I pL-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-M		1	67,330	67,330	WYB00946	
			m	1	69,150	69,150	単-1723号	
	計					67,330		
						69,150		
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-619号	鋼製支保	D I pL-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I pL-M		1	67,330	67,330	WYB01456	
			m	1	69,150	69,150	単-1723号	
	計					67,330		
						69,150		
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-620号	鋼製支保	D I pL-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I pL-h-M		1	67,330	67,330	WYB00960	
			m	1	69,150	69,150	単-1724号	
	計					67,330		
						69,150		
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-621号	鋼製支保	D I pL-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I pL-h-M		1	67,330	67,330	WYB01471	
			m	1	69,150	69,150	単-1724号	
計						67,330		
						69,150		
単価						67,330		
						69,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-622号	鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	56,270
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-B		1	65,200	65,200	WYB02355	
			m	1	66,850	66,850	単-1725号	
計						65,200		
						66,850		
単価						65,200		
						66,850	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-623号	鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	56,270
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-B		1	65,200	65,200	WYB02751	
			m	1	66,850	66,850	単-1725号	
計						65,200		
						66,850		
単価						65,200		
						66,850	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-624号	鋼製支保	D I pL-h-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	56,270
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-h-B		1	65,200	65,200	WYB02362	
			m	1	66,850	66,850	単-1726号	
計						65,200		
						66,850		
単価						65,200		
						66,850	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-625号	鋼製支保	D I pL-h-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	56,270
						1		57,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-h-B		1	65,200	65,200	WYB02834	
			m	1	66,850	66,850	単-1726号	
計						65,200		
						66,850		
単価						65,200		
						66,850	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-626号	鋼製支保	D I p-7(S)-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	47,840
						1		49,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I p-7(S)-B		1	54,340	54,340	WYB02367	
			m	1	55,850	55,850	単-1727号	
計						54,340		
						55,850		
単価						54,340		
						55,850	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-627号	鋼製支保	D I p-8(S)-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,720
						1		50,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-8(S)-M		1	56,470	56,470	WYB02369	
			m	1	58,150	58,150	単-1728号	
	計					56,470		
						58,150		
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-628号	鋼製支保	D I p-2'-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,720
						1		50,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-2'-M		1	56,470	56,470	WYB02381	
			m	1	58,150	58,150	単-1729号	
	計					56,470		
						58,150		
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-629号	鋼製支保	D I p-2''-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,720
						1		50,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-2''-M		1	56,470	56,470	WYB02353	
			m	1	58,150	58,150	単-1730号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-630号	鋼製支保	D I p-2''-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,720
						1		50,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-2''-M		1	56,470	56,470	WYB02383	
			m	1	58,150	58,150	単-1731号	
計						56,470		
						58,150		
単価						56,470		
						58,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-631号	鋼製支保	D I p-2''-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	48,720
						1		50,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-2''-M		1	56,470	56,470	WYB02836	
			m	1	58,150	58,150	単-1731号	
	計					56,470		
						58,150		
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-632号	鋼製支保	D I -Ra-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-M		1	52,490	52,490	WYB00927	
			m	1	54,250	54,250	単-1732号	
	計					52,490		
						54,250		
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-633号	鋼製支保	D I -Ra-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -Ra-M		1	52,490	52,490	WYB01522	
			m	1	54,250	54,250	単-1732号	
計						52,490		
						54,250		
単価						52,490		
						54,250	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-634号	鋼製支保	D I -Ra''-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -Ra''-M		1	52,490	52,490	WYB00948	
			m	1	54,250	54,250	単-1733号	
計						52,490		
						54,250		
単価						52,490		
						54,250	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-635号	鋼製支保	D I -Ra'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra'' -M		1	52,490	52,490	WYB01545	
			m	1	54,250	54,250	単-1733号	
	計					52,490		
						54,250		
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-636号	鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	55,990
						1		57,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-L-M		1	65,250	65,250	WYB00963	
			m	1	67,200	67,200	単-1734号	
	計					65,250		
						67,200		
	単価					65,250		
						67,200	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-637号	鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	55,990
						1		57,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -Ra-L-M		1	65,250	65,250	WYB01603	
			m	1	67,200	67,200	単-1734号	
計						65,250		
						67,200		
単価						65,250		
						67,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-638号	鋼製支保	D I -Ra-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -Ra-B		1	52,490	52,490	WYB00971	
			m	1	54,250	54,250	単-1735号	
計						52,490		
						54,250		
単価						52,490		
						54,250	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-639号	鋼製支保	D I -Ra-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,090
						1		46,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-B		1	50,230	50,230	WYB00992	
			m	1	51,810	51,810	単-1736号	
	計					50,230		
						51,810		
	単価					50,230		
						51,810	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-640号	鋼製支保	D I -Ra-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,090
						1		46,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-B		1	50,230	50,230	WYB01820	
			m	1	51,810	51,810	単-1736号	
	計					50,230		
						51,810		
	単価					50,230		
						51,810	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-641号	鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,120
						1		46,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	52,490	52,490	WYB01042	
			m	1	54,250	54,250	単-1737号	
計						52,490		
						54,250		
単価						52,490		
						54,250	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-642号	鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,090
						1		46,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	50,230	50,230	WYB01069	
			m	1	51,810	51,810	単-1738号	
計						50,230		
						51,810		
単価						50,230		
						51,810	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-643号	鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,090
						1		46,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -Ra'' -B		1	50,230	50,230	WYB01822	
			m	1	51,810	51,810	単-1738号	
計						50,230		
						51,810		
単価						50,230		
						51,810	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-644号	鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	55,620
						1		57,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -Ra-L-B		1	62,990	62,990	WYB01078	
			m	1	64,750	64,750	単-1739号	
計						62,990		
						64,750		
単価						62,990		
						64,750	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-645号	鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	55,620
						1		57,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-L-B		1	62,990	62,990	WYB01826	
			m	1	64,750	64,750	単-1739号	
	計					62,990		
						64,750		
	単価					62,990		
						64,750	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-646号	鋼製支保	E-KR-3-M HH131×128×9.5×12	単位	m	数量	1	単価	129,600
						1		130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工 (機械工法)	E-KR-3-M		1	141,100	141,100	WYB00998	
			m	1	142,400	142,400	単-1740号	
	計					141,100		
						142,400		
	単価					141,100		
						142,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-647号	鋼製支保	D I -KR a-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,150
						1		60,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -KR a-M		1	66,190	66,190	WYB01347	
			m	1	68,020	68,020	単-1741号	
計						66,190		
						68,020		
単価						66,190		
						68,020	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-648号	鋼製支保	D I -KR a-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,150
						1		60,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -KR a-M		1	66,190	66,190	WYB01838	
			m	1	68,020	68,020	単-1741号	
計						66,190		
						68,020		
単価						66,190		
						68,020	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-649号	鋼製支保	D I -KR a'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,150
						1		60,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	66,190	66,190	WYB01435	
			m	1	68,020	68,020	単-1742号	
計						66,190		
						68,020		
単価						66,190		
						68,020	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-650号	鋼製支保	D I -KR a'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,150
						1		60,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	66,190	66,190	WYB01840	
			m	1	68,020	68,020	単-1742号	
計						66,190		
						68,020		
単価						66,190		
						68,020	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-651号	鋼製支保	D I -KR' '-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	67,330	67,330	WYB01643	
			m	1	69,150	69,150	単-1743号	
計						67,330		
						69,150		
単価						67,330		
						69,150	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-652号	鋼製支保	D I -KR' '-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	57,600
						1		59,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	67,330	67,330	WYB01847	
			m	1	69,150	69,150	単-1743号	
計						67,330		
						69,150		
単価						67,330		
						69,150	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-653号	金網	E-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		E-3-M		1	36,400	36,400	WYB03334	
			m	1	38,080	38,080	単-1744号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-654号	金網	E-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		E-3-M		1	36,400	36,400	WYB03344	
			m	1	38,080	38,080	単-1744号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-655号	金網	E-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		E-3(S)-M		1	36,400	36,400	WYB00579	
			m	1	38,080	38,080	単-1745号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-656号	金網	E-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		E-3(S)-M		1	36,400	36,400	WYB00768	
			m	1	38,080	38,080	単-1745号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-657号	金網	E-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		E-4-M		1	36,400	36,400	WYB00584	
			m	1	38,080	38,080	単-1746号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-658号	金網	E-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		E-4-M		1	36,400	36,400	WYB01088	
			m	1	38,080	38,080	単-1746号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-659号	金網	E-5(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		E-5(S)-M		1	36,400	36,400	WYB00588	
			m	1	38,080	38,080	単-1747号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-660号	金網	E-5(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,900
						1		35,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		E-5(S)-M		1	36,400	36,400	WYB01828	
			m	1	38,080	38,080	単-1747号	
計						36,400		
						38,080		
単価						36,400		
						38,080	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-661号	金網	DIII-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	33,850
						1	35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網（機械工法）		DIII-3-M		1	36,340	36,340	WYB03336
			m	1	38,010	38,010	単-1748号
計						36,340	
						38,010	
単価						36,340	
						38,010	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-662号	金網	DIII-5-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	33,850
						1	35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網（機械工法）		DIII-5-M		1	36,340	36,340	WYB03340
			m	1	38,010	38,010	単-1749号
計						36,340	
						38,010	
単価						36,340	
						38,010	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-663号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -M		1	36,260	36,260	WYB03359	
			m	1	37,910	37,910	単-1750号	
計						36,260		
						37,910		
単価						36,260		
						37,910	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-664号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -M		1	36,260	36,260	WYB03363	
			m	1	37,910	37,910	単-1750号	
計						36,260		
						37,910		
単価						36,260		
						37,910	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-665号	金網	D I -1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -1-M		1	36,260	36,260	WYB03364	
			m	1	37,910	37,910	単-1751号	
計						36,260		
						37,910		
単価						36,260		
						37,910	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-666号	金網	D I -1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -1-M		1	36,260	36,260	WYB03369	
			m	1	37,910	37,910	単-1751号	
計						36,260		
						37,910		
単価						36,260		
						37,910	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-667号	金網	DII-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-1'-M		1	36,310	36,310	WYB03868	
			m	1	37,980	37,980	単-1752号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-668号	金網	DII-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-1'-M		1	36,310	36,310	WYB05220	
			m	1	37,980	37,980	単-1752号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-669号	金網	DII-1''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1''-M		1	36,310	36,310	WYB04430	
			m	1	37,980	37,980	単-1753号	
	計					36,310		
						37,980		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-670号	金網	DII-1''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1''-M		1	36,310	36,310	WYB05228	
			m	1	37,980	37,980	単-1753号	
	計					36,310		
						37,980		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-671号	金網	DII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-2-M		1	36,310	36,310	WYB03892	
			m	1	37,980	37,980	単-1754号	
	計					36,310		
						37,980		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-672号	金網	DII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-2-M		1	36,310	36,310	WYB05226	
			m	1	37,980	37,980	単-1754号	
	計					36,310		
						37,980		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-673号	金網	DII-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-3-M		1	36,310	36,310	WYB03898	
			m	1	37,980	37,980	単-1755号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-674号	金網	DII-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-3-M		1	36,310	36,310	WYB05230	
			m	1	37,980	37,980	単-1755号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-675号	金網	DII-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-4-M		1	36,310	36,310	WYB03896	
			m	1	37,980	37,980	単-1756号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-676号	金網	DII-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,680
						1		34,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-4-M		1	36,310	36,310	WYB05232	
			m	1	37,980	37,980	単-1756号	
計						36,310		
						37,980		
単価						36,310		
						37,980	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-677号	金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,670
						1		34,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡ-1'-M-H(i)		1	35,940	35,940	WYB00581	
			m	1	37,570	37,570	単-1757号	
計						35,940		
						37,570		
単価						35,940		
						37,570	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-678号	金網	DⅡ-1'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,670
						1		34,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡ-1'-M-H(i)		1	35,940	35,940	WYB01849	
			m	1	37,570	37,570	単-1757号	
計						35,940		
						37,570		
単価						35,940		
						37,570	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-679号	金網	DIII-2'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,740
						1		34,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-2'-M		1	36,340	36,340	WYB01385	
			m	1	38,010	38,010	単-1758号	
	計					36,340		
						38,010		
	単価					36,340		
						38,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-680号	金網	DIII-6'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,740
						1		34,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)		1	36,340	36,340	WYB01448	
			m	1	38,010	38,010	単-1759号	
	計					36,340		
						38,010		
	単価					36,340		
						38,010	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-681号	金網	DIII-6'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,740
						1		34,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)		1	36,340	36,340	WYB01858	
			m	1	38,010	38,010	単-1759号	
	計					36,340		
						38,010		
	単価					36,340		
						38,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-682号	金網	DIII-9'(S)-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,740
						1		34,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-9'(S)-M-H(i)		1	36,340	36,340	WYB01506	
			m	1	38,010	38,010	単-1760号	
	計					36,340		
						38,010		
	単価					36,340		
						38,010	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-683号	金網	DIII-9' (S)-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,740
						1		34,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	36,340	36,340	WYB01867	
			m	1	38,010	38,010	単-1760号	
計						36,340		
						38,010		
単価						36,340		
						38,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-684号	金網	DII L-1' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII L-1' -M		1	36,940	36,940	WYB04434	
			m	1	38,650	38,650	単-1761号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-685号	金網	D11L-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-1'-M		1	36,940	36,940	WYB05236	
			m	1	38,650	38,650	単-1761号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-686号	金網	D11L-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-2-M		1	36,940	36,940	WYB03890	
			m	1	38,650	38,650	単-1762号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-687号	金網	DⅡL-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	36,940	36,940	WYB05234	
			m	1	38,650	38,650	単-1762号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-688号	金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	36,940	36,940	WYB03900	
			m	1	38,650	38,650	単-1763号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-689号	金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DⅡL-3(S)-M		1	36,940	36,940	WYB05238	
			m	1	38,650	38,650	単-1763号	
	計					36,940		
						38,650		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-690号	金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DⅡL-4-M		1	36,940	36,940	WYB03904	
			m	1	38,650	38,650	単-1764号	
	計					36,940		
						38,650		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-691号	金網	D11L-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-4-M		1	36,940	36,940	WYB05241	
			m	1	38,650	38,650	単-1764号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-692号	金網	D11L-5-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-5-M		1	36,940	36,940	WYB04436	
			m	1	38,650	38,650	単-1765号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-693号	金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DⅡL-5-M		1	36,940	36,940	WYB05244	
			m	1	38,650	38,650	単-1765号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-694号	金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DⅡL-6-M		1	36,940	36,940	WYB04440	
			m	1	38,650	38,650	単-1766号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-695号	金網	DII L-6-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,280
						1		34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII L-6-M		1	36,940	36,940	WYB05246	
			m	1	38,650	38,650	単-1766号	
計						36,940		
						38,650		
単価						36,940		
						38,650	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-696号	金網	DIII-1-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (発破工法)		DIII-1-B		1	29,510	29,510	WYB01411	
			m	1	30,940	30,940	単-1767号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-697号	金網	DIII-6-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-6-B		1	29,510	29,510	WYB01437	
			m	1	30,940	30,940	単-1768号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-698号	金網	DIII-6'-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-6'-B		1	29,510	29,510	WYB01490	
			m	1	30,940	30,940	単-1769号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-699号	金網	DIII-7-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-7-B		1	29,510	29,510	WYB01498	
			m	1	30,940	30,940	単-1770号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-700号	金網	DIII-8-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-8-B		1	29,510	29,510	WYB01516	
			m	1	30,940	30,940	単-1771号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-701号	金網	DIII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B		1	29,510	29,510	WYB01531	
			m	1	30,940	30,940	単-1772号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-702号	金網	DIII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B		1	29,510	29,510	WYB01979	
			m	1	30,940	30,940	単-1772号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-703号	金網	DIII-B(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B(i)		1	29,510	29,510	WYB01624	
			m	1	30,940	30,940	単-1773号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-704号	金網	DIII-B(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B(i)		1	29,510	29,510	WYB02079	
			m	1	30,940	30,940	単-1773号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-705号	金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	DIII-B-H(i)		1	29,510	29,510	WYB01539	
			m	1	30,940	30,940	単-1774号	
	計					29,510		
						30,940		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-706号	金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	DIII-B-H(i)		1	29,510	29,510	WYB02673	
			m	1	30,940	30,940	単-1774号	
	計					29,510		
						30,940		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-707号	金網	DIII-B-SDB-3 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-3		1	29,510	29,510	WYB01707	
			m	1	30,940	30,940	単-1775号	
	計					29,510		
						30,940		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-708号	金網	DIII-B-SDB-6 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-6		1	29,510	29,510	WYB01711	
			m	1	30,940	30,940	単-1776号	
	計					29,510		
						30,940		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-709号	金網	DIII-B-SDB-9 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,760
						1		27,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	29,510	29,510	WYB01945	
			m	1	30,940	30,940	単-1777号	
計						29,510		
						30,940		
単価						29,510		
						30,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-710号	金網	DI-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	25,770
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DI-B		1	29,430	29,430	WYB02035	
			m	1	30,830	30,830	単-1778号	
計						29,430		
						30,830		
単価						29,430		
						30,830	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-711号	金網	D11L-3(S)-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-3(S)-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB03894	
			面	1	36,290	36,290	単-1781号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-712号	金網	D11L-3(S)-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-3(S)-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB05240	
			面	1	36,290	36,290	単-1781号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-713号	金網	D11L-4-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-4-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB03911	
			面	1	36,290	36,290	単-1782号	
計						34,740		
単価						36,290	円/箇所	
						34,740		
						36,290	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-714号	金網	D11L-4-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-4-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB05250	
			面	1	36,290	36,290	単-1782号	
計						34,740		
単価						36,290	円/箇所	
						34,740		
						36,290	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-715号	金網	DⅡL-5-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-5-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB04438	
			面	1	36,290	36,290	単-1783号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-716号	金網	DⅡL-5-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-5-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB05252	
			面	1	36,290	36,290	単-1783号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-717号	金網	D11L-6-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-6-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB04450	
			面	1	36,290	36,290	単-1784号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-718号	金網	D11L-6-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	30,160
						1		31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-6-M 妻部		1	34,740	34,740	WYB05254	
			面	1	36,290	36,290	単-1784号	
計						34,740		
						36,290		
単価						34,740		
						36,290	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-719号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -M		1	9,288	9,288	WYB00558	
			m	1	10,040	10,040	単-1785号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-720号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -M		1	9,288	9,288	WYB00683	
			m	1	10,040	10,040	単-1785号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-721号	金網	D I -1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -1-M		1	9,288	9,288	WYB00562	
			m	1	10,040	10,040	単-1786号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-722号	金網	D I -1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -1-M		1	9,288	9,288	WYB00718	
			m	1	10,040	10,040	単-1786号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-723号	金網	DII-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1'-M		1	9,288	9,288	WYB00596	
			m	1	10,040	10,040	単-1787号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-724号	金網	DII-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1'-M		1	9,288	9,288	WYB01852	
			m	1	10,040	10,040	単-1787号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-725号	金網	DII-1''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-1''-M		1	9,288	9,288	WYB00600	
			m	1	10,040	10,040	単-1788号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-726号	金網	DII-1''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-1''-M		1	9,288	9,288	WYB02839	
			m	1	10,040	10,040	単-1788号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-727号	金網	DII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-2-M		1	9,288	9,288	WYB00638	
			m	1	10,040	10,040	単-1789号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-728号	金網	DII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII-2-M		1	9,288	9,288	WYB02840	
			m	1	10,040	10,040	単-1789号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-729号	金網	DII-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-3-M		1	9,288	9,288	WYB00631	
			m	1	10,040	10,040	単-1790号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-730号	金網	DII-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-3-M		1	9,288	9,288	WYB02845	
			m	1	10,040	10,040	単-1790号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-731号	金網	DII-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DII-4-M		1	9,288	9,288	WYB00640	
			m	1	10,040	10,040	単-1791号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-732号	金網	DII-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DII-4-M		1	9,288	9,288	WYB02846	
			m	1	10,040	10,040	単-1791号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-733号	金網	DII-1'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,091
						1		8,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1'-M-H(i)		1	9,055	9,055	WYB00578	
			m	1	9,793	9,793	単-1792号	
	計					9,055		
						9,793		
	単価					9,055		
						9,793	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-734号	金網	DII-1'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,091
						1		8,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII-1'-M-H(i)		1	9,055	9,055	WYB02847	
			m	1	9,793	9,793	単-1792号	
	計					9,055		
						9,793		
	単価					9,055		
						9,793	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-735号	金網	DIII-2'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-2'-M		1	9,288	9,288	WYB01282	
			m	1	10,040	10,040	単-1793号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-736号	金網	DIII-6'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)		1	9,288	9,288	WYB01430	
			m	1	10,040	10,040	単-1794号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-737号	金網	DIII-6'-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	9,288	9,288	WYB02848	
			m	1	10,040	10,040	単-1794号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-738号	金網	DIII-9'(S)-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIII-9'(S)-M-H(i)		1	9,288	9,288	WYB01494	
			m	1	10,040	10,040	単-1795号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-739号	金網	DIII-9' (S)-M-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	9,288	9,288	WYB02864	
			m	1	10,040	10,040	単-1795号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-740号	金網	DII L-1' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DII L-1' -M		1	9,288	9,288	WYB01194	
			m	1	10,040	10,040	単-1796号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-741号	金網	D11L-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-1'-M		1	9,288	9,288	WYB02865	
			m	1	10,040	10,040	単-1796号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-742号	金網	D11L-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D11L-2-M		1	9,288	9,288	WYB01191	
			m	1	10,040	10,040	単-1797号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-743号	金網	DⅡL-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-2-M		1	9,288	9,288	WYB02866	
			m	1	10,040	10,040	単-1797号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-744号	金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	9,288	9,288	WYB01196	
			m	1	10,040	10,040	単-1798号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-745号	金網	DⅡL-3(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-3(S)-M		1	9,288	9,288	WYB02867	
			m	1	10,040	10,040	単-1798号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-746号	金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	9,288	9,288	WYB01202	
			m	1	10,040	10,040	単-1799号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-747号	金網	DⅡL-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-4-M		1	9,288	9,288	WYB02868	
			m	1	10,040	10,040	単-1799号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-748号	金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	9,288	9,288	WYB01213	
			m	1	10,040	10,040	単-1800号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-749号	金網	DⅡL-5-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-5-M		1	9,288	9,288	WYB02869	
			m	1	10,040	10,040	単-1800号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-750号	金網	DⅡL-6-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DⅡL-6-M		1	9,288	9,288	WYB01215	
			m	1	10,040	10,040	単-1801号	
計						9,288		
						10,040		
単価						9,288		
						10,040	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-751号	金網	DII L-6-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,090
						1		8,746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DII L-6-M		1	9,288	9,288	WYB02870	
			m	1	10,040	10,040	単-1801号	
	計					9,288		
						10,040		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-752号	金網	DIII-1-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	DIII-1-B		1	6,756	6,756	WYB01419	
			m	1	7,306	7,306	単-1802号	
	計					6,756		
						7,306		
	単価					6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-753号	金網	DIII-6-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-6-B		1	6,756	6,756	WYB01528	
			m	1	7,306	7,306	単-1803号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-754号	金網	DIII-6'-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-6'-B		1	6,756	6,756	WYB01533	
			m	1	7,306	7,306	単-1804号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-755号	金網	DIII-7-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-7-B		1	6,756	6,756	WYB01537	
			m	1	7,306	7,306	単-1805号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-756号	金網	DIII-8-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-8-B		1	6,756	6,756	WYB01700	
			m	1	7,306	7,306	単-1806号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-757号	金網	DIII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B		1	6,756	6,756	WYB01709	
			m	1	7,306	7,306	単-1807号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-758号	金網	DIII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B		1	6,756	6,756	WYB02871	
			m	1	7,306	7,306	単-1807号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-759号	金網	DIII-B(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	DIII-B(i)		1	6,756	6,756	WYB01725	
			m	1	7,306	7,306	単-1808号	
	計					6,756		
						7,306		
	単価					6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-760号	金網	DIII-B(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	DIII-B(i)		1	6,756	6,756	WYB02872	
			m	1	7,306	7,306	単-1808号	
	計					6,756		
						7,306		
	単価					6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-761号	金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	6,756	6,756	WYB01947	
			m	1	7,306	7,306	単-1809号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-762号	金網	DIII-B-H(i) φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	6,756	6,756	WYB02874	
			m	1	7,306	7,306	単-1809号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-763号	金網	DIII-B-SDB-3 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	6,756	6,756	WYB02046	
			m	1	7,306	7,306	単-1810号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-764号	金網	DIII-B-SDB-6 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	6,756	6,756	WYB02112	
			m	1	7,306	7,306	単-1811号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-765号	金網	DIII-B-SDB-9 φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	5,889
						1		6,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	6,756	6,756	WYB02122	
			m	1	7,306	7,306	単-1812号	
計						6,756		
						7,306		
単価						6,756		
						7,306	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-766号	金網	DI-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	6,009
						1		6,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DI-B		1	6,758	6,758	WYB02128	
			m	1	7,307	7,307	単-1813号	
計						6,758		
						7,307		
単価						6,758		
						7,307	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-767号	金網	DIII-5-M φ5×150×150下半のみ	単位	m	数量	1	単価	27,000
						1		28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DIII-5-M下半のみ		1	31,030	31,030	WYB00636	
			m	1	32,290	32,290	単-1816号	
計						31,030		
						32,290		
単価						31,030		
						32,290	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-768号	金網	DIp-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIp-B		1	10,230	10,230	WYB00639	
			m	1	10,730	10,730	単-1817号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-769号	金網	D I p-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-B		1	10,230	10,230	WYB02877	
			m	1	10,730	10,730	単-1817号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-770号	金網	D I p-B-H φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-B-H		1	10,230	10,230	WYB00885	
			m	1	10,730	10,730	単-1818号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-771号	金網	D I p-B-H φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-B-H		1	10,230	10,230	WYB02879	
			m	1	10,730	10,730	単-1818号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-772号	金網	D I p-B-HH φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-B-HH		1	10,230	10,230	WYB00917	
			m	1	10,730	10,730	単-1819号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-773号	金網	D I p-B-HH φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,907
						1		9,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-B-HH		1	10,230	10,230	WYB02881	
			m	1	10,730	10,730	単-1819号	
計						10,230		
						10,730		
単価						10,230		
						10,730	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-774号	金網	D I p-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		D I p-M		1	10,270	10,270	WYB00868	
			m	1	10,770	10,770	単-1820号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-775号	金網	D I p-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-M		1	10,270	10,270	WYB02883	
			m	1	10,770	10,770	単-1820号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-776号	金網	D I p-1'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-1'-M		1	10,270	10,270	WYB01311	
			m	1	10,770	10,770	単-1821号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-777号	金網	D I p-4' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-4' -M		1	10,270	10,270	WYB01327	
			m	1	10,770	10,770	単-1822号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-778号	金網	D I p-4' (S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-4' (S)-M		1	10,270	10,270	WYB01333	
			m	1	10,770	10,770	単-1823号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-779号	金網	D I p-6' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I p-6' -M		1	10,270	10,270	WYB01340	
			m	1	10,770	10,770	単-1824号	
	計					10,270		
						10,770		
	単価					10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-780号	金網	DIIIp-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,693
						1		10,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	DIIIp-2-M		1	11,130	11,130	WYB00896	
			m	1	11,710	11,710	単-1825号	
	計					11,130		
						11,710		
	単価					11,130		
						11,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-781号	金網	DIIIp-2'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,693
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIIIp-2'-M		1	11,130	11,130	WYB01331	
			m	1	11,710	11,710	単-1826号	
計						11,130		
						11,710		
単価						11,130		
						11,710	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-782号	金網	DIIIp-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,693
						1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIIIp-3-M		1	11,130	11,130	WYB00900	
			m	1	11,710	11,710	単-1827号	
計						11,130		
						11,710		
単価						11,130		
						11,710	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-783号	金網	D I pL-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,910
						1		10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I pL-M		1	11,370	11,370	WYB00904	
			m	1	11,970	11,970	単-1828号	
計						11,370		
						11,970		
単価						11,370		
						11,970	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-784号	金網	D I pL-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,910
						1		10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I pL-M		1	11,370	11,370	WYB02885	
			m	1	11,970	11,970	単-1828号	
計						11,370		
						11,970		
単価						11,370		
						11,970	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-785号	金網	D I pL-h-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,910
						1		10,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I pL-h-M		1	11,370	11,370	WYB00908	
			m	1	11,970	11,970	単-1829号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-786号	金網	D I pL-h-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,910
						1		10,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I pL-h-M		1	11,370	11,370	WYB02887	
			m	1	11,970	11,970	単-1829号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-787号	金網	D I pL-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,901
						1		10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pL-B		1	11,330	11,330	WYB02232	
			m	1	11,920	11,920	単-1830号	
計						11,330		
						11,920		
単価						11,330		
						11,920	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-788号	金網	D I pL-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,901
						1		10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pL-B		1	11,330	11,330	WYB02890	
			m	1	11,920	11,920	単-1830号	
計						11,330		
						11,920		
単価						11,330		
						11,920	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-789号	金網	D I pL-h-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,901
						1		10,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	D I pL-h-B		1	11,330	11,330	WYB02274	
			m	1	11,920	11,920	単-1831号	
	計					11,330		
						11,920		
	単価					11,330		
						11,920	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-790号	金網	D I pL-h-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,901
						1		10,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	D I pL-h-B		1	11,330	11,330	WYB02892	
			m	1	11,920	11,920	単-1831号	
	計					11,330		
						11,920		
	単価					11,330		
						11,920	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-791号	金網	D I p-7(S)-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I p-7(S)-B		1	10,270	10,270	WYB02307	
			m	1	10,770	10,770	単-1832号	
	計					10,270		
						10,770		
	単価					10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-792号	金網	D I p-8(S)-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I p-8(S)-M		1	10,270	10,270	WYB02320	
			m	1	10,770	10,770	単-1833号	
	計					10,270		
						10,770		
	単価					10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-793号	金網	D I p-2' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-2' -M		1	10,270	10,270	WYB02329	
			m	1	10,770	10,770	単-1834号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-794号	金網	D I p-2' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-2' -M		1	10,270	10,270	WYB02338	
			m	1	10,770	10,770	単-1835号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-795号	金網	D I p-2'''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-2'''-M		1	10,270	10,270	WYB02342	
			m	1	10,770	10,770	単-1836号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-796号	金網	D I p-2'''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,941
						1		9,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-2'''-M		1	10,270	10,270	WYB02894	
			m	1	10,770	10,770	単-1836号	
計						10,270		
						10,770		
単価						10,270		
						10,770	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-797号	金網	D I pL-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	23,900
						1		25,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I pL-M		1	27,470	27,470	WYB00928	
			面	1	28,750	28,750	単-1837号	
	計					27,470		
						28,750		
	単価					27,470		
						28,750	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-798号	金網	D I pL-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	23,900
						1		25,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I pL-M		1	27,470	27,470	WYB02889	
			面	1	28,750	28,750	単-1837号	
	計					27,470		
						28,750		
	単価					27,470		
						28,750	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-799号	金網	D I pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	17,300
						1		18,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	D I pL-B		1	19,870	19,870	WYB00974	
			面	1	20,850	20,850	単-1838号	
	計					19,870		
						20,850		
	単価					19,870		
						20,850	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-800号	金網	D I pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	17,300
						1		18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	D I pL-B		1	19,870	19,870	WYB02897	
			面	1	20,850	20,850	単-1838号	
	計					19,870		
						20,850		
	単価					19,870		
						20,850	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-801号	金網	D I -Ra-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-M		1	9,875	9,875	WYB00981	
			m	1	10,350	10,350	単-1839号	
計						9,875		
						10,350		
単価						9,875		
						10,350	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-802号	金網	D I -Ra-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-M		1	9,875	9,875	WYB02899	
			m	1	10,350	10,350	単-1839号	
計						9,875		
						10,350		
単価						9,875		
						10,350	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-803号	金網	D I -Ra'' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	9,875	9,875	WYB01000	
			m	1	10,350	10,350	単-1840号	
計						9,875		
						10,350		
単価						9,875		
						10,350	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-804号	金網	D I -Ra'' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra'' -M		1	9,875	9,875	WYB02901	
			m	1	10,350	10,350	単-1840号	
計						9,875		
						10,350		
単価						9,875		
						10,350	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-805号	金網	D I -Ra-L-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,184
						1		9,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	10,550	10,550	WYB01064	
			m	1	11,090	11,090	単-1841号	
計						10,550		
						11,090		
単価						10,550		
						11,090	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-806号	金網	D I -Ra-L-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,184
						1		9,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-L-M		1	10,550	10,550	WYB02905	
			m	1	11,090	11,090	単-1841号	
計						10,550		
						11,090		
単価						10,550		
						11,090	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-807号	金網	D I -Ra-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-B		1	9,875	9,875	WYB01089	
			m	1	10,350	10,350	単-1842号	
	計					9,875		
						10,350		
	単価					9,875		
						10,350	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-808号	金網	D I -Ra-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-B		1	9,875	9,875	WYB02907	
			m	1	10,350	10,350	単-1842号	
	計					9,875		
						10,350		
	単価					9,875		
						10,350	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-809号	金網	D I -Ra'' -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra'' -B		1	9,875	9,875	WYB01099	
			m	1	10,350	10,350	単-1843号	
	計					9,875		
						10,350		
	単価					9,875		
						10,350	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-810号	金網	D I -Ra'' -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,595
						1		9,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra'' -B		1	9,875	9,875	WYB02909	
			m	1	10,350	10,350	単-1843号	
	計					9,875		
						10,350		
	単価					9,875		
						10,350	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-811号	金網	D I -Ra-L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,184
						1		9,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-B		1	10,550	10,550	WYB01153	
			m	1	11,090	11,090	単-1844号	
	計					10,550		
						11,090		
	単価					10,550		
						11,090	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-812号	金網	D I -Ra-L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,184
						1		9,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-B		1	10,550	10,550	WYB02911	
			m	1	11,090	11,090	単-1844号	
	計					10,550		
						11,090		
	単価					10,550		
						11,090	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-813号	金網	E-KR-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,760
						1		11,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	E-KR-3-M		1	12,350	12,350	WYB01076	
			m	1	13,030	13,030	単-1845号	
	計					12,350		
						13,030		
	単価					12,350		
						13,030	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-814号	金網	D I -KR a-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR a-M		1	11,370	11,370	WYB01349	
			m	1	11,970	11,970	単-1846号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-815号	金網	D I -KR a-M φ 5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR a-M		1	11,370	11,370	WYB02913	
			m	1	11,970	11,970	単-1846号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-816号	金網	D I -KR a'' -M φ 5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR a'' -M		1	11,370	11,370	WYB01496	
			m	1	11,970	11,970	単-1847号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-817号	金網	D I -KRa'' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KRa'' -M		1	11,370	11,370	WYB02922	
			m	1	11,970	11,970	単-1847号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-818号	金網	D I -KR' '-h-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR' '-h-M		1	11,370	11,370	WYB01507	
			m	1	11,970	11,970	単-1848号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-819号	金網	D I -KR' '-h-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,888
						1		10,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR' '-h-M		1	11,370	11,370	WYB02925	
			m	1	11,970	11,970	単-1848号	
	計					11,370		
						11,970		
	単価					11,370		
						11,970	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-820号	金網	D I -Ra-L-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	24,730
						1		25,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-M 妻部		1	28,420	28,420	WYB01080	
			面	1	29,780	29,780	単-1849号	
	計					28,420		
						29,780		
	単価					28,420		
						29,780	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-821号	金網	D I -Ra-L-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	24,730
						1		25,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-M 妻部		1	28,420	28,420	WYB02928	
			面	1	29,780	29,780	単-1849号	
	計					28,420		
						29,780		
	単価					28,420		
						29,780	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-822号	金網	D I -Ra-L-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	18,900
						1		19,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-B 妻部		1	20,200	20,200	WYB01148	
			面	1	21,200	21,200	単-1850号	
	計					20,200		
						21,200		
	単価					20,200		
						21,200	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-823号	金網	D I -Ra-L-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	18,900
						1		19,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -Ra-L-B 妻部		1	20,200	20,200	WYB02930	
			面	1	21,200	21,200	単-1850号	
	計					20,200		
						21,200		
	単価					20,200		
						21,200	円/箇所	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-824号	金網	D I -KR'' -h-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	25,980
						1		27,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I -KR'' -h-M 妻部		1	29,850	29,850	WYB01092	
			面	1	31,320	31,320	単-1851号	
	計					29,850		
						31,320		
	単価					29,850		
						31,320	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-825号	金網	E-KR-3-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	25,310
						1		26,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		E-KR-3-M 妻部		1	29,080	29,080	WYB01371	
			面	1	30,480	30,480	単-1852号	
計						29,080		
単価						30,480	円/箇所	
						30,480		

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-826号	覆工コンクリート	DIII-2'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	380,800
						1		381,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-2'-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	438,400	438,400	WYB01218	
			m	1	438,700	438,700	単-1853号	
計						438,400		
単価						438,700	円/m	
						438,700		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-827号	覆工コンクリート	DIII-2'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	380,800
						1		381,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-2'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	438,400	438,400	WYB02933	
			m	1	438,700	438,700	単-1853号	
	計					438,400		
						438,700		
	単価					438,400		
						438,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-828号	覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	381,500
						1		381,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	438,400	438,400	WYB01250	
			m	1	438,700	438,700	単-1854号	
	計					438,400		
						438,700		
	単価					438,400		
						438,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-829号	覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	381,500
						1		381,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	438,400	438,400	WYB02946	
			m	1	438,700	438,700	単-1854号	
	計					438,400		
						438,700		
	単価					438,400		
						438,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-830号	覆工コンクリート	DIII-1-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-1-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01274	
			m	1	451,200	451,200	単-1855号	
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-831号	覆工コンクリート	DIII-1-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-1-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02949	
			m	1	451,200	451,200	単-1855号	
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-832号	覆工コンクリート	DIII-6-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(機械工法)	DIII-6-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01287	
			m	1	451,200	451,200	単-1856号	
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-833号	覆工コンクリート	DIII-6-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-6-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02959	
			m	1	451,200	451,200	単-1856号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-834号	覆工コンクリート	DIII-6'-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-6'-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01301	
			m	1	451,200	451,200	単-1857号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-835号	覆工コンクリート	DIII-6'-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-6'-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02962	
			m	1	451,200	451,200	単-1857号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-836号	覆工コンクリート	DIII-7-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-7-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01366	
			m	1	451,200	451,200	単-1858号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-837号	覆工コンクリート	DIII-7-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		DIII-7-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02965	
			m	1	451,200	451,200	単-1858号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-838号	覆工コンクリート	DIII-8-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		DIII-8-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01379	
			m	1	451,200	451,200	単-1859号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-839号	覆工コンクリート	DIII-8-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価 391,600
						1	391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-8-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02968
			m	1	451,200	451,200	単-1859号
計						451,100	
						451,200	
単価						451,100	
						451,200	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-840号	覆工コンクリート	DIII-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価 391,600
						1	391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01439
			m	1	451,200	451,200	単-1860号
計						451,100	
						451,200	
単価						451,100	
						451,200	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-841号	覆工コンクリート	DIII-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02971	
			m	1	451,200	451,200	単-1860号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-842号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-3 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-3 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01518	
			m	1	451,200	451,200	単-1861号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-843号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-3 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-3 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02974	
			m	1	451,200	451,200	単-1861号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-844号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-6 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-6 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01546	
			m	1	451,200	451,200	単-1862号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-845号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-6 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-6 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02977	
			m	1	451,200	451,200	単-1862号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-846号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-9 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-9 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB01573	
			m	1	451,200	451,200	単-1863号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-847号	覆工コンクリート	DIII-B-SDB-9 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	391,600
						1		391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (機械工法)		DIII-B-SDB-9 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	451,100	451,100	WYB02980	
			m	1	451,200	451,200	単-1863号	
計						451,100		
						451,200		
単価						451,100		
						451,200	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-848号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,400
						1		113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	143,200	143,200	WB810010	
			t	1	132,400	132,400	単-1864号	
計						143,200		
						132,400		
単価						143,200		
						132,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-849号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,400
						1		113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	143,200	143,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,400	132,400	単-1864号	
計						143,200		
						132,400		
単価						143,200		
						132,400	円/t	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-850号	トンネル防水	DIII-2'-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工 (機械工法)		DIII-2'-M		1	73,210	73,210	WYB00782	
			m	1	75,540	75,540	単-1865号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-851号	トンネル防水	DIII-2'-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-2'-M		1	73,210	73,210	WYB02873	
			m	1	75,540	75,540	単-1865号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-852号	トンネル防水	DIII-3-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,710
						1		65,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-3-M		1	73,210	73,210	WYB01198	
			m	1	75,540	75,540	単-1866号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-853号	トンネル防水	DIII-3-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,710
						1		65,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-3-M		1	73,210	73,210	WYB02932	
			m	1	75,540	75,540	単-1866号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-854号	トンネル防水	DIII-1-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-1-B		1	73,210	73,210	WYB01493	
			m	1	75,540	75,540	単-1867号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-855号	トンネル防水	DIII-1-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-1-B		1	73,210	73,210	WYB02983	
			m	1	75,540	75,540	単-1867号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-856号	トンネル防水	DIII-6-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-6-B		1	73,210	73,210	WYB02142	
			m	1	75,540	75,540	単-1868号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-857号	トンネル防水	DIII-6-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-6-B		1	73,210	73,210	WYB02985	
			m	1	75,540	75,540	単-1868号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-858号	トンネル防水	DIII-6'-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-6'-B		1	73,210	73,210	WYB02144	
			m	1	75,540	75,540	単-1869号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-859号	トンネル防水	DIII-6'-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-6'-B		1	73,210	73,210	WYB02986	
			m	1	75,540	75,540	単-1869号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-860号	トンネル防水	DIII-7-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-7-B		1	73,210	73,210	WYB02162	
			m	1	75,540	75,540	単-1870号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-861号	トンネル防水	DIII-7-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-7-B		1	73,210	73,210	WYB02991	
			m	1	75,540	75,540	単-1870号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-862号	トンネル防水	DIII-8-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-8-B		1	73,210	73,210	WYB02172	
			m	1	75,540	75,540	単-1871号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-863号	トンネル防水	DIII-8-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-8-B		1	73,210	73,210	WYB02992	
			m	1	75,540	75,540	単-1871号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-864号	トンネル防水	DIII-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B		1	73,210	73,210	WYB02174	
			m	1	75,540	75,540	単-1872号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-865号	トンネル防水	DIII-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B		1	73,210	73,210	WYB02993	
			m	1	75,540	75,540	単-1872号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-866号	トンネル防水	DIII-B(i) 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B(i)		1	73,210	73,210	WYB03407	
			m	1	75,540	75,540	単-1873号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-867号	トンネル防水	DIII-B(i) 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B(i)		1	73,210	73,210	WYB03479	
			m	1	75,540	75,540	単-1873号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-868号	トンネル防水	DIII-B-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	73,210	73,210	WYB02194	
			m	1	75,540	75,540	単-1874号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-869号	トンネル防水	DIII-B-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	73,210	73,210	WYB02994	
			m	1	75,540	75,540	単-1874号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-870号	トンネル防水	DIII-B-SDB-3 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	73,210	73,210	WYB02196	
			m	1	75,540	75,540	単-1875号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-871号	トンネル防水	DIII-B-SDB-3 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-3		1	73,210	73,210	WYB02995	
			m	1	75,540	75,540	単-1875号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-872号	トンネル防水	DIII-B-SDB-6 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	73,210	73,210	WYB02212	
			m	1	75,540	75,540	単-1876号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-873号	トンネル防水	DIII-B-SDB-6 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-6		1	73,210	73,210	WYB02996	
			m	1	75,540	75,540	単-1876号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-874号	トンネル防水	DIII-B-SDB-9 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	73,210	73,210	WYB02206	
			m	1	75,540	75,540	単-1877号	
計						73,210		
						75,540		
単価						73,210		
						75,540	円/m	

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-875号	トン補防水	DIII-B-SDB-9 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	63,690	
						1		65,720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		DIII-B-SDB-9		1	73,210	73,210	WYB02997		
			m	1	75,540	75,540	単-1877号		
計						73,210			
						75,540			
単価						73,210			
						75,540	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-876号	インバート掘削 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,680	
						1		69,850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工（1次）		DII-1'-M-H(i)		1	74,260	74,260	WYB00595		
			m	1	76,640	76,640	単-1878号		
計						74,260			
						76,640			
単価						74,260			
						76,640	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-877号	インバート掘削 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,680
						1		69,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		DII-1'-M-H(i)		1	74,260	74,260	WYB02998	
			m	1	76,640	76,640	単-1878号	
計						74,260		
単価						76,640		
						74,260		
						76,640	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-878号	インバート掘削 (1次) 2方	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	85,470
						1		88,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-3-M		1	98,830	98,830	WYB00060	
			m	1	101,900	101,900	単-1879号	
計						98,830		
単価						101,900		
						98,830		
						101,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-879号	インバート掘削 (1次) 2方	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	85,470
						1		88,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-3-M		1	98,830	98,830	WYB00073	
			m	1	101,900	101,900	単-1879号	
計						98,830		
						101,900		
単価						98,830		
						101,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-880号	インバート掘削 (1次) 2方	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-3(S)-M		1	99,020	99,020	WYB00647	
			m	1	102,100	102,100	単-1880号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-881号	インバート掘削 (1次) 2方	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-3(S)-M		1	99,020	99,020	WYB03000	
			m	1	102,100	102,100	単-1880号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-882号	インバート掘削 (1次) 2方	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-4-M		1	99,020	99,020	WYB00601	
			m	1	102,100	102,100	単-1881号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-883号	インバート掘削 (1次) 2方	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-4-M		1	99,020	99,020	WYB03002	
			m	1	102,100	102,100	単-1881号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-884号	インバート掘削 (1次) 2方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-5(S)-M		1	99,020	99,020	WYB00603	
			m	1	102,100	102,100	単-1882号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-885号	インバート掘削 (1次) 2方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	85,600
						1		88,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		E-5(S)-M		1	99,020	99,020	WYB03004	
			m	1	102,100	102,100	単-1882号	
計						99,020		
						102,100		
単価						99,020		
						102,100	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-886号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,720
						1		69,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		DIII-6'-M-H(i)		1	74,720	74,720	WYB00634	
			m	1	77,170	77,170	単-1883号	
計						74,720		
						77,170		
単価						74,720		
						77,170	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-887号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,720
						1		69,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-6'-M-H(i)		1	74,720	74,720	WYB03006	
			m	1	77,170	77,170	単-1883号	
	計					74,720		
						77,170		
	単価					74,720		
						77,170	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-888号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,720
						1		69,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-9'(S)-M-H(i)		1	74,720	74,720	WYB00630	
			m	1	77,170	77,170	単-1884号	
	計					74,720		
						77,170		
	単価					74,720		
						77,170	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-889号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,720
						1		69,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	74,720	74,720	WYB03008	
			m	1	77,170	77,170	単-1884号	
計						74,720		
						77,170		
単価						74,720		
						77,170	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-890号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	67,650
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (1次)		DIII-3-M		1	78,140	78,140	WYB00102	
			m	1	80,640	80,640	単-1885号	
計						78,140		
						80,640		
単価						78,140		
						80,640	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-891号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	67,650
						1		69,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-5-M		1	78,140	78,140	WYB00109	
			m	1	80,640	80,640	単-1886号	
	計					78,140		
						80,640		
	単価					78,140		
						80,640	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-892号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	67,690
						1		69,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-B(i)		1	76,560	76,560	WYB00283	
			m	1	79,010	79,010	単-1887号	
	計					76,560		
						79,010		
	単価					76,560		
						79,010	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-893号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	67,690
						1		69,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-B(i)		1	76,560	76,560	WYB00294	
			m	1	79,010	79,010	単-1887号	
	計					76,560		
						79,010		
	単価					76,560		
						79,010	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-894号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,750
						1		70,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-B-H(i)		1	73,730	73,730	WYB00247	
			m	1	76,180	76,180	単-1888号	
	計					73,730		
						76,180		
	単価					73,730		
						76,180	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-895号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	67,750
						1		70,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (1次)	DIII-B-H(i)		1	73,730	73,730	WYB00258	
			m	1	76,180	76,180	単-1888号	
	計					73,730		
						76,180		
	単価					73,730		
						76,180	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-896号	インバート掘削 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (2次)	DII-1'-M-H(i)		13.3	795.2	10,576.16	WYB00270	
			m 3	13.3	837.2	11,134.76	単-1889号	
	インバートざり出し工	DII-1'-M-H(i)		13.3	1,126	14,975.8	WYB00319	
			m 3	13.3	1,131	15,042.3	単-1890号	
	計					25,551.96		
						26,177.06		
	単価					25,560		
						26,180	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-897号	インバート掘削 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DII-1'-M-H(i)		13.3	795.2	10,576.16	WYB00274	
			m 3	13.3	837.2	11,134.76	単-1889号	
インバートざり出し工		DII-1'-M-H(i)		13.3	1,126	14,975.8	WYB00331	
			m 3	13.3	1,131	15,042.3	単-1890号	
計						25,551.96		
						26,177.06		
単価						25,560		
						26,180	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-898号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-6'-M-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB00735	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1891号	
インバートざり出し工		DIII-6'-M-H(i)		14	1,126	15,764	WYB00783	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1892号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-899号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-6'-M-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB02984	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1891号	
インバートざり出し工		DIII-6'-M-H(i)		14	1,126	15,764	WYB03010	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1892号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-900号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-9'(S)-M-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB00791	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1893号	
インバートざり出し工		DIII-9'(S)-M-H(i)		14	1,126	15,764	WYB00807	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1894号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-901号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DIII-9'(S)-M-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB03011	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1893号	
インバートざり出し工		DIII-9'(S)-M-H(i)		14	1,126	15,764	WYB03012	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1894号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-902号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	23,310
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DIII-3-M		14	795.2	11,132.8	WYB00483	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1895号	
インバートざり出し工		DIII-3-M		14	1,126	15,764	WYB00489	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1896号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-903号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	23,310
						1		23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-3-M		14	795.2	11,132.8	WYB01851	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1895号	
インバートざり出し工		DIII-3-M		14	1,126	15,764	WYB03013	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1896号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-904号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	23,310
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-5-M		14	795.2	11,132.8	WYB00784	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1897号	
インバートざり出し工		DIII-5-M		14	1,126	15,764	WYB01052	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1898号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-905号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	23,310
						1		23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-5-M		14	795.2	11,132.8	WYB03015	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1897号	
インバートざり出し工		DIII-5-M		14	1,126	15,764	WYB03016	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1898号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-906号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-B(i)		14	795.2	11,132.8	WYB00872	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1899号	
インバートざり出し工		DIII-B(i)		14	1,126	15,764	WYB01104	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1900号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-907号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-B(i)		14	795.2	11,132.8	WYB03017	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1899号	
インバートざり出し工		DIII-B(i)		14	1,126	15,764	WYB03018	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1900号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-908号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-B-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB00811	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1901号	
インバートざり出し工		DIII-B-H(i)		14	1,126	15,764	WYB01093	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1902号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-909号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	23,300
						1		23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		DIII-B-H(i)		14	795.2	11,132.8	WYB03019	
			m 3	14	837.2	11,720.8	単-1901号	
インバートざり出し工		DIII-B-H(i)		14	1,126	15,764	WYB03020	
			m 3	14	1,131	15,834	単-1902号	
計						26,896.8		
						27,554.8		
単価						26,900		
						27,560	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-910号	インバート掘削 1方	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-1'-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00457	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1903号	
インバートざり出し工		DII-1'-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00613	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1904号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-911号	インバート掘削	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方		1			69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-1'-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00478	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1903号	
インバートざり出し工		DII-1'-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB03021	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1904号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-912号	インバート掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方		1			69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-1''-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00462	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1905号	
インバートざり出し工		DII-1''-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00618	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1906号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-913号	インバート掘削	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-1''-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00569	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1905号	
インバートざり出し工		DII-1''-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB03022	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1906号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-914号	インバート掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-2-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00485	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1907号	
インバートざり出し工		DII-2-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00629	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1908号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-915号	インバート掘削	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-2-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB03023	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1907号	
インバートざり出し工		DII-2-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB03024	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1908号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-916号	インバート掘削	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-3-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00492	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1909号	
インバートざり出し工		DII-3-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00654	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1910号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-917号	インバート掘削 1方	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-3-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB03025	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1909号	
インバートざり出し工		DII-3-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB03026	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1910号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-918号	インバート掘削 1方	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-4-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00497	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1911号	
インバートざり出し工		DII-4-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00656	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1912号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-919号	インバート掘削 1方	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-4-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB03027	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1911号	
インバートざり出し工		DII-4-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB03028	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1912号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-920号	インバート掘削 1方	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-2'-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00422	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1913号	
インバートざり出し工		DIII-2'-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00427	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1914号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-921号	インバート掘削 1方	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	67,350
						1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-2'-M		15.6	3,858	60,184.8	WYB00437	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1913号	
インバートざり出し工		DIII-2'-M		15.6	1,126	17,565.6	WYB00473	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1914号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-922号	インバート掘削 1方	DII L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-1'-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00340	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1915号	
インバートざり出し工		DII L-1'-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00342	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1916号	
計						89,213.6		
単価						92,471.4		
						89,220		
						92,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-923号	インバート掘削 1方	DII L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-1'-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00343	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1915号	
インバートざり出し工		DII L-1'-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00368	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1916号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-924号	インバート掘削 1方	DII L-2-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-2-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00609	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1917号	
インバートざり出し工		DII L-2-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00628	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1918号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-925号	インバート掘削 1方	DII L-2-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-2-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB03029	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1917号	
インバートざり出し工		DII L-2-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB03030	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1918号	
計						89,213.6		
単価						92,471.4		
						89,220		
						92,480	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-926号	インバート掘削 1方	DII L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-3(S)-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00633	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1919号	
インバートざり出し工		DII L-3(S)-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00635	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1920号	
計						89,213.6		
単価						92,471.4		
						89,220		
						92,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-927号	インバート掘削 1方	D I I L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	77,270	
						1		80,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I I L-3(S)-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB03031		
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1919号		
インバートざり出し工		D I I L-3(S)-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB03032		
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1920号		
計						89,213.6			
						92,471.4			
単価						89,220			
						92,480	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-928号	インバート掘削 1方	D I I L-4-M	単位	m	数量	1	単価	77,270	
						1		80,090	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I I L-4-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00655		
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1921号		
インバートざり出し工		D I I L-4-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00657		
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1922号		
計						89,213.6			
						92,471.4			
単価						89,220			
						92,480	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-929号	インバート掘削 1方	DII L-4-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-4-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB03033	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1921号	
インバートざり出し工		DII L-4-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB03034	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1922号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-930号	インバート掘削 1方	DII L-5-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-5-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00666	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1923号	
インバートざり出し工		DII L-5-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00668	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1924号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-931号	インバート掘削 1方	DII L-5-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-5-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB03035	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1923号	
インバートざり出し工		DII L-5-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB03036	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1924号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-932号	インバート掘削 1方	DII L-6-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
						1		80,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-6-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB00662	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1925号	
インバートざり出し工		DII L-6-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB00663	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1926号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-933号	インバート掘削	DII L-6-M	単位	m	数量	1	単価	77,270
	1方					1		80,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII L-6-M		17.9	3,858	69,058.2	WYB03037	
			m 3	17.9	4,035	72,226.5	単-1925号	
インバートざり出し工		DII L-6-M		17.9	1,126	20,155.4	WYB03038	
			m 3	17.9	1,131	20,244.9	単-1926号	
計						89,213.6		
						92,471.4		
単価						89,220		
						92,480	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-934号	インバート掘削	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-1-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00348	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1927号	
インバートざり出し工		DIII-1-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00362	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1928号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-935号	インバート掘削 1方	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	67,350	
								69,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-1-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00403		
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1927号		
インバートざり出し工		DIII-1-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00404		
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1928号		
計						77,750.4			
単価						80,589.6			
						77,760			
						80,590	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-936号	インバート掘削 1方	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	67,350	
								69,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-6-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00364		
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1929号		
インバートざり出し工		DIII-6-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00365		
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1930号		
計						77,750.4			
単価						80,589.6			
						77,760			
						80,590	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-937号	インバート掘削	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-6-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00436	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1929号	
インバートざり出し工		DIII-6-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB03014	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1930号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-938号	インバート掘削	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-6'-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00367	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1931号	
インバートざり出し工		DIII-6'-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00369	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1932号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-939号	インバート掘削	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-6'-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB03040	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1931号	
インバートざり出し工		DIII-6'-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB03041	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1932号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-940号	インバート掘削	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-7-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00371	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1933号	
インバートざり出し工		DIII-7-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00372	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1934号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-941号	インバート掘削	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-7-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB03042	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1933号	
インバートざり出し工		DIII-7-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB03043	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1934号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-942号	インバート掘削	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-8-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00374	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1935号	
インバートざり出し工		DIII-8-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00375	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1936号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-943号	インバート掘削	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-8-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB03044	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1935号	
インバートざり出し工		DIII-8-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB03045	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1936号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-944号	インバート掘削	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB00378	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1937号	
インバートざり出し工		DIII-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB00379	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1938号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-945号	インバート掘削 1方	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	67,350
名称						1	69,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B		15.6	3,858	60,184.8	WYB03047	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1937号	
インバートざり出し工		DIII-B		15.6	1,126	17,565.6	WYB03048	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1938号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-946号	インバート掘削 1方	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	67,350
名称						1	69,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B-SDB-3		15.6	3,858	60,184.8	WYB00386	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1939号	
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-3		15.6	1,126	17,565.6	WYB00387	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1940号	
計						77,750.4		
単価						80,589.6		
						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-947号	インバート掘削	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B-SDB-3		15.6	3,858	60,184.8	WYB03050	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1939号	
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-3		15.6	1,126	17,565.6	WYB03051	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1940号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-948号	インバート掘削	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方				1	69,810		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B-SDB-6		15.6	3,858	60,184.8	WYB00389	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1941号	
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-6		15.6	1,126	17,565.6	WYB00391	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1942号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-949号	インバート掘削	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	67,350	
	1方				1	69,810			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-B-SDB-6		15.6	3,858	60,184.8	WYB03052		
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1941号		
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-6		15.6	1,126	17,565.6	WYB03053		
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1942号		
計						77,750.4			
単価						80,589.6			
						77,760			
						80,590	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-950号	インバート掘削	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	67,350	
	1方				1	69,810			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-B-SDB-9		15.6	3,858	60,184.8	WYB00394		
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1943号		
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-9		15.6	1,126	17,565.6	WYB00397		
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1944号		
計						77,750.4			
単価						80,589.6			
						77,760			
						80,590	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-951号	インバート掘削	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	67,350
	1方					1		69,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DIII-B-SDB-9		15.6	3,858	60,184.8	WYB03054	
			m 3	15.6	4,035	62,946	単-1943号	
インバートざり出し工		DIII-B-SDB-9		15.6	1,126	17,565.6	WYB03055	
			m 3	15.6	1,131	17,643.6	単-1944号	
計						77,750.4		
						80,589.6		
単価						77,760		
						80,590	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-952号	インバート掘削	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	28,990
	1方					1		30,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-M		6.7	3,858	25,848.6	WYB00169	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1945号	
インバートざり出し工		D I pL-M		6.7	1,126	7,544.2	WYB00175	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1946号	
計						33,392.8		
						34,612.2		
単価						33,400		
						34,620	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-953号	インバート掘削 1方	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	28,990	
							1	30,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-M		6.7	3,858	25,848.6	WYB00172		
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1945号		
インバートざり出し工		D I pL-M		6.7	1,126	7,544.2	WYB00184		
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1946号		
計						33,392.8			
						34,612.2			
単価						33,400			
						34,620	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2018. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-954号	インバート掘削 1方	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	28,990	
							1	30,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-h-M		6.7	3,858	25,848.6	WYB00178		
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1947号		
インバートざり出し工		D I pL-h-M		6.7	1,126	7,544.2	WYB00179		
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1948号		
計						33,392.8			
						34,612.2			
単価						33,400			
						34,620	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-955号	インバート掘削	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	28,990
	1方					1		30,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-h-M		6.7	3,858	25,848.6	WYB00186	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1947号	
インバートざり出し工		D I pL-h-M		6.7	1,126	7,544.2	WYB00187	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1948号	
計						33,392.8		
						34,612.2		
単価						33,400		
						34,620	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-956号	インバート掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	28,970
	1方					1		30,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-B		6.7	3,858	25,848.6	WYB02190	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1949号	
インバートざり出し工		D I pL-B		6.7	1,126	7,544.2	WYB02297	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1950号	
計						33,392.8		
						34,612.2		
単価						33,400		
						34,620	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-957号	インバート掘削 1方	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	28,970
						1		30,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-B		6.7	3,858	25,848.6	WYB03056	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1949号	
インバートざり出し工		D I pL-B		6.7	1,126	7,544.2	WYB03057	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1950号	
計						33,392.8		
単価						34,612.2		
						33,400		
						34,620	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-958号	インバート掘削 1方	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	28,970
						1		30,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-h-B		6.7	3,858	25,848.6	WYB02305	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1951号	
インバートざり出し工		D I pL-h-B		6.7	1,126	7,544.2	WYB02315	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1952号	
計						33,392.8		
単価						34,612.2		
						33,400		
						34,620	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-959号	インバート掘削	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	28,970
	1方					1		30,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-h-B		6.7	3,858	25,848.6	WYB03058	
			m 3	6.7	4,035	27,034.5	単-1951号	
インバートざり出し工		D I pL-h-B		6.7	1,126	7,544.2	WYB03059	
			m 3	6.7	1,131	7,577.7	単-1952号	
計						33,392.8		
						34,612.2		
単価						33,400		
						34,620	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-960号	インバート掘削	D I -KRa''-M	単位	m	数量	1	単価	19,090
	1方					1		19,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KRa''-M		4.2	3,858	16,203.6	WYB00280	
			m 3	4.2	4,035	16,947	単-1953号	
インバートざり出し工		D I -KRa''-M		4.2	1,126	4,729.2	WYB00286	
			m 3	4.2	1,131	4,750.2	単-1954号	
計						20,932.8		
						21,697.2		
単価						20,940		
						21,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-961号	インバート掘削	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	19,090
	1方					1		19,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KRa'' -M		4.2	3,858	16,203.6	WYB00285	
			m 3	4.2	4,035	16,947	単-1953号	
インバートざり出し工		D I -KRa'' -M		4.2	1,126	4,729.2	WYB00299	
			m 3	4.2	1,131	4,750.2	単-1954号	
計						20,932.8		
						21,697.2		
単価						20,940		
						21,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-962号	インバート掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	19,090
	1方					1		19,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KR' '-h-M		4.2	3,858	16,203.6	WYB00287	
			m 3	4.2	4,035	16,947	単-1955号	
インバートざり出し工		D I -KR' '-h-M		4.2	1,126	4,729.2	WYB00290	
			m 3	4.2	1,131	4,750.2	単-1956号	
計						20,932.8		
						21,697.2		
単価						20,940		
						21,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-963号	インバート掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	19,090
	1方				1	19,790		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KR' '-h-M		4.2	3,858	16,203.6	WYB00300	
			m 3	4.2	4,035	16,947	単-1955号	
インバートざり出し工		D I -KR' '-h-M		4.2	1,126	4,729.2	WYB00303	
			m 3	4.2	1,131	4,750.2	単-1956号	
計						20,932.8		
						21,697.2		
単価						20,940		
						21,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-964号	インバート掘削	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	19,150
	(2次)				1	19,620		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (2次)		E-KR-3-M		11.5	801.4	9,216.1	WYB00819	
			m 3	11.5	843.9	9,704.85	単-1957号	
インバートざり出し工		E-KR-3-M		11.5	1,126	12,949	WYB00824	
			m 3	11.5	1,131	13,006.5	単-1958号	
計						22,165.1		
						22,711.35		
単価						22,170		
						22,720	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-965号	インバート埋戻 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	31,070
						1		32,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DII-1'-M-H(i)		1	23,040	23,040	WYB00338	
			m	1	24,400	24,400	単-1959号	
埋戻し材の積込み		DII-1'-M-H(i)		11.6	474	5,498.4	WYB00353	
			m ³	11.6	467	5,417.2	単-1960号	
計						28,538.4		
						29,817.2		
単価						28,540		
						29,820	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-966号	インバート埋戻 (1次) 2方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	31,070
						1		32,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DII-1'-M-H(i)		1	23,040	23,040	WYB00341	
			m	1	24,400	24,400	単-1959号	
埋戻し材の積込み		DII-1'-M-H(i)		11.6	474	5,498.4	WYB03039	
			m ³	11.6	467	5,417.2	単-1960号	
計						28,538.4		
						29,817.2		
単価						28,540		
						29,820	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-967号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	38,970
						1		40,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-3-M		1	35,660	35,660	WYB00249	
			m	1	37,440	37,440	単-1961号	
埋戻し材の積込み		E-3-M		19.5	474	9,243	WYB00251	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1962号	
計						44,903		
単価						46,546.5		
						44,910		
						46,550	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-968号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	38,970
						1		40,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-3-M		1	35,660	35,660	WYB00255	
			m	1	37,440	37,440	単-1961号	
埋戻し材の積込み		E-3-M		19.5	474	9,243	WYB00260	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1962号	
計						44,903		
単価						46,546.5		
						44,910		
						46,550	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-969号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-3(S)-M		1	35,660	35,660	WYB00451	
			m	1	37,440	37,440	単-1963号	
埋戻し材の積込み		E-3(S)-M		19.5	474	9,243	WYB00781	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1964号	
計						44,903		
						46,546.5		
単価						44,910		
						46,550	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-970号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-3(S)-M		1	35,660	35,660	WYB03061	
			m	1	37,440	37,440	単-1963号	
埋戻し材の積込み		E-3(S)-M		19.5	474	9,243	WYB03062	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1964号	
計						44,903		
						46,546.5		
単価						44,910		
						46,550	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-971号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-4-M		1	35,660	35,660	WYB00471	
			m	1	37,440	37,440	単-1965号	
埋戻し材の積込み		E-4-M		19.5	474	9,243	WYB00857	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1966号	
計						44,903		
単価						46,546.5		
						44,910		
						46,550	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-972号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-4-M		1	35,660	35,660	WYB03063	
			m	1	37,440	37,440	単-1965号	
埋戻し材の積込み		E-4-M		19.5	474	9,243	WYB03064	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1966号	
計						44,903		
単価						46,546.5		
						44,910		
						46,550	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-973号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-5(S)-M		1	35,660	35,660	WYB00806	
			m	1	37,440	37,440	単-1967号	
埋戻し材の積込み		E-5(S)-M		19.5	474	9,243	WYB00864	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1968号	
計						44,903		
						46,546.5		
単価						44,910		
						46,550	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-974号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	38,930
						1		40,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-5(S)-M		1	35,660	35,660	WYB03066	
			m	1	37,440	37,440	単-1967号	
埋戻し材の積込み		E-5(S)-M		19.5	474	9,243	WYB03067	
			m 3	19.5	467	9,106.5	単-1968号	
計						44,903		
						46,546.5		
単価						44,910		
						46,550	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-975号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-6'-M-H(i)		1	25,140	25,140	WYB00875	
			m	1	26,490	26,490	単-1969号	
埋戻し材の積込み		DIII-6'-M-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB00883	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1970号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-976号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-6'-M-H(i)		1	25,140	25,140	WYB03068	
			m	1	26,490	26,490	単-1969号	
埋戻し材の積込み		DIII-6'-M-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB03069	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1970号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-977号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	25,140	25,140	WYB00887	
			m	1	26,490	26,490	単-1971号	
埋戻し材の積込み		DIII-9' (S)-M-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB00898	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1972号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-978号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	25,140	25,140	WYB03070	
			m	1	26,490	26,490	単-1971号	
埋戻し材の積込み		DIII-9' (S)-M-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB03071	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1972号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-979号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	26,850
						1		27,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-3-M		1	25,140	25,140	WYB00503	
			m	1	26,490	26,490	単-1973号	
埋戻し材の積込み		DIII-3-M		12.2	474	5,782.8	WYB00505	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1974号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-980号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	26,850
						1		27,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-5-M		1	25,140	25,140	WYB01192	
			m	1	26,490	26,490	単-1975号	
埋戻し材の積込み		DIII-5-M		12.2	474	5,782.8	WYB01212	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1976号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-981号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-B(i)		1	25,140	25,140	WYB01285	
			m	1	26,490	26,490	単-1977号	
埋戻し材の積込み		DIII-B(i)		12.2	474	5,782.8	WYB01657	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1978号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-982号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-B(i)		1	25,140	25,140	WYB03072	
			m	1	26,490	26,490	単-1977号	
埋戻し材の積込み		DIII-B(i)		12.2	474	5,782.8	WYB03073	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1978号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-983号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-B-H(i)		1	25,140	25,140	WYB01278	
			m	1	26,490	26,490	単-1979号	
埋戻し材の積込み		DIII-B-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB01388	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1980号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-984号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	26,810
						1		27,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		DIII-B-H(i)		1	25,140	25,140	WYB03074	
			m	1	26,490	26,490	単-1979号	
埋戻し材の積込み		DIII-B-H(i)		12.2	474	5,782.8	WYB03075	
			m ³	12.2	467	5,697.4	単-1980号	
計						30,922.8		
						32,187.4		
単価						30,930		
						32,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-985号	インバート埋戻 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバート敷均し締固め工	DII-1'-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8		WYB00246
		m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1981号
埋戻し運搬	DII-1'-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2		WYB00323
		m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-1982号
埋戻し材の積み込み	DII-1'-M-H(i)		6.2	466	2,889.2		WYB00363
		m 3	6.2	458	2,839.6		単-1983号
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-986号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	18,080
インバ-ト敷均し締固め工	DII-1'-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB00261	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1981号	
埋戻し運搬	DII-1'-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB00339	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1982号	
埋戻し材の積み込み	DII-1'-M-H(i)		6.2	466	2,889.2	WYB03060	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1983号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-987号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-6'-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB00410	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1984号	
埋戻し運搬	DIII-6'-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB00413	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1985号	
埋戻し材の積み込み	DIII-6'-M-H(i)		6.2	466	2,889.2	WYB00415	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1986号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-988号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-6'-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB03077		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1984号		
埋戻し運搬	DIII-6'-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB03078		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1985号		
埋戻し材の積み込み	DIII-6'-M-H(i)		6.2	466	2,889.2	WYB03079		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1986号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-989号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-9' (S)-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB00419		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1987号		18,070
埋戻し運搬	DIII-9' (S)-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB00420		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1988号		
埋戻し材の積み込み	DIII-9' (S)-M-H(i)		6.2	466	2,889.2	WYB00421		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1989号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-990号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバ-ト敷均し締固め工	DIII-9' (S)-M-H(i)		7.1	1,488	10,564.8		WYB03080
			m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1987号
	埋戻し運搬	DIII-9' (S)-M-H(i)		6.2	1,126	6,981.2		WYB03081
			m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-1988号
	埋戻し材の積み込み	DIII-9' (S)-M-H(i)		6.2	466	2,889.2		WYB03082
			m 3	6.2	458	2,839.6		単-1989号
	計					20,435.2		
	単価					20,440		
						20,850		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-991号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバート敷均し締固め工	DIII-3-M		7.1	1,488	10,564.8		WYB01019
		m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1990号
埋戻し運搬	DIII-3-M		6.2	1,126	6,981.2		WYB01020
		m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-1991号
埋戻し材の積み込み	DIII-3-M		6.2	466	2,889.2		WYB01021
		m 3	6.2	458	2,839.6		単-1992号
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-992号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	DIII-3-M		7.1	1,488	10,564.8		WYB03083
			m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1990号
	埋戻し運搬	DIII-3-M		6.2	1,126	6,981.2		WYB03084
			m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-1991号
	埋戻し材の積み込み	DIII-3-M		6.2	466	2,889.2		WYB03085
			m 3	6.2	458	2,839.6		単-1992号
	計					20,435.2		
	単価					20,440		
						20,850		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-993号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-5-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB00399		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1993号		
埋戻し運搬	DIII-5-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB00859		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1994号		
埋戻し材の積み込み	DIII-5-M		6.2	466	2,889.2	WYB01034		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1995号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-994号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-5-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03086		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1993号		
埋戻し運搬	DIII-5-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03087		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1994号		
埋戻し材の積み込み	DIII-5-M		6.2	466	2,889.2	WYB03088		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1995号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-995号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバート敷均し締固め工	DIII-B(i)		7.1	1,488	10,564.8		WYB01063
		m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1996号
埋戻し運搬	DIII-B(i)		6.2	1,126	6,981.2		WYB01066
		m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-1997号
埋戻し材の積み込み	DIII-B(i)		6.2	466	2,889.2		WYB01074
		m 3	6.2	458	2,839.6		単-1998号
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-996号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	18,080
インバート敷均し締固め工	DIII-B(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB03089	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1996号	
埋戻し運搬	DIII-B(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB03090	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-1997号	
埋戻し材の積み込み	DIII-B(i)		6.2	466	2,889.2	WYB03091	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-1998号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-997号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-B-H(i)		7.1	1,488	10,564.8	WYB01027		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-1999号		18,070
埋戻し運搬	DIII-B-H(i)		6.2	1,126	6,981.2	WYB01029		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2000号		
埋戻し材の積み込み	DIII-B-H(i)		6.2	466	2,889.2	WYB01030		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2001号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-998号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバート敷均し締固め工	DIII-B-H(i)		7.1	1,488	10,564.8		WYB03092
		m 3	7.1	1,548	10,990.8		単-1999号
埋戻し運搬	DIII-B-H(i)		6.2	1,126	6,981.2		WYB03093
		m 3	6.2	1,131	7,012.2		単-2000号
埋戻し材の積み込み	DIII-B-H(i)		6.2	466	2,889.2		WYB03094
		m 3	6.2	458	2,839.6		単-2001号
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-999号	インバ-ト埋戻 1方	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバ-ト敷均し締固め工	DII-1'-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB00442		
			m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2002号		
	インバ-トざり出し工	DII-1'-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB01049		
			m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2003号		
	埋戻し材の積み込み	DII-1'-M		6.2	466	2,889.2	WYB01118		
			m 3	6.2	458	2,839.6	単-2004号		
	計					20,435.2			
	単価					20,440			
						20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1000号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート埋戻 1方		DII-1'-M	単位	m		1	17,720
						1	18,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート敷均し締固め工	DII-1'-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03095
			m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2002号
	インバートざり出し工	DII-1'-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03096
			m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2003号
	埋戻し材の積み込み	DII-1'-M		6.2	466	2,889.2	WYB03097
			m 3	6.2	458	2,839.6	単-2004号
	計					20,435.2	
						20,842.6	
	単価					20,440	
						20,850	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1001号	インバ-ト埋戻 1方	DII-1''-M	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバ-ト敷均し締固め工	DII-1''-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB00448			
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2005号			
インバ-トざり出し工	DII-1''-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB01079			
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2006号			
埋戻し材の積み込み	DII-1''-M		6.2	466	2,889.2	WYB01140			
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2007号			
計					20,435.2				
単価					20,440				
					20,850	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1002号	インバート埋戻 1方	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DII-1''-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03098		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2005号		18,080
インバートざり出し工	DII-1''-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03099		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2006号		
埋戻し材の積み込み	DII-1''-M		6.2	466	2,889.2	WYB03100		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2007号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1003号	インバート埋戻 1方	DII-2-M	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DII-2-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB00467	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2008号	
インバートずり出し工	DII-2-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB01051	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2009号	
埋戻し材の積み込み	DII-2-M		6.2	466	2,889.2	WYB01144	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2010号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1004号	インバート埋戻 1方	DII-2-M	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DII-2-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03101	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2008号	
インバートずり出し工	DII-2-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03102	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2009号	
埋戻し材の積み込み	DII-2-M		6.2	466	2,889.2	WYB03103	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2010号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1005号	インバート埋戻 1方	DII-3-M	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	DII-3-M			7.1	1,488	10,564.8		WYB00487
			m 3		7.1	1,548	10,990.8		単-2011号
	インバートざり出し工	DII-3-M			6.2	1,126	6,981.2		WYB01137
			m 3		6.2	1,131	7,012.2		単-2012号
	埋戻し材の積み込み	DII-3-M			6.2	466	2,889.2		WYB01147
			m 3		6.2	458	2,839.6		単-2013号
	計						20,435.2		
							20,842.6		
	単価						20,440		
							20,850		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1006号	インバート埋戻 1方	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DII-3-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03106		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2011号		18,080
インバートずり出し工	DII-3-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03107		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2012号		
埋戻し材の積み込み	DII-3-M		6.2	466	2,889.2	WYB03108		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2013号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1007号	インバート埋戻 1方	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DII-4-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB00484		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2014号		18,070
インバートずり出し工	DII-4-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB01098		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2015号		
埋戻し材の積み込み	DII-4-M		6.2	466	2,889.2	WYB01146		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2016号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1008号	インバート埋戻 1方	DII-4-M	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	DII-4-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03109			
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2014号			
インバートざり出し工	DII-4-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03110			
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2015号			
埋戻し材の積み込み	DII-4-M		6.2	466	2,889.2	WYB03111			
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2016号			
計					20,435.2				
					20,842.6				
単価					20,440				
					20,850	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1009号	インバ-ト埋戻 1方	D I I L-1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバ-ト敷均し締固め工	D I I L-1'-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00346			
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2017号			
インバ-トざり出し工	D I I L-1'-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00361			
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2018号			
埋戻し材の積み込み	D I I L-1'-M		6.9	466	3,215.4	WYB01249			
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2019号			
計					22,740				
					23,193.3				
単価					22,740				
					23,200	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1010号	インバ-ト埋戻 1方	D I I L-1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバ-ト敷均し締固め工	D I I L-1'-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03076			
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2017号			
インバ-トざり出し工	D I I L-1'-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03112			
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2018号			
埋戻し材の積み込み	D I I L-1'-M		6.9	466	3,215.4	WYB03114			
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2019号			
計					22,740				
					23,193.3				
単価					22,740				
					23,200	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1011号	インバート埋戻 1方	D I I L-2-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-2-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00632		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2020号		19,690
インバートざり出し工	D I I L-2-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00637		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2021号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-2-M		6.9	466	3,215.4	WYB01630		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2022号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1012号	インバート埋戻 1方	D I I L-2-M	単位	m	数量	1	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	D I I L-2-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03115			
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2020号			
インバートざり出し工	D I I L-2-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03116			
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2021号			
埋戻し材の積み込み	D I I L-2-M		6.9	466	3,215.4	WYB03117			
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2022号			
計					22,740				
					23,193.3				
単価					22,740				
					23,200	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1013号	インバ-ト埋戻 1方	D I I L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	D I I L-3(S)-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00641		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2023号		
インバ-トざり出し工	D I I L-3(S)-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00642		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2024号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-3(S)-M		6.9	466	3,215.4	WYB01690		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2025号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1014号	インバート埋戻 1方	D I I L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-3(S)-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03118		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2023号		19,690
インバートざり出し工	D I I L-3(S)-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03119		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2024号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-3(S)-M		6.9	466	3,215.4	WYB03120		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2025号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1015号	インバート埋戻 1方	D I I L-4-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-4-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00658		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2026号		19,690
インバートざり出し工	D I I L-4-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00659		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2027号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-4-M		6.9	466	3,215.4	WYB01692		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2028号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1016号	インバート埋戻 1方	D I I L-4-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-4-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03121		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2026号		19,690
インバートざり出し工	D I I L-4-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03122		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2027号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-4-M		6.9	466	3,215.4	WYB03123		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2028号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1017号	インバート埋戻 1方	D I I L-5-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-5-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00669		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2029号		
インバートざり出し工	D I I L-5-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00670		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2030号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-5-M		6.9	466	3,215.4	WYB01749		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2031号		
計					22,740			
単価					23,193.3			
					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1018号	インバート埋戻 1方	D I I L-5-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-5-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03124		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2029号		19,690
インバートざり出し工	D I I L-5-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03125		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2030号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-5-M		6.9	466	3,215.4	WYB03126		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2031号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1019号	インバート埋戻 1方	D I I L-6-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-6-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB00675		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2032号		
インバートざり出し工	D I I L-6-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB00677		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2033号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-6-M		6.9	466	3,215.4	WYB01751		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2034号		
計					22,740			
					23,193.3			
単価					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1020号	インバート埋戻 1方	D I I L-6-M	単位	m	数量	1	単価	19,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I I L-6-M		7.9	1,488	11,755.2	WYB03127		
		m 3	7.9	1,548	12,229.2	単-2032号		
インバートざり出し工	D I I L-6-M		6.9	1,126	7,769.4	WYB03128		
		m 3	6.9	1,131	7,803.9	単-2033号		
埋戻し材の積み込み	D I I L-6-M		6.9	466	3,215.4	WYB03129		
		m 3	6.9	458	3,160.2	単-2034号		
計					22,740			
単価					23,193.3			
					22,740			
					23,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1021号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-2'-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB01096		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2035号		18,070
インバ-トざり出し工	DIII-2'-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB01211		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2036号		
埋戻し材の積み込み	DIII-2'-M		6.2	466	2,889.2	WYB01473		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2037号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1022号	インバート埋戻 1方	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	DIII-2'-M		7.1	1,488	10,564.8	WYB03130			
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2035号			
インバートざり出し工	DIII-2'-M		6.2	1,126	6,981.2	WYB03131			
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2036号			
埋戻し材の積み込み	DIII-2'-M		6.2	466	2,889.2	WYB03132			
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2037号			
計					20,435.2				
					20,842.6				
単価					20,440				
					20,850	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1023号	インバート埋戻 1方	DIII-1-B	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DIII-1-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00409	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2038号	
インバートずり出し工	DIII-1-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00417	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2039号	
埋戻し材の積み込み	DIII-1-B		6.2	466	2,889.2	WYB01394	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2040号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1024号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-1-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03133		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2038号		18,080
インバ-トざり出し工	DIII-1-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03134		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2039号		
埋戻し材の積み込み	DIII-1-B		6.2	466	2,889.2	WYB03135		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2040号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1025号	インバート埋戻 1方	DIII-6-B	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	DIII-6-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00425			
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2041号			
インバートざり出し工	DIII-6-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00426			
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2042号			
埋戻し材の積み込み	DIII-6-B		6.2	466	2,889.2	WYB01436			
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2043号			
計					20,435.2				
					20,842.6				
単価					20,440				
					20,850	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1026号	インバート埋戻 1方	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-6-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03136		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2041号		18,080
インバートざり出し工	DIII-6-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03137		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2042号		
埋戻し材の積み込み	DIII-6-B		6.2	466	2,889.2	WYB03138		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2043号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1027号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-6'-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00428		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2044号		18,070
インバ-トざり出し工	DIII-6'-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00429		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2045号		
埋戻し材の積み込み	DIII-6'-B		6.2	466	2,889.2	WYB01440		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2046号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1028号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-6'-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03139		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2044号		18,080
インバ-トざり出し工	DIII-6'-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03140		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2045号		
埋戻し材の積み込み	DIII-6'-B		6.2	466	2,889.2	WYB03141		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2046号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1029号	インバート埋戻 1方	DIII-7-B	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DIII-7-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00449	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2047号	
インバートずり出し工	DIII-7-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00461	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2048号	
埋戻し材の積み込み	DIII-7-B		6.2	466	2,889.2	WYB01446	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2049号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1030号	インバート埋戻 1方	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-7-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03142		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2047号		18,080
インバートざり出し工	DIII-7-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03143		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2048号		
埋戻し材の積み込み	DIII-7-B		6.2	466	2,889.2	WYB03144		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2049号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1031号	インバート埋戻 1方	DIII-8-B	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DIII-8-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00882	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2050号	
インバートずり出し工	DIII-8-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00895	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2051号	
埋戻し材の積み込み	DIII-8-B		6.2	466	2,889.2	WYB01491	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2052号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1032号	インバート埋戻 1方	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-8-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03145		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2050号		18,080
インバートずり出し工	DIII-8-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03146		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2051号		
埋戻し材の積み込み	DIII-8-B		6.2	466	2,889.2	WYB03147		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2052号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1033号	インバート埋戻 1方	DIII-B	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DIII-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB00914	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2053号	
インバートざり出し工	DIII-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB00915	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2054号	
埋戻し材の積込み	DIII-B		6.2	466	2,889.2	WYB01510	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2055号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1034号	インバート埋戻 1方	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-B		7.1	1,488	10,564.8	WYB03148		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2053号		18,080
インバートざり出し工	DIII-B		6.2	1,126	6,981.2	WYB03149		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2054号		
埋戻し材の積込み	DIII-B		6.2	466	2,889.2	WYB03150		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2055号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1035号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-3		7.1	1,488	10,564.8	WYB01008		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2056号		18,070
インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-3		6.2	1,126	6,981.2	WYB01009		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2057号		
埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-3		6.2	466	2,889.2	WYB02158		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2058号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1036号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-3		7.1	1,488	10,564.8	WYB03151		
			m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2056号		
	インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-3		6.2	1,126	6,981.2	WYB03152		
			m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2057号		
	埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-3		6.2	466	2,889.2	WYB03153		
			m 3	6.2	458	2,839.6	単-2058号		
	計					20,435.2			
	単価					20,440			
						20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1037号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-6		7.1	1,488	10,564.8	WYB01012	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2059号	
インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-6		6.2	1,126	6,981.2	WYB01015	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2060号	
埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-6		6.2	466	2,889.2	WYB02169	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2061号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1038号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-6		7.1	1,488	10,564.8	WYB03154	
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2059号	
インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-6		6.2	1,126	6,981.2	WYB03155	
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2060号	
埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-6		6.2	466	2,889.2	WYB03156	
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2061号	
計					20,435.2		
					20,842.6		
単価					20,440		
					20,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1039号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-9		7.1	1,488	10,564.8	WYB01017		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2062号		
インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-9		6.2	1,126	6,981.2	WYB01018		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2063号		
埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-9		6.2	466	2,889.2	WYB02171		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2064号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1040号	インバ-ト埋戻 1方	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	17,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-B-SDB-9		7.1	1,488	10,564.8	WYB03157		
		m 3	7.1	1,548	10,990.8	単-2062号		18,080
インバ-トざり出し工	DIII-B-SDB-9		6.2	1,126	6,981.2	WYB03158		
		m 3	6.2	1,131	7,012.2	単-2063号		
埋戻し材の積み込み	DIII-B-SDB-9		6.2	466	2,889.2	WYB03159		
		m 3	6.2	458	2,839.6	単-2064号		
計					20,435.2			
					20,842.6			
単価					20,440			
					20,850	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1041号	インバート埋戻 1方	D I pL-M	単位	m	数量	1	1	単価	13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	D I pL-M		5.5	1,488	8,184	WYB00252			
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2065号			
インバートざり出し工	D I pL-M		4.6	1,126	5,179.6	WYB00256			
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2066号			
埋戻し材の積み込み	D I pL-M		4.6	466	2,143.6	WYB00257			
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2067号			
計					15,507.2				
単価					15,510				
					15,830	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1042号	インバート埋戻 1方	D I pL-M	単位	m	数量	1	13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	D I pL-M		5.5	1,488	8,184	WYB00265	
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2065号	
インバートずり出し工	D I pL-M		4.6	1,126	5,179.6	WYB00267	
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2066号	
埋戻し材の積み込み	D I pL-M		4.6	466	2,143.6	WYB00271	
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2067号	
計					15,507.2		
単価					15,823.4		
					15,510		
					15,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1043号	インバート埋戻 1方	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-L-M		5.5	1,488	8,184	WYB00254		
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2068号		
インバートざり出し工	D I pL-L-M		4.6	1,126	5,179.6	WYB00269		
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2069号		
埋戻し材の積み込み	D I pL-L-M		4.6	466	2,143.6	WYB00272		
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2070号		
計					15,507.2			
単価					15,510			
					15,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1044号	インバート埋戻 1方	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-L-M		5.5	1,488	8,184	WYB00275		
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2068号		
インバートざり出し工	D I pL-L-M		4.6	1,126	5,179.6	WYB00278		
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2069号		
埋戻し材の積み込み	D I pL-L-M		4.6	466	2,143.6	WYB00279		
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2070号		
計					15,507.2			
					15,823.4			
単価					15,510			
					15,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1045号 インバート埋戻 1方	DIpL-B	単位	m		1	13,460
					1	13,740
インバート敷均し締固め工	DIpL-B		5.5	1,488	8,184	WYB02299
		m ³	5.5	1,548	8,514	単-2071号
インバートざり出し工	DIpL-B		4.6	1,126	5,179.6	WYB02325
		m ³	4.6	1,131	5,202.6	単-2072号
埋戻し材の積み込み	DIpL-B		4.6	466	2,143.6	WYB02335
		m ³	4.6	458	2,106.8	単-2073号
計					15,507.2	
					15,823.4	
単価					15,510	
					15,830	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1046号	インバート埋戻 1方	D I pL-B	単位	m	数量	1	1	単価	13,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	D I pL-B			5.5	1,488	8,184		WYB03160
			m 3		5.5	1,548	8,514		単-2071号
	インバートざり出し工	D I pL-B			4.6	1,126	5,179.6		WYB03161
			m 3		4.6	1,131	5,202.6		単-2072号
	埋戻し材の積み込み	D I pL-B			4.6	466	2,143.6		WYB03162
			m 3		4.6	458	2,106.8		単-2073号
	計						15,507.2		
	単価						15,510		
							15,830		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1047号 インバート埋戻 1方	D I pL-h-B	単位	m		1	13,460
					1	13,740
インバート敷均し締固め工	D I pL-h-B		5.5	1,488	8,184	WYB02423
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2074号
インバートざり出し工	D I pL-h-B		4.6	1,126	5,179.6	WYB02424
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2075号
埋戻し材の積み込み	D I pL-h-B		4.6	466	2,143.6	WYB02425
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2076号
計					15,507.2	
					15,823.4	
単価					15,510	
					15,830	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1048号	インバート埋戻 1方	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	1	単価	13,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバート敷均し締固め工	D I pL-h-B		5.5	1,488	8,184	WYB03163			
		m 3	5.5	1,548	8,514	単-2074号			
インバートざり出し工	D I pL-h-B		4.6	1,126	5,179.6	WYB03164			
		m 3	4.6	1,131	5,202.6	単-2075号			
埋戻し材の積み込み	D I pL-h-B		4.6	466	2,143.6	WYB03165			
		m 3	4.6	458	2,106.8	単-2076号			
計					15,507.2				
単価					15,510				
					15,830	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1049号	インバート埋戻 1方	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	7,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	D I -KRa'' -M		3.1	1,488	4,612.8		WYB00861
			m 3	3.1	1,548	4,798.8		単-2077号
	インバートざり出し工	D I -KRa'' -M		2.6	1,126	2,927.6		WYB00873
			m 3	2.6	1,131	2,940.6		単-2078号
	埋戻し材の積み込み	D I -KRa'' -M		2.6	466	1,211.6		WYB00877
			m 3	2.6	458	1,190.8		単-2079号
	計					8,752		
	単価					8,930.2		
						8,752		
						8,931		円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1050号	インバート埋戻 1方	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	7,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I -KRa'' -M		3.1	1,488	4,612.8	WYB03166		
		m 3	3.1	1,548	4,798.8	単-2077号		
インバートざり出し工	D I -KRa'' -M		2.6	1,126	2,927.6	WYB03167		
		m 3	2.6	1,131	2,940.6	単-2078号		
埋戻し材の積み込み	D I -KRa'' -M		2.6	466	1,211.6	WYB03168		
		m 3	2.6	458	1,190.8	単-2079号		
計					8,752			
					8,930.2			
単価					8,752			
					8,931	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1051号	インバート埋戻 1方	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	7,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I -KR' '-h-M		3.1	1,488	4,612.8	WYB00888		
		m 3	3.1	1,548	4,798.8	単-2080号		7,748
インバートざり出し工	D I -KR' '-h-M		2.6	1,126	2,927.6	WYB00907		
		m 3	2.6	1,131	2,940.6	単-2081号		
埋戻し材の積み込み	D I -KR' '-h-M		2.6	466	1,211.6	WYB00911		
		m 3	2.6	458	1,190.8	単-2082号		
計					8,752			
					8,930.2			
単価					8,752			
					8,931	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1052号	インバ-ト埋戻 1方	D I-KR' '-h-M	単位	m	数量	1	7,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-ト敷均し締固め工	D I-KR' '-h-M		3.1	1,488	4,612.8	WYB03169	
		m 3	3.1	1,548	4,798.8	単-2080号	
インバ-トざり出し工	D I-KR' '-h-M		2.6	1,126	2,927.6	WYB03170	
		m 3	2.6	1,131	2,940.6	単-2081号	
埋戻し材の積み込み	D I-KR' '-h-M		2.6	466	1,211.6	WYB03171	
		m 3	2.6	458	1,190.8	単-2082号	
計					8,752		
					8,930.2		
単価					8,752		
					8,931	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1053号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	26,270
						1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻 (1次)		E-KR-3-M		1	22,420	22,420	WYB01273	
			m	1	23,660	23,660	単-2083号	
埋戻し材の積込み		E-KR-3-M		10	474	4,740	WYB01329	
			m ³	10	467	4,670	単-2084号	
計						27,160		
単価						28,330	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1054号	インバート 1方	DII-1'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
						1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型砕工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00115	
			m ³	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
単価						190,528		
						188,300		
						190,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1055号	インバート 1方	DⅡ-1'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
						1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00117	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1056号	インバート 1方	DⅡ-1'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
						1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00119	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1057号	インバート	DⅡ-1'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00123	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1058号	インバート	DⅡ-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00180	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1059号	インバート	DⅡ-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00189	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1060号	インバート	DⅡ-3-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00166	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1061号	インバート	DⅡ-3-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00170	
			m ³	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
単価						190,528		
						188,300		
						190,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1062号	インバート	DⅡ-4-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方				1	168,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00128	
			m ³	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
単価						190,528		
						188,300		
						190,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1063号	インバート	DⅡ-4-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,100
	1方					1		168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.9	22,820	180,278	WYB00130	
			m 3	7.9	23,040	182,016	単-2086号	
計						188,216		
						190,528		
単価						188,300		
						190,600	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1064号	インバート	DⅡ-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	141,000
	1方					1		142,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.5	11,340	5,670	WB450130	
			m 2	0.5	12,160	6,080	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		6.4	22,820	146,048	WYB00167	
			m 3	6.4	23,040	147,456	単-2087号	
計						151,718		
						153,536		
単価						151,800		
						153,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1065号	インバート	DII-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	141,000
	1方					1		142,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.5	11,340	5,670	WB450130	
			m 2	0.5	12,160	6,080	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		6.4	22,820	146,048	WYB00174	
			m 3	6.4	23,040	147,456	単-2087号	
計						151,718		
						153,536		
単価						151,800		
						153,600	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1066号	インバート	DIII-2'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB01044	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1067号	インバート	DIII-2'-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03172	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1068号	インバート	DIII-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方				1	148,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB02116	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
						170,880		
単価						168,900		
						170,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1069号	インバート	DIII-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方				1	148,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB03173	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1070号	インバート	DIII-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方				1	148,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB02159	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1071号	インバート	DIII-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方					1		148,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB03174	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
						170,880		
単価						168,900		
						170,900	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1072号	インバート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,900
	1方					1		149,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB00193	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
						170,880		
単価						168,900		
						170,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1073号	インバート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,900
	1方				1	149,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB00202	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1074号	インバート	DIII-5-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,100
	1方				1	148,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB00127	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1075号	インバート	DIII-5-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,100
	1方				1	148,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB00135	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
						170,880		
単価						168,900		
						170,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1076号	インバート	DII L-1'-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方				1	208,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00133	
			m 3	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
						235,904		
単価						232,700		
						236,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1077号	インバート 1方	DⅡL-1'-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
						1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00137	
			m 3	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
単価						235,904		
						232,700		
						236,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1078号	インバート 1方	DⅡL-2-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
						1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		無筋構造物		9.5	23,190	220,305	WYB00195	
			m 3	9.5	23,420	222,490	単-2091号	
計						236,181		
単価						239,514		
						236,200		
						239,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1079号	インバート 1方	DⅡL-2-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130
			m 2		1.4	12,160	17,024	単-2085号
	インバートコンクリート工	無筋構造物			9.5	23,190	220,305	WYB00204
			m 3		9.5	23,420	222,490	単-2091号
	計						236,181	
							239,514	
	単価						236,200	
							239,600	円/m

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1080号	インバート 1方	DⅡL-3(S)-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130
			m 2		1.4	12,160	17,024	単-2085号
	インバートコンクリート工	無筋構造物			9.5	23,190	220,305	WYB00237
			m 3		9.5	23,420	222,490	単-2091号
	計						236,181	
							239,514	
	単価						236,200	
							239,600	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1081号	インバート	DⅡL-3(S)-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方				1	208,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m ²	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		無筋構造物		9.5	23,190	220,305	WYB00242	
			m ³	9.5	23,420	222,490	単-2091号	
計						236,181		
						239,514		
単価						236,200		
						239,600	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1082号	インバート	DⅡL-4-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方				1	208,200		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m ²	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		無筋構造物		9.5	23,190	220,305	WYB00235	
			m ³	9.5	23,420	222,490	単-2091号	
計						236,181		
						239,514		
単価						236,200		
						239,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1083号	インバート	DⅡL-4-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方					1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m ²	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		無筋構造物		9.5	23,190	220,305	WYB00241	
			m ³	9.5	23,420	222,490	単-2091号	
計						236,181		
						239,514		
単価						236,200		
						239,600	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1084号	インバート	DⅡL-5-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方					1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m ²	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00240	
			m ³	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
						235,904		
単価						232,700		
						236,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1085号	インバート	DⅡL-5-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方					1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00244	
			m 3	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
						235,904		
単価						232,700		
						236,000	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1086号	インバート	DⅡL-6-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方					1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00239	
			m 3	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
						235,904		
単価						232,700		
						236,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1087号	インバート	DⅡL-6-M 巻厚55cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	205,300
	1方					1		208,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.4	11,340	15,876	WB450130	
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		9.5	22,820	216,790	WYB00245	
			m 3	9.5	23,040	218,880	単-2090号	
計						232,666		
						235,904		
単価						232,700		
						236,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1088号	インバート	DⅢ-1-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB01441	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1089号	インバート 1方	DIII-1-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130
			m 2		0.7	12,160	8,512	単-2085号
	インバートコンクリート工	鉄筋構造物			8	22,820	182,560	WYB03175
			m 3		8	23,040	184,320	単-2088号
	計						190,498	
							192,832	
	単価						190,500	
							192,900	円/m

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1090号	インバート 1方	DIII-6-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130
			m 2		0.7	12,160	8,512	単-2085号
	インバートコンクリート工	鉄筋構造物			8	22,820	182,560	WYB02170
			m 3		8	23,040	184,320	単-2088号
	計						190,498	
							192,832	
	単価						190,500	
							192,900	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1091号	インバート	DIII-6-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03176	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1092号	インバート	DIII-6'-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02187	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1093号	インバート	DIII-6'-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03177	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1094号	インバート	DIII-7-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02189	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1095号	インバート	DIII-7-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03178	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1096号	インバート	DIII-8-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02209	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1097号	インバート	DIII-8-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03179	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1098号	インバート	DIII-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02211	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1099号	インバート 1方	DIII-B 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60% 以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130
			m 2		0.7	12,160	8,512	単-2085号
	インバートコンクリート工	鉄筋構造物			8	22,820	182,560	WYB03180
			m 3		8	23,040	184,320	単-2088号
	計						190,498	
							192,832	
	単価						190,500	
							192,900	円/m

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1100号	インバート 1方	DIII-B(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60% 以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130
			m 2		0.6	12,160	7,296	単-2085号
	インバートコンクリート工	鉄筋構造物			7.1	22,820	162,022	WYB03387
			m 3		7.1	23,040	163,584	単-2089号
	計						168,826	
							170,880	
	単価						168,900	
							170,900	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1101号	インバート	DIII-B(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方					1		148,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB03443	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1102号	インバート	DIII-B-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方					1		148,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB02228	
			m 3	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1103号	インバート	DIII-B-H(i) 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	146,800
	1方				1	148,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	11,340	6,804	WB450130	
			m ²	0.6	12,160	7,296	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		7.1	22,820	162,022	WYB03181	
			m ³	7.1	23,040	163,584	単-2089号	
計						168,826		
単価						170,880		
						168,900		
						170,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1104号	インバート	DIII-B-SDB-3 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02230	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
単価						192,832		
						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1105号	インバート	DIII-B-SDB-3 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03182	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1106号	インバート	DIII-B-SDB-6 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方				1	167,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02265	
			m 3	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1107号	インバート	DIII-B-SDB-6 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03183	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1108号	インバート	DIII-B-SDB-9 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
	1方					1		167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB02267	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
						192,832		
単価						190,500		
						192,900	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1109号	インバート 1方	DIII-B-SDB-9 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/ C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	165,600
						1		167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	11,340	7,938	WB450130	
			m ²	0.7	12,160	8,512	単-2085号	
インバートコンクリート工		鉄筋構造物		8	22,820	182,560	WYB03184	
			m ³	8	23,040	184,320	単-2088号	
計						190,498		
単価						192,832		
						190,500		
						192,900	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1110号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,400
						1		113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	143,200	143,200	WB810010	
			t	1	132,400	132,400	単-1864号	
計						143,200		
単価						132,400		
						143,200		
						132,400	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1111号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,400
						1		113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	143,200	143,200	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,400	132,400	単-1864号	
計						143,200		
単価						132,400		
						143,200		
						132,400	円/t	
						143,200		
						132,400		

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1112号	バースト吹付	DII-1'-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方					1		102,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	115,600	115,600	WYB02210	
			m	1	116,400	116,400	単-2092号	
計						115,600		
単価						116,400		
						115,600		
						116,400	円/m	
						115,600		
						116,400		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1113号	バースト吹付	DII-1'-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方					1		102,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-1'-M-H(i)		1	115,600	115,600	WYB03187	
			m	1	116,400	116,400	単-2092号	
計						115,600		
						116,400		
単価						115,600		
						116,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1114号	バースト吹付	E-3-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3-M		1	154,900	154,900	WYB00196	
			m	1	155,700	155,700	単-2093号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1115号	バースト吹付	E-3-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3-M		1	154,900	154,900	WYB00227	
			m	1	155,700	155,700	単-2093号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1116号	バースト吹付	E-3(S)-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,800
	2方					1		135,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3(S)-M		1	155,000	155,000	WYB03406	
			m	1	155,800	155,800	単-2094号	
計						155,000		
						155,800		
単価						155,000		
						155,800	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1117号	バースト吹付	E-3(S)-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,800
	2方					1		135,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-3(S)-M		1	155,000	155,000	WYB03909	
			m	1	155,800	155,800	単-2094号	
計						155,000		
						155,800		
単価						155,000		
						155,800	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1118号	バースト吹付	E-4-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-4-M		1	154,900	154,900	WYB03416	
			m	1	155,700	155,700	単-2095号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1119号	バースト吹付	E-4-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-4-M		1	154,900	154,900	WYB05256	
			m	1	155,700	155,700	単-2095号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1120号	バースト吹付	E-5(S)-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-5(S)-M		1	154,900	154,900	WYB03419	
			m	1	155,700	155,700	単-2096号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1121号	バラスト吹付	E-5(S)-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	134,700
	2方					1		135,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-5(S)-M		1	154,900	154,900	WYB05259	
			m	1	155,700	155,700	単-2096号	
計						154,900		
						155,700		
単価						154,900		
						155,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1122号	バラスト吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方					1		102,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	116,700	116,700	WYB03422	
			m	1	117,500	117,500	単-2097号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1123号	バースト吹付	DIII-6'-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-6'-M-H(i)		1	116,700	116,700	WYB05262	
			m	1	117,500	117,500	単-2097号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1124号	バースト吹付	DIII-9'(S)-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9'(S)-M-H(i)		1	116,700	116,700	WYB02278	
			m	1	117,500	117,500	単-2098号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1125号	バースト吹付	DIII-9' (S)-M-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-9' (S)-M-H(i)		1	116,700	116,700	WYB03190	
			m	1	117,500	117,500	単-2098号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1126号	バースト吹付	DIII-3-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,200
	2方				1	101,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-3-M		1	116,500	116,500	WYB00217	
			m	1	117,300	117,300	単-2099号	
計						116,500		
						117,300		
単価						116,500		
						117,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1127号	バースト吹付	DIII-5-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,200
	2方					1		101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-5-M		1	116,500	116,500	WYB00292	
			m	1	117,300	117,300	単-2100号	
計						116,500		
						117,300		
単価						116,500		
						117,300	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1128号	バースト吹付	DIII-B(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方					1		102,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B(i)		1	116,700	116,700	WYB03486	
			m	1	117,400	117,400	単-2101号	
計						116,700		
						117,400		
単価						116,700		
						117,400	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1129号	バースト吹付	DIII-B(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B(i)		1	116,700	116,700	WYB05265	
			m	1	117,400	117,400	単-2101号	
計						116,700		
						117,400		
単価						116,700		
						117,400	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1130号	バースト吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DIII-B-H(i)		1	116,700	116,700	WYB03393	
			m	1	117,500	117,500	単-2102号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1131号	バースト吹付	DIII-B-H(i) 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	101,600
	2方				1	102,300		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIII-B-H(i)		1	116,700	116,700	WYB05268	
			m	1	117,500	117,500	単-2102号	
計						116,700		
						117,500		
単価						116,700		
						117,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1132号	バースト吹付	DIpL-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,210
	1方				1	28,710		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIpL-M		1	32,450	32,450	WYB01659	
			m	1	33,020	33,020	単-2103号	
計						32,450		
						33,020		
単価						32,450		
						33,020	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1133号	1方	D I pL-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,210
	1方					1		28,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M		1	32,450	32,450	WYB03193	
			m	1	33,020	33,020	単-2103号	
計						32,450		
						33,020		
単価						32,450		
						33,020	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1134号	1方	D I pL-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,210
	1方					1		28,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M		1	32,450	32,450	WYB01662	
			m	1	33,020	33,020	単-2104号	
計						32,450		
						33,020		
単価						32,450		
						33,020	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1135号	バースト吹付	D I pL-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,210
	1方				1	28,710		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M		1	32,450	32,450	WYB03196	
			m	1	33,020	33,020	単-2104号	
計						32,450		
						33,020		
単価						32,450		
						33,020	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1136号	バースト吹付	D I pL-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,000
	1方				1	28,480		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-B		1	32,570	32,570	WYB03287	
			m	1	33,130	33,130	単-2105号	
計						32,570		
						33,130		
単価						32,570		
						33,130	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1137号	1方	D I pL-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,000
	1方					1		28,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	32,550	32,550	WYB03303	
			m	1	33,120	33,120	単-2106号	
計						32,550		
						33,120		
単価						32,550		
						33,120	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1138号	1方	D I pL-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	28,000
	1方					1		28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	32,550	32,550	WYB03316	
			m	1	33,120	33,120	単-2106号	
計						32,550		
						33,120		
単価						32,550		
						33,120	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1139号	バースト吹付	D1pL-h-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	27,990
	1方					1		28,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B		1	32,360	32,360	WYB03266	
			m	1	32,940	32,940	単-2107号	
計						32,360		
						32,940		
単価						32,360		
						32,940	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1140号	バースト吹付	D1pL-h-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	27,990
	1方					1		28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B		1	32,360	32,360	WYB03284	
			m	1	32,940	32,940	単-2107号	
計						32,360		
						32,940		
単価						32,360		
						32,940	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1141号	1方	D I -KRa'' -M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	18,550
	1方					1		18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -M		1	21,050	21,050	WYB01741	
			m	1	21,020	21,020	単-2108号	
計						21,050		
						21,020		
単価						21,050		
						21,020	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1142号	1方	D I -KRa'' -M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	25,030
	1方					1		25,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -M		1	28,950	28,950	WYB01758	
			m	1	29,520	29,520	単-2109号	
計						28,950		
						29,520		
単価						28,950		
						29,520	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1143号	バースト吹付	D I -KR a'' -M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	25,030
	1方				1	25,530		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -M		1	28,950	28,950	WYB03199	
			m	1	29,520	29,520	単-2109号	
計						28,950		
						29,520		
単価						28,950		
						29,520	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1144号	バースト吹付	D I -KR ' ' -1-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	27,500
	1方				1	28,070		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR ' ' -1-h-M		1	28,600	28,600	WYB01844	
			m	1	29,190	29,190	単-2110号	
計						28,600		
						29,190		
単価						28,600		
						29,190	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1145号	バースト吹付	D I -KR' '-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	27,490
	1方				1	28,040		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	28,950	28,950	WYB01869	
			m	1	29,520	29,520	単-2111号	
計						28,950		
						29,520		
単価						28,950		
						29,520	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1146号	バースト吹付	D I -KR' '-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	27,490
	1方				1	28,040		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	28,950	28,950	WYB03202	
			m	1	29,520	29,520	単-2111号	
計						28,950		
						29,520		
単価						28,950		
						29,520	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1147号	インバート吹付	E-KR-3-M 吹付厚 20cm	単位	m	数量	1	単価	47,400
	1方					1		47,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-KR-3-M		1	58,320	58,320	WYB01752	
			m	1	58,500	58,500	単-2112号	
計						58,320		
						58,500		
単価						58,320		
						58,500	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1148号	鋼製支保	E-3-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方					1		131,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3-M		1	139,900	139,900	WYB02421	
			m	1	141,000	141,000	単-2113号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1149号	鋼製支保	E-3-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3-M		1	139,900	139,900	WYB03185	
			m	1	141,000	141,000	単-2113号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1150号	鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3(S)-M		1	139,900	139,900	WYB03049	
			m	1	141,000	141,000	単-2114号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1151号	鋼製支保	E-3(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-3(S)-M		1	139,900	139,900	WYB03186	
			m	1	141,000	141,000	単-2114号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1152号	鋼製支保	E-4-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-4-M		1	139,900	139,900	WYB02955	
			m	1	141,000	141,000	単-2115号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1153号	鋼製支保	E-4-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-4-M		1	139,900	139,900	WYB03205	
			m	1	141,000	141,000	単-2115号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1154号	鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-5(S)-M		1	139,900	139,900	WYB02952	
			m	1	141,000	141,000	単-2116号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1155号	鋼製支保	E-5(S)-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	130,800
	2方				1	131,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-5(S)-M		1	139,900	139,900	WYB03206	
			m	1	141,000	141,000	単-2116号	
計						139,900		
						141,000		
単価						139,900		
						141,000	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1156号	鋼製支保	DIII-3-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	123,300
	2方				1	125,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-3-M		1	143,800	143,800	WYB02953	
			m	1	146,700	146,700	単-2117号	
計						143,800		
						146,700		
単価						143,800		
						146,700	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1157号	鋼製支保 2方	DIII-5-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	123,300
						1		125,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製支保工（機械工法）	DIII-5-M		1	143,800	143,800	WYB02954	
			m	1	146,700	146,700	単-2118号	
	計					143,800		
						146,700		
	単価					143,800		
						146,700	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1158号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	807.6
						1		807.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VP100		1	920	920	WYB00213	
			m	1	920	920	単-2134号	
	計					920		
						920		
	単価					920		
						920	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1159号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	807.6
						1		807.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VP100		1	920	920	WYB00220	
			m	1	920	920	単-2134号	
計						920		
単価						920		
						920	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1160号	暗渠排水	φ30×3	単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水材		φ30×3		1	970	970		
			m	1	970	970		
計						970		
単価						970		
						970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1161号	暗渠排水	φ30×3	単位	m	数量	1	単価	850
						1		850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水材	φ30×3		1	970	970		
			m	1	970	970		
	計					970		
	単価					970	円/m	
						970		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1162号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	920
						1		920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VP100		1	920	920	WYB00011	
			m	1	920	920	単-2134号	
	計					920		
	単価					920	円/m	
						920		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1163号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	920
						1		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VP100		1	920	920	WYB00020	
			m	1	920	920	単-2134号	
計						920		
単価						920		
						920	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2018. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1164号	中央排水 (避難坑)	有孔管 300mm	単位	m	数量	100	単価	7,358
						100		7,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		100	4,530	453,000	CB222770	
			m	100	4,738	473,800		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		37.5	9,701	363,787.5	CB222780	
			m ³	37.5	9,735	365,062.5		
計						816,787.5		
単価						838,862.5		
						8,168		
						8,389	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1165号	中央排水 (避難坑)	有孔管 300mm	単位	m	数量	100	100	単価	7,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		100	4,530	453,000			CB222770
			m	100	4,738	473,800			
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用		37.5	9,701	363,787.5			CB222780
			m 3	37.5	9,735	365,062.5			
	計					816,787.5			
	単価					8,168			
						8,389		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1166号	抗口付部		単位	箇所	数量	1	単価	5,132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (上半)	t=25cm			6.5	487,500	3,168,750	WYB00350	
			m	6.5	506,000	3,289,000	単-2140号	
吹付 (下半)	t=25cm			3.2	244,400	782,080	WYB00349	
			m	3.2	260,500	833,600	単-2141号	
鋼製支保工 (上半)	H=200			6.5	183,600	1,193,400	WYB02098	
			m	6.5	186,000	1,209,000	単-2142号	
鋼製支保工 (下半)	H=200			3.2	33,400	106,880	WYB02090	
			m	3.2	33,850	108,320	単-2143号	
ロックボルト (上半)				6.5	23,720	154,180	WYB02107	
			m	6.5	23,700	154,050	単-2144号	
金網 (上半)				6.5	17,030	110,695	WYB02101	
			m	6.5	17,550	114,075	単-2145号	
金網 (下半)				3.2	1,281	4,099.2	WYB02100	
			m	3.2	1,381	4,419.2	単-2146号	
支保工補強材 (キーストプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)			1.704	161,000	274,344	WYB00344	
			t	1.704	161,000	274,344	単-2147号	
支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6			0.96	89,000	85,440	WYB00347	
			t	0.96	80,500	77,280	単-2148号	
計						5,879,868.2		
						6,064,088.2		
単価						5,880,000		
						6,065,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1167号	抗口付部		単位	箇所	数量	1	単価	1,789,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (全断面)	t=10cm			5.3	293,400	1,555,020	WYB01674	
			m	5.3	309,600	1,640,880	単-2149号	
ロックボルト (全断面)				5.3	9,105	48,256.5	WYB01678	
			m	5.3	9,084	48,145.2	単-2150号	
鋼製支保工				5.3	57,750	306,075	WYB01666	
			m	5.3	58,370	309,361	単-2151号	
金網 (全断面)				5.3	7,174	38,022.2	WYB01682	
			m	5.3	7,430	39,379	単-2152号	
支保工補強材 (キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)			0.69	161,000	111,090	WYB01665	
			t	0.69	161,000	111,090	単-2153号	
支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6			0.398	89,000	35,422	WYB01684	
			t	0.398	80,500	32,039	単-2154号	
計						2,093,885.7		
						2,180,894.2		
単価						2,094,000		
						2,181,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1168号	法面整形(切土部)	無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	686.2
						1		687.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	788.3	788.3	CB220010	
			m 2	1	789.5	789.5		
計						788.3		
						789.5		
単価						788.3		
						789.5	円/m2	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1169号	客土吹付	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	810
						1		810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無		1	927	927	WB810830	
			m 2	1	927	927	単-2155号	
計						927		
						927		
単価						927		
						927	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1170号	注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DIII-3-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,702,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	310,600	310,600		WYB04090
			シフト	1	311,700	311,700		単-2156号
	先行削孔工			1	104,600	104,600		WYB03495
			シフト	1	110,800	110,800		単-2157号
	打設工			1	6,142,000	6,142,000		WYB04088
			シフト	1	6,211,000	6,211,000		単-2158号
	注入工			1	2,246,000	2,246,000		WYB03509
			シフト	1	2,255,000	2,255,000		単-2159号
	計					8,803,200		
						8,888,500		
	単価					8,804,000		
						8,889,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1171号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-3-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,709,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	319,000	319,000		WYB04208
			シフト	1	320,100	320,100		単-2160号
	先行削孔工			1	104,600	104,600		WYB04101
			シフト	1	110,800	110,800		単-2157号
	打設工			1	6,142,000	6,142,000		WYB04205
			シフト	1	6,211,000	6,211,000		単-2158号
	注入工			1	2,246,000	2,246,000		WYB04114
			シフト	1	2,255,000	2,255,000		単-2159号
	計					8,811,600		
						8,896,900		
	単価					8,812,000		
						8,897,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1172号	注入式長尺鋼管先受工	E-3-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	14,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	345,400	345,400		WYB04223
			シフト	1	346,500	346,500		単-2161号
	先行削孔工			1	148,800	148,800		WYB04217
			シフト	1	157,400	157,400		単-2162号
	打設工			1	9,013,000	9,013,000		WYB04220
			シフト	1	9,105,000	9,105,000		単-2163号
	注入工			1	6,761,000	6,761,000		WYB04219
			シフト	1	6,786,000	6,786,000		単-2164号
	計					16,268,200		
						16,394,900		
	単価					16,270,000		
						16,400,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1173号	注入式長尺鋼管先受工	E-3-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	14,100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			シフト	1	345,400	345,400	WYB05279
				シフト	1	346,500	346,500	単-2161号
	先行削孔工			シフト	1	148,800	148,800	WYB05273
				シフト	1	157,400	157,400	単-2162号
	打設工			シフト	1	9,013,000	9,013,000	WYB05276
				シフト	1	9,105,000	9,105,000	単-2163号
	注入工			シフト	1	6,761,000	6,761,000	WYB05275
				シフト	1	6,786,000	6,786,000	単-2164号
	計						16,268,200	
							16,394,900	
	単価						16,270,000	
							16,400,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1174号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-5-M φ114.3mm L=18.5m 33.0本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	11,440,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	先行削孔工				1	105,700	105,700	WYB04232
			シフト		1	111,800	111,800	単-2165号
	打設工				1	8,834,000	8,834,000	WYB04235
			シフト		1	8,934,000	8,934,000	単-2166号
	注入工				1	3,835,000	3,835,000	WYB04234
			シフト		1	3,844,000	3,844,000	単-2167号
	計						12,774,700	
							12,889,800	
	単価						12,780,000	
							12,890,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1175号	注入式長尺鋼管先受工	E-3(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	14,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	460,000	460,000	WYB03430	
			シフト	1	458,900	458,900	単-2168号	
	先行削孔工			1	148,800	148,800	WYB03392	
			シフト	1	157,400	157,400	単-2162号	
	打設工			1	9,013,000	9,013,000	WYB03427	
			シフト	1	9,105,000	9,105,000	単-2163号	
	注入工			1	7,070,000	7,070,000	WYB03426	
			シフト	1	7,095,000	7,095,000	単-2169号	
	計					16,691,800		
						16,816,300		
	単価					16,700,000		
						16,820,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1176号	注入式長尺鋼管先受工	E-3(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	14,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	460,000	460,000		WYB05291
			シフト	1	458,900	458,900		単-2168号
	先行削孔工			1	148,800	148,800		WYB03903
			シフト	1	157,400	157,400		単-2162号
	打設工			1	9,013,000	9,013,000		WYB05288
			シフト	1	9,105,000	9,105,000		単-2163号
	注入工			1	7,070,000	7,070,000		WYB05272
			シフト	1	7,095,000	7,095,000		単-2169号
	計					16,691,800		
						16,816,300		
	単価					16,700,000		
						16,820,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1177号	注入式長尺鋼管先受工	E-5(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	15,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	462,600	462,600		WYB03450
			シフト	1	461,500	461,500		単-2170号
	先行削孔工			1	148,800	148,800		WYB03439
			シフト	1	157,400	157,400		単-2162号
	打設工			1	9,013,000	9,013,000		WYB03447
			シフト	1	9,105,000	9,105,000		単-2163号
	注入工			1	8,408,000	8,408,000		WYB03441
			シフト	1	8,438,000	8,438,000		単-2171号
	計					18,032,400		
						18,161,900		
	単価					18,040,000		
						18,170,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1178号	注入式長尺鋼管先受工	E-5(S)-M φ114.3mm L=12.5m 47.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	15,580,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	462,600	462,600	WYB05306
			シフト		1	461,500	461,500	単-2170号
	先行削孔工				1	148,800	148,800	WYB05300
			シフト		1	157,400	157,400	単-2162号
	打設工				1	9,013,000	9,013,000	WYB05303
			シフト		1	9,105,000	9,105,000	単-2163号
	注入工				1	8,408,000	8,408,000	WYB05302
			シフト		1	8,438,000	8,438,000	単-2171号
	計						18,032,400	
							18,161,900	
	単価						18,040,000	
							18,170,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1179号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-2'-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,717,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	319,000	319,000		WYB04245
			シフト	1	320,100	320,100		単-2160号
	先行削孔工			1	104,600	104,600		WYB04239
			シフト	1	110,800	110,800		単-2157号
	打設工			1	6,142,000	6,142,000		WYB04242
			シフト	1	6,211,000	6,211,000		単-2158号
	注入工			1	2,251,000	2,251,000		WYB04241
			シフト	1	2,260,000	2,260,000		単-2172号
	計					8,816,600		
						8,901,900		
	単価					8,817,000		
						8,902,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1180号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-1-B φ 114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,959,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	322,100	322,100		WYB04260
			シフト	1	323,400	323,400		単-2173号
	先行削孔工			1	119,400	119,400		WYB04254
			シフト	1	126,500	126,500		単-2174号
	打設工			1	6,398,000	6,398,000		WYB04257
			シフト	1	6,476,000	6,476,000		単-2175号
	注入工			1	2,260,000	2,260,000		WYB04256
			シフト	1	2,270,000	2,270,000		単-2176号
	計					9,099,500		
						9,195,900		
	単価					9,100,000		
						9,196,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1181号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-1-M L=12.5m N=20本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	5,319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	293,500	293,500		WYB04662
			ｼﾌﾄ	1	294,500	294,500		単-2177号
	先行削孔工			1	99,360	99,360		WYB04445
			ｼﾌﾄ	1	103,800	103,800		単-2178号
	打設工			1	2,827,000	2,827,000		WYB04458
			ｼﾌﾄ	1	2,848,000	2,848,000		単-2179号
	注入工			1	2,819,000	2,819,000		WYB04452
			ｼﾌﾄ	1	2,834,000	2,834,000		単-2180号
	計					6,038,860		
						6,080,300		
	単価					6,039,000		
						6,081,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1182号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-1-M L=12.5m N=20本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	5,319,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	293,500	293,500	WYB05323
			ｼﾌﾄ		1	294,500	294,500	単-2177号
	先行削孔工				1	99,360	99,360	WYB05317
			ｼﾌﾄ		1	103,800	103,800	単-2178号
	打設工				1	2,827,000	2,827,000	WYB05320
			ｼﾌﾄ		1	2,848,000	2,848,000	単-2179号
	注入工				1	2,819,000	2,819,000	WYB05319
			ｼﾌﾄ		1	2,834,000	2,834,000	単-2180号
	計						6,038,860	
	単価						6,080,300	
							6,039,000	
							6,081,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1183号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1'-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	304,800	304,800		WYB03496
			シフト	1	305,900	305,900		単-2181号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB03442
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB03492
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,398,000	4,398,000		WYB03491
			シフト	1	4,421,000	4,421,000		単-2184号
	計					9,219,500		
						9,281,800		
	単価					9,220,000		
						9,282,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1184号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1'-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	304,400	304,400		WYB04881
			シフト	1	305,500	305,500		単-2185号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB03511
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB03906
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,267,000	4,267,000		WYB04814
			シフト	1	4,289,000	4,289,000		単-2186号
	計					9,088,100		
						9,149,400		
	単価					9,089,000		
						9,150,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1185号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1'-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	304,400	304,400	WYB05338
			シフト		1	305,500	305,500	単-2185号
	先行削孔工				1	144,700	144,700	WYB05332
			シフト		1	150,900	150,900	単-2182号
	打設工				1	4,372,000	4,372,000	WYB05335
			シフト		1	4,404,000	4,404,000	単-2183号
	注入工				1	4,267,000	4,267,000	WYB05334
			シフト		1	4,289,000	4,289,000	単-2186号
	計						9,088,100	
							9,149,400	
	単価						9,089,000	
							9,150,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1186号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1''-M L=9.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			シフト	1	302,400	302,400	WYB04677
				シフト	1	303,500	303,500	単-2187号
	先行削孔工			シフト	1	144,700	144,700	WYB04671
				シフト	1	150,900	150,900	単-2182号
	打設工			シフト	1	3,773,000	3,773,000	WYB04674
				シフト	1	3,805,000	3,805,000	単-2188号
	注入工			シフト	1	3,583,000	3,583,000	WYB04673
				シフト	1	3,602,000	3,602,000	単-2189号
	計						7,803,100	
							7,861,400	
	単価						7,804,000	
							7,862,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1187号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1''-M L=9.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			シフト	1	302,400	302,400	WYB05353
				シフト	1	303,500	303,500	単-2187号
	先行削孔工			シフト	1	144,700	144,700	WYB05347
				シフト	1	150,900	150,900	単-2182号
	打設工			シフト	1	3,773,000	3,773,000	WYB05350
				シフト	1	3,805,000	3,805,000	単-2188号
	注入工			シフト	1	3,583,000	3,583,000	WYB05349
				シフト	1	3,602,000	3,602,000	単-2189号
	計						7,803,100	
							7,861,400	
	単価						7,804,000	
							7,862,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1188号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-1'-M L=12.5m N=33本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,567,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	360,900	360,900		WYB04694
			シフト	1	362,200	362,200		単-2190号
	先行削孔工			1	152,900	152,900		WYB04688
			シフト	1	159,400	159,400		単-2191号
	打設工			1	4,653,000	4,653,000		WYB04691
			シフト	1	4,687,000	4,687,000		単-2192号
	注入工			1	4,611,000	4,611,000		WYB04690
			シフト	1	4,635,000	4,635,000		単-2193号
	計					9,777,800		
						9,843,600		
	単価					9,778,000		
						9,844,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1189号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-1'-M L=12.5m N=33本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,567,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	360,900	360,900	WYB05368	
			シフト	1	362,200	362,200	単-2190号	
	先行削孔工			1	152,900	152,900	WYB05362	
			シフト	1	159,400	159,400	単-2191号	
	打設工			1	4,653,000	4,653,000	WYB05365	
			シフト	1	4,687,000	4,687,000	単-2192号	
	注入工			1	4,611,000	4,611,000	WYB05364	
			シフト	1	4,635,000	4,635,000	単-2193号	
	計					9,777,800		
						9,843,600		
	単価					9,778,000		
						9,844,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1190号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-6-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	359,000	359,000		WYB04711
			シフト	1	360,300	360,300		単-2194号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB04705
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB04708
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,405,000	4,405,000		WYB04707
			シフト	1	4,428,000	4,428,000		単-2195号
	計					9,280,700		
						9,343,200		
	単価					9,281,000		
						9,344,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1191号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-6-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	359,000	359,000		WYB05383
			シフト	1	360,300	360,300		単-2194号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05377
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05380
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,405,000	4,405,000		WYB05379
			シフト	1	4,428,000	4,428,000		単-2195号
	計					9,280,700		
						9,343,200		
	単価					9,281,000		
						9,344,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1192号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-2-M L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	304,800	304,800	WYB04059
			ｼﾌﾄ		1	305,900	305,900	単-2181号
	先行削孔工				1	144,700	144,700	WYB03920
			ｼﾌﾄ		1	150,900	150,900	単-2182号
	打設工				1	4,372,000	4,372,000	WYB04056
			ｼﾌﾄ		1	4,404,000	4,404,000	単-2183号
	注入工				1	4,412,000	4,412,000	WYB04054
			ｼﾌﾄ		1	4,435,000	4,435,000	単-2196号
	計						9,233,500	
							9,295,800	
	単価						9,234,000	
							9,296,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1193号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-2-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	304,800	304,800		WYB05398
			シフト	1	305,900	305,900		単-2181号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05392
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05395
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,412,000	4,412,000		WYB05394
			シフト	1	4,435,000	4,435,000		単-2196号
	計					9,233,500		
						9,295,800		
	単価					9,234,000		
						9,296,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1194号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-3-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	305,200	305,200		WYB04191
			シフト	1	306,300	306,300		単-2197号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB04150
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB04188
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,557,000	4,557,000		WYB04152
			シフト	1	4,581,000	4,581,000		単-2198号
	計					9,378,900		
						9,442,200		
	単価					9,379,000		
						9,443,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1195号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-3-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,268,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	305,200	305,200		WYB05413
			シフト	1	306,300	306,300		単-2197号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05407
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05410
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,557,000	4,557,000		WYB05409
			シフト	1	4,581,000	4,581,000		単-2198号
	計					9,378,900		
						9,442,200		
	単価					9,379,000		
						9,443,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1196号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-4-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,050,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	304,600	304,600	WYB04118
			シフト		1	305,600	305,600	単-2199号
	先行削孔工				1	144,700	144,700	WYB04104
			シフト		1	150,900	150,900	単-2182号
	打設工				1	4,372,000	4,372,000	WYB04107
			シフト		1	4,404,000	4,404,000	単-2183号
	注入工				1	4,317,000	4,317,000	WYB04106
			シフト		1	4,339,000	4,339,000	単-2200号
	計						9,138,300	
							9,199,500	
	単価						9,139,000	
							9,200,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1197号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-4-M L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	304,600	304,600		WYB05428
			シフト	1	305,600	305,600		単-2199号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05422
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05425
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,317,000	4,317,000		WYB05424
			シフト	1	4,339,000	4,339,000		単-2200号
	計					9,138,300		
						9,199,500		
	単価					9,139,000		
						9,200,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1198号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1'-M-H(i) L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,278,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	305,300	305,300		WYB04275
			ｼﾌﾄ	1	306,400	306,400		単-2201号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB04269
			ｼﾌﾄ	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB04272
			ｼﾌﾄ	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,573,000	4,573,000		WYB04271
			ｼﾌﾄ	1	4,597,000	4,597,000		単-2202号
	計					9,395,000		
	単価					9,458,300		
						9,395,000		
						9,459,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1199号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DII-1'-M-H(i) L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,278,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	305,300	305,300		WYB05443
			ｼﾌﾄ	1	306,400	306,400		単-2201号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05437
			ｼﾌﾄ	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05440
			ｼﾌﾄ	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,573,000	4,573,000		WYB05439
			ｼﾌﾄ	1	4,597,000	4,597,000		単-2202号
	計					9,395,000		
						9,458,300		
	単価					9,395,000		
						9,459,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1200号	注入式小口径長尺鋼管先受工	E-4-M L=12.5m N=47本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	12,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	328,400	328,400	WYB03465	
			シフト	1	329,500	329,500	単-2203号	
	先行削孔工			1	209,600	209,600	WYB03459	
			シフト	1	218,200	218,200	単-2204号	
	打設工			1	6,618,000	6,618,000	WYB03462	
			シフト	1	6,666,000	6,666,000	単-2205号	
	注入工			1	6,692,000	6,692,000	WYB03461	
			シフト	1	6,726,000	6,726,000	単-2206号	
	計					13,848,000		
						13,939,700		
	単価					13,850,000		
						13,940,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1201号	注入式小口径長尺鋼管先受工	E-4-M L=12.5m N=47本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	12,210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			シフト	1	328,400	328,400	WYB05458
				シフト	1	329,500	329,500	単-2203号
	先行削孔工			シフト	1	209,600	209,600	WYB05315
				シフト	1	218,200	218,200	単-2204号
	打設工			シフト	1	6,618,000	6,618,000	WYB05453
				シフト	1	6,666,000	6,666,000	単-2205号
	注入工			シフト	1	6,692,000	6,692,000	WYB05457
				シフト	1	6,726,000	6,726,000	単-2206号
	計						13,848,000	
							13,939,700	
	単価						13,850,000	
							13,940,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1202号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6'-M-H(i) L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,731,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	311,000	311,000		WYB02855
			ｼﾌﾄ	1	312,100	312,100		単-2207号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB02849
			ｼﾌﾄ	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB02852
			ｼﾌﾄ	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	5,084,000	5,084,000		WYB02851
			ｼﾌﾄ	1	5,111,000	5,111,000		単-2208号
	計					9,911,700		
						9,978,000		
	単価					9,912,000		
						9,978,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1203号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6'-M-H(i) L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,731,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	311,000	311,000		WYB03220
			ｼﾌﾄ	1	312,100	312,100		単-2207号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB03214
			ｼﾌﾄ	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB03217
			ｼﾌﾄ	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	5,084,000	5,084,000		WYB03216
			ｼﾌﾄ	1	5,111,000	5,111,000		単-2208号
	計					9,911,700		
						9,978,000		
	単価					9,912,000		
						9,978,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1204号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,394,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	309,800	309,800		WYB04290
			シフト	1	310,900	310,900		単-2209号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB04284
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB04287
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,701,000	4,701,000		WYB04286
			シフト	1	4,726,000	4,726,000		単-2210号
	計					9,527,500		
						9,591,800		
	単価					9,528,000		
						9,592,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1205号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,394,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	309,800	309,800		WYB05473
			シフト	1	310,900	310,900		単-2209号
	先行削孔工			1	144,700	144,700		WYB05467
			シフト	1	150,900	150,900		単-2182号
	打設工			1	4,372,000	4,372,000		WYB05470
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-2183号
	注入工			1	4,701,000	4,701,000		WYB05469
			シフト	1	4,726,000	4,726,000		単-2210号
	計					9,527,500		
						9,591,800		
	単価					9,528,000		
						9,592,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1206号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-2-M L=12.5m N=33本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	8,615,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	359,400	359,400	WYB03963
			ｼﾌﾄ		1	360,700	360,700	単-2211号
	先行削孔工				1	152,900	152,900	WYB03860
			ｼﾌﾄ		1	159,400	159,400	単-2191号
	打設工				1	4,653,000	4,653,000	WYB03960
			ｼﾌﾄ		1	4,687,000	4,687,000	単-2192号
	注入工				1	4,608,000	4,608,000	WYB03959
			ｼﾌﾄ		1	4,631,000	4,631,000	単-2212号
	計						9,773,300	
							9,838,100	
	単価						9,774,000	
							9,839,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1207号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-2-M L=12.5m N=33本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,615,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	359,400	359,400		WYB05488
			シフト	1	360,700	360,700		単-2211号
	先行削孔工			1	152,900	152,900		WYB05482
			シフト	1	159,400	159,400		単-2191号
	打設工			1	4,653,000	4,653,000		WYB05485
			シフト	1	4,687,000	4,687,000		単-2192号
	注入工			1	4,608,000	4,608,000		WYB05484
			シフト	1	4,631,000	4,631,000		単-2212号
	計					9,773,300		
						9,838,100		
	単価					9,774,000		
						9,839,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1208号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-3(S)-M L=12.5m N=33本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	359,100	359,100		WYB03982
			シフト	1	360,400	360,400		単-2213号
	先行削孔工			1	152,900	152,900		WYB03976
			シフト	1	159,400	159,400		単-2191号
	打設工			1	4,653,000	4,653,000		WYB03979
			シフト	1	4,687,000	4,687,000		単-2192号
	注入工			1	4,519,000	4,519,000		WYB03978
			シフト	1	4,543,000	4,543,000		単-2214号
	計					9,684,000		
						9,749,800		
	単価					9,684,000		
						9,750,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1209号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅡL-3(S)-M L=12.5m N=33本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	359,100	359,100		WYB05503
			シフト	1	360,400	360,400		単-2213号
	先行削孔工			1	152,900	152,900		WYB05497
			シフト	1	159,400	159,400		単-2191号
	打設工			1	4,653,000	4,653,000		WYB05500
			シフト	1	4,687,000	4,687,000		単-2192号
	注入工			1	4,519,000	4,519,000		WYB05499
			シフト	1	4,543,000	4,543,000		単-2214号
	計					9,684,000		
						9,749,800		
	単価					9,684,000		
						9,750,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1210号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6-B L=12.5m N=31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	6,676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	282,800	282,800		WYB04305
			ｼﾌﾄ	1	284,700	284,700		単-2215号
	先行削孔工			1	164,700	164,700		WYB04299
			ｼﾌﾄ	1	171,900	171,900		単-2216号
	打設工			1	4,592,000	4,592,000		WYB04302
			ｼﾌﾄ	1	4,633,000	4,633,000		単-2217号
	注入工			1	2,257,000	2,257,000		WYB04301
			ｼﾌﾄ	1	2,271,000	2,271,000		単-2218号
	計					7,296,500		
						7,360,600		
	単価					7,297,000		
						7,361,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1211号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-6'-B L=12.5m N=31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	9,438,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			シフト	1	292,300	292,300	WYB04320
				シフト	1	294,100	294,100	単-2219号
	先行削孔工			シフト	1	164,700	164,700	WYB04314
				シフト	1	171,900	171,900	単-2216号
	打設工			シフト	1	4,592,000	4,592,000	WYB04317
				シフト	1	4,633,000	4,633,000	単-2217号
	注入工			シフト	1	5,540,000	5,540,000	WYB04316
				シフト	1	5,573,000	5,573,000	単-2220号
	計						10,589,000	
							10,672,000	
	単価						10,590,000	
							10,680,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1212号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-7-B L=12.5m N=21本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	6,656,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	281,000	281,000	WYB04335
			ｼﾌﾄ		1	282,800	282,800	単-2221号
	先行削孔工				1	118,700	118,700	WYB04329
			ｼﾌﾄ		1	124,100	124,100	単-2222号
	打設工				1	3,118,000	3,118,000	WYB04332
			ｼﾌﾄ		1	3,146,000	3,146,000	単-2223号
	注入工				1	3,955,000	3,955,000	WYB04331
			ｼﾌﾄ		1	3,979,000	3,979,000	単-2224号
	計						7,472,700	
							7,531,900	
	単価						7,473,000	
							7,532,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1213号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DⅢ-8-B L=12.5m N=17本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,706,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	270,300	270,300	WYB04350
			シフト		1	272,200	272,200	単-2225号
	先行削孔工				1	100,600	100,600	WYB04344
			シフト		1	105,300	105,300	単-2226号
	打設工				1	2,527,000	2,527,000	WYB04347
			シフト		1	2,550,000	2,550,000	単-2227号
	注入工				1	1,195,000	1,195,000	WYB04346
			シフト		1	1,203,000	1,203,000	単-2228号
	計						4,092,900	
							4,130,500	
	単価						4,093,000	
							4,131,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1214号	鏡補強ボルト	E-3-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	122,600	122,600		WYB03391
			シフト	1	127,600	127,600		単-2229号
	打設工			1	4,674,000	4,674,000		WYB03467
			シフト	1	4,704,000	4,704,000		単-2230号
	注入工			1	1,188,000	1,188,000		WYB03471
			シフト	1	1,198,000	1,198,000		単-2231号
	計					5,984,600		
						6,029,600		
	単価					5,985,000		
						6,030,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1215号	鏡補強ボルト	E-3-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,352,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	5,393,000
先行削孔工			1	122,600	122,600		WYB05452	
		シフト	1	127,600	127,600		単-2229号	
打設工			1	4,674,000	4,674,000		WYB05513	
		シフト	1	4,704,000	4,704,000		単-2230号	
注入工			1	1,188,000	1,188,000		WYB05517	
		シフト	1	1,198,000	1,198,000		単-2231号	
計					5,984,600			
					6,029,600			
単価					5,985,000			
					6,030,000		円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1216号	鏡補強ボルト	DIII-3-M L=13.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	87,080	87,080		WYB04359
			シフト	1	90,730	90,730		単-2232号
	打設工			1	3,226,000	3,226,000		WYB04362
			シフト	1	3,249,000	3,249,000		単-2233号
	注入工			1	780,100	780,100		WYB04366
			シフト	1	786,100	786,100		単-2234号
	計					4,093,180		
						4,125,830		
	単価					4,094,000		
						4,126,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1217号	鏡補強ボルト	DIII-5-M L=19.5m N=63本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	15,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	258,100	258,100		WYB04361
			シフト	1	267,800	267,800		単-2235号
	打設工			1	14,690,000	14,690,000		WYB04371
			シフト	1	14,800,000	14,800,000		単-2236号
	注入工			1	3,221,000	3,221,000		WYB04375
			シフト	1	3,241,000	3,241,000		単-2237号
	計					18,169,100		
						18,308,800		
	単価					18,170,000		
						18,310,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1218号	鏡補強ボルト	E-4-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	122,600	122,600	WYB03389	
			シフト	1	127,600	127,600	単-2229号	
打設工				1	4,689,000	4,689,000	WYB03397	
			シフト	1	4,719,000	4,719,000	単-2238号	
注入工				1	1,223,000	1,223,000	WYB03478	
			シフト	1	1,232,000	1,232,000	単-2239号	
計						6,034,600		
						6,078,600		
単価						6,035,000		
						6,079,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1219号	鏡補強ボルト	E-4-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	122,600	122,600		WYB05512
			シフト	1	127,600	127,600		単-2229号
	打設工			1	4,689,000	4,689,000		WYB05522
			シフト	1	4,719,000	4,719,000		単-2238号
	注入工			1	1,223,000	1,223,000		WYB05528
			シフト	1	1,232,000	1,232,000		単-2239号
	計					6,034,600		
						6,078,600		
	単価					6,035,000		
						6,079,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1220号	鏡補強ボルト	DIII-2'-M L=13.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,594,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	87,080	87,080		WYB02903
			シフト	1	90,730	90,730		単-2232号
	打設工			1	3,226,000	3,226,000		WYB02914
			シフト	1	3,249,000	3,249,000		単-2233号
	注入工			1	780,800	780,800		WYB02918
			シフト	1	786,800	786,800		単-2240号
	計					4,093,880		
						4,126,530		
	単価					4,094,000		
						4,127,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1221号	鏡補強ボルト	DII-2-M L=13.5m N=17本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	79,050	79,050		WYB03972
			シフト	1	82,400	82,400		単-2241号
	打設工			1	2,850,000	2,850,000		WYB03975
			シフト	1	2,869,000	2,869,000		単-2242号
	注入工			1	775,000	775,000		WYB03994
			シフト	1	780,900	780,900		単-2243号
	計					3,704,050		
						3,732,300		
	単価					3,705,000		
						3,733,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1222号	鏡補強ボルト	DII-2-M L=13.5m N=17本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	79,050	79,050		WYB05526
			シフト	1	82,400	82,400		単-2241号
	打設工			1	2,850,000	2,850,000		WYB05533
			シフト	1	2,869,000	2,869,000		単-2242号
	注入工			1	775,000	775,000		WYB05537
			シフト	1	780,900	780,900		単-2243号
	計					3,704,050		
						3,732,300		
	単価					3,705,000		
						3,733,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1223号	鏡補強ボルト	DII-3-M L=13.5m N=12本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2,281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	57,750	57,750		WYB04005
			シフト	1	60,310	60,310		単-2244号
	打設工			1	2,001,000	2,001,000		WYB04020
			シフト	1	2,015,000	2,015,000		単-2245号
	注入工			1	533,900	533,900		WYB04025
			シフト	1	538,200	538,200		単-2246号
	計					2,592,650		
						2,613,510		
	単価					2,593,000		
						2,614,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1224号	鏡補強ボルト	DII-3-M L=13.5m N=12本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2,281,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	2,300,000
先行削孔工			1	57,750	57,750		WYB05532	
		シフト	1	60,310	60,310		単-2244号	
打設工			1	2,001,000	2,001,000		WYB05542	
		シフト	1	2,015,000	2,015,000		単-2245号	
注入工			1	533,900	533,900		WYB05546	
		シフト	1	538,200	538,200		単-2246号	
計					2,592,650			
					2,613,510			
単価					2,593,000			
					2,614,000		円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1225号	鏡補強ボルト	DII-4-M L=13.5m N=9本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,741,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	46,640	46,640	WYB04000		
		シフト	1	48,780	48,780	単-2247号		1,755,000
打設工			1	1,503,000	1,503,000	WYB04011		
		シフト	1	1,513,000	1,513,000	単-2248号		
注入工			1	428,500	428,500	WYB04016		
		シフト	1	432,000	432,000	単-2249号		
計					1,978,140			
					1,993,780			
単価					1,979,000			
					1,994,000	円/シフト		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1226号	鏡補強ボルト	DII-4-M L=13.5m N=9本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,741,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	46,640	46,640		WYB05541
			シフト	1	48,780	48,780		単-2247号
	打設工			1	1,503,000	1,503,000		WYB05551
			シフト	1	1,513,000	1,513,000		単-2248号
	注入工			1	428,500	428,500		WYB05555
			シフト	1	432,000	432,000		単-2249号
	計					1,978,140		
						1,993,780		
	単価					1,979,000		
						1,994,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1227号	鏡補強ボルト	DⅡL-2-M L=13.5m N=6本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	33,460	33,460	WYB03998		
		シフト	1	35,120	35,120	単-2250号		
打設工			1	1,011,000	1,011,000	WYB04002		
		シフト	1	1,018,000	1,018,000	単-2251号		
注入工			1	335,600	335,600	WYB04007		
		シフト	1	338,300	338,300	単-2252号		
計					1,380,060			
					1,391,420			
単価					1,381,000			
					1,392,000	円/シフト		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1228号	鏡補強ボルト	DⅡL-2-M L=13.5m N=6本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	33,460	33,460	WYB05550		
		シフト	1	35,120	35,120	単-2250号		
打設工			1	1,011,000	1,011,000	WYB05560		
		シフト	1	1,018,000	1,018,000	単-2251号		
注入工			1	335,600	335,600	WYB05564		
		シフト	1	338,300	338,300	単-2252号		
計					1,380,060			
					1,391,420			
単価					1,381,000			
					1,392,000	円/シフト		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1229号	鏡補強ボルト	E-3(S)-M L=12.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	131,700	131,700		WYB03396
			シフト	1	137,500	137,500		単-2253号
	打設工			1	3,950,000	3,950,000		WYB03940
			シフト	1	3,979,000	3,979,000		単-2254号
	注入工			1	3,543,000	3,543,000		WYB03939
			シフト	1	3,562,000	3,562,000		単-2255号
	計					7,624,700		
						7,678,500		
	単価					7,625,000		
						7,679,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1230号	鏡補強ボルト	E-3(S)-M L=12.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	7,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	131,700	131,700		WYB05521
			シフト	1	137,500	137,500		単-2253号
	打設工			1	3,950,000	3,950,000		WYB05569
			シフト	1	3,979,000	3,979,000		単-2254号
	注入工			1	3,543,000	3,543,000		WYB05568
			シフト	1	3,562,000	3,562,000		単-2255号
	計					7,624,700		
						7,678,500		
	単価					7,625,000		
						7,679,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1231号	鏡補強ボルト	E-5(S)-M L=12.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,879,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	先行削孔工				1	131,700	131,700	WYB03944
			シフト		1	137,500	137,500	単-2253号
	打設工				1	3,950,000	3,950,000	WYB03947
			シフト		1	3,979,000	3,979,000	単-2254号
	注入工				1	5,562,000	5,562,000	WYB03946
			シフト		1	5,592,000	5,592,000	単-2256号
	計						9,643,700	
							9,708,500	
	単価						9,644,000	
							9,709,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1232号	鏡補強ボルト	E-5(S)-M L=12.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	8,879,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	131,700	131,700	WYB05573	
			シフト	1	137,500	137,500	単-2253号	
	打設工			1	3,950,000	3,950,000	WYB05576	
			シフト	1	3,979,000	3,979,000	単-2254号	
	注入工			1	5,562,000	5,562,000	WYB05575	
			シフト	1	5,592,000	5,592,000	単-2256号	
	計					9,643,700		
						9,708,500		
	単価					9,644,000		
						9,709,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1233号	鏡補強ボルト	DⅢ-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=11本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	63,690	63,690		WYB02937
			シフト	1	66,890	66,890		単-2257号
	打設工			1	1,563,000	1,563,000		WYB02941
			シフト	1	1,575,000	1,575,000		単-2258号
	注入工			1	1,093,000	1,093,000		WYB02939
			シフト	1	1,100,000	1,100,000		単-2259号
	計					2,719,690		
						2,741,890		
	単価					2,720,000		
						2,742,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1234号	鏡補強ボルト	DIII-9'(S)-M-H(i) L=12.5m N=11本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	2,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	63,690	63,690		WYB03230
			シフト	1	66,890	66,890		単-2257号
	打設工			1	1,563,000	1,563,000		WYB03233
			シフト	1	1,575,000	1,575,000		単-2258号
	注入工			1	1,093,000	1,093,000		WYB03232
			シフト	1	1,100,000	1,100,000		単-2259号
	計					2,719,690		
	単価					2,741,890		
						2,720,000		
						2,742,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1235号	鏡補強ボルト	D11L-3(S)-M L=12.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	96,190	96,190		WYB03974
			シフト	1	100,500	100,500		単-2260号
	打設工			1	2,686,000	2,686,000		WYB04015
			シフト	1	2,706,000	2,706,000		単-2261号
	注入工			1	2,023,000	2,023,000		WYB04014
			シフト	1	2,034,000	2,034,000		単-2262号
	計					4,805,190		
						4,840,500		
	単価					4,806,000		
						4,841,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1236号	鏡補強ボルト	DⅡL-3(S)-M L=12.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	96,190	96,190		WYB05580
			シフト	1	100,500	100,500		単-2260号
	打設工			1	2,686,000	2,686,000		WYB05583
			シフト	1	2,706,000	2,706,000		単-2261号
	注入工			1	2,023,000	2,023,000		WYB05582
			シフト	1	2,034,000	2,034,000		単-2262号
	計					4,805,190		
						4,840,500		
	単価					4,806,000		
						4,841,000		円/シフト

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1237号	鏡補強ボルト (鏡崩落防止対策)	E-3(S)-M L=12.5m N=6本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,613,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	先行削孔工				1	42,570	42,570	WYB04370
			シフト		1	44,970	44,970	単-2263号
	打設工				1	860,800	860,800	WYB04380
			シフト		1	868,200	868,200	単-2264号
	注入工				1	953,700	953,700	WYB04379
			シフト		1	960,100	960,100	単-2265号
	計						1,857,070	
							1,873,270	
	単価						1,858,000	
							1,874,000	円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1238号	鏡補強ボルト (鏡崩落防止対策)	E-3(S)-M L=12.5m N=6本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,613,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	42,570	42,570		WYB05587
			シフト	1	44,970	44,970		単-2263号
	打設工			1	860,800	860,800		WYB05590
			シフト	1	868,200	868,200		単-2264号
	注入工			1	953,700	953,700		WYB05589
			シフト	1	960,100	960,100		単-2265号
	計					1,857,070		
						1,873,270		
	単価					1,858,000		
						1,874,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1239号	レックパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本/シフト 注入量144kg/本	単位	本	数量	5	単価	299,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	5	摘要	304,100
先行削孔工			1	35,990	35,990		WYB03750	
		シフト	1	38,230	38,230		単-2266号	
打設工			1	735,900	735,900		WYB03753	
		シフト	1	747,800	747,800		単-2267号	
注入工			1	686,500	686,500		WYB03756	
		シフト	1	687,900	687,900		単-2268号	
補強プレート	PL-200×22 L=5m/レックパイル5本		5	32,960	164,800		WYB03916	
		m	5	34,940	174,700		単-2269号	
インバート掘削工(レックパイル部)	インバート掘削工(2次) 2方		4.4	829.8	3,651.12		WYB03752	
		m ³	4.4	874.5	3,847.8		単-2270号	
インバート埋戻工(レックパイル部)	インバート埋戻工(2次) 2方		5	3,240	16,200		WYB04030	
		m	5	3,286	16,430		単-2271号	
スライム排出用コンプレッサ運転	空気圧縮機14h 可搬式・スクューエンジソン・5.0m ³ /min		0.459	17,860	8,197.74		WYB03925	
		日	0.459	16,570	7,605.63		単-2272号	
計					1,651,238.86			
					1,676,513.43			
単価					330,300			
					335,400		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1240号	レックパイル	φ114.3mm L=6.5m 5本/シフト 注入量144kg/本	単位	本	数量	5	単価	299,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	35,990	35,990		WYB05594
			シフト	1	38,230	38,230		単-2266号
打設工				1	735,900	735,900		WYB05597
			シフト	1	747,800	747,800		単-2267号
注入工				1	686,500	686,500		WYB05600
			シフト	1	687,900	687,900		単-2268号
補強プレート		PL-200×22 L=5m/レックパイル5本		5	32,960	164,800		WYB05603
			m	5	34,940	174,700		単-2269号
インバート掘削工(レックパイル部)		インバート掘削工(2次) 2方		4.4	829.8	3,651.12		WYB05596
			m ³	4.4	874.5	3,847.8		単-2270号
インバート埋戻工(レックパイル部)		インバート埋戻工(2次) 2方		5	3,240	16,200		WYB05612
			m	5	3,286	16,430		単-2271号
スライム排出用コンプレッサ運転		空気圧縮機14h 可搬式・スクューエンジン・5.0m ³ /min		0.459	17,860	8,197.74		WYB05607
			日	0.459	16,570	7,605.63		単-2272号
計						1,651,238.86		
						1,676,513.43		
単価						330,300		
						335,400		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1241号	サト [°] パ [°] イル	φ114.3mm L=9.5m 5本/1シフト 注入量130kg/本	単位	本	数量	5	単価	357,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	5	摘要	363,300
先行削孔工					1	35,990	35,990	WYB00707
		シフト	1		38,230		38,230	単-2266号
打設工					1	977,800	977,800	WYB00785
		シフト	1		993,300		993,300	単-2273号
注入工					1	810,800	810,800	WYB00862
		シフト	1		815,500		815,500	単-2274号
補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本				5	36,680	183,400	WYB03444
		m	5		38,660		193,300	単-2275号
計							2,007,990	
							2,040,330	
単価							401,600	
							408,100	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1242号	サト [°] パ [°] ル	φ114.3mm L=9.5m 5本/1シフト 注入量142.2kg/本	単位	本	数量	5	単価	319,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	35,990	35,990		WYB00755
			シフト	1	38,230	38,230		単-2266号
打設工				1	977,900	977,900		WYB00803
			シフト	1	993,400	993,400		単-2276号
注入工				1	755,800	755,800		WYB00930
			シフト	1	757,200	757,200		単-2277号
補強プレート		PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] ル5本		5	36,680	183,400		WYB04882
			m	5	38,660	193,300		単-2275号
計						1,953,090		
						1,982,130		
単価						390,700		
						396,500		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1243号	サト [°] パ [°] ル	φ114.3mm L=9.5m 5本/1シフト 注入量142.2kg/本	単位	本	数量	5	単価	319,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	35,990	35,990		WYB03237
			シフト	1	38,230	38,230		単-2266号
打設工				1	977,900	977,900		WYB03240
			シフト	1	993,400	993,400		単-2276号
注入工				1	755,800	755,800		WYB03243
			シフト	1	757,200	757,200		単-2277号
補強プレート		PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] ル5本		5	36,680	183,400		WYB05611
			m	5	38,660	193,300		単-2275号
計						1,953,090		
						1,982,130		
単価						390,700		
						396,500		円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1244号	サト [°] パ [°] ル	φ114.3mm L=6.5m 5本/1シフト 注入量118.4kg/本	単位	本	数量	5	単価	283,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	35,990	35,990	WYB00763	
			シフト	1	38,230	38,230	単-2266号	
打設工				1	724,500	724,500	WYB04687	
			シフト	1	735,500	735,500	単-2278号	
注入工				1	647,700	647,700	WYB04897	
			シフト	1	651,800	651,800	単-2279号	
補強プレート		PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] ル5本		5	36,700	183,500	WYB04922	
			m	5	38,680	193,400	単-2280号	
計						1,591,690		
						1,618,930		
単価						318,400		
						323,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1245号	サト [°] パ [°] イル	φ114.3mm L=6.5m 5本/1シフト 注入量118.4kg/本	単位	本	数量	5	単価	283,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工				1	35,990	35,990		WYB03239
			シフト	1	38,230	38,230		単-2266号
打設工				1	724,500	724,500		WYB05610
			シフト	1	735,500	735,500		単-2278号
注入工				1	647,700	647,700		WYB05624
			シフト	1	651,800	651,800		単-2279号
補強プレート		PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本		5	36,700	183,500		WYB05628
			m	5	38,680	193,400		単-2280号
計						1,591,690		
						1,618,930		
単価						318,400		
						323,800		円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1246号	増しロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	12,510
						1	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	増しロックボルト (機械施工)	DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	13,980	13,980	WYB03280
			本	1	14,310	14,310	単-2281号
	計					13,980	
						14,310	
	単価					13,980	
						14,310	円/本

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1247号	増しロックボルト	DIII-6'-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	12,510
						1	12,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	増しロックボルト (機械施工)	DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	13,980	13,980	WYB03307
			本	1	14,310	14,310	単-2281号
	計					13,980	
						14,310	
	単価					13,980	
						14,310	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1248号	増しロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,510
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト (機械施工)		DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	13,980	13,980	WYB03288	
			本	1	14,310	14,310	単-2281号	
計						13,980		
						14,310		
単価						13,980		
						14,310	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1249号	増しロックボルト	DIII-9' (S)-M-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,510
						1		12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト (機械施工)		DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	13,980	13,980	WYB03346	
			本	1	14,310	14,310	単-2281号	
計						13,980		
						14,310		
単価						13,980		
						14,310	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1250号	増しロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,500
						1		12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト (発破施工)		DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	14,570	14,570	WYB03296	
			本	1	14,900	14,900	単-2282号	
計						14,570		
						14,900		
単価						14,570		
						14,900	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1251号	増しロックボルト	DIII-B-H(i) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,500
						1		12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト (発破施工)		DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	14,570	14,570	WYB03352	
			本	1	14,900	14,900	単-2282号	
計						14,570		
						14,900		
単価						14,570		
						14,900	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1252号	増しロックボルト	E-5(S)-M 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,210
						1		12,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト		耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	14,750	14,750	WYB04055	
			本	1	15,090	15,090	単-2283号	
計						14,750		
						15,090		
単価						14,750		
						15,090	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1253号	増しロックボルト	E-5(S)-M 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	12,210
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト		耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	14,750	14,750	WYB05632	
			本	1	15,090	15,090	単-2283号	
計						14,750		
						15,090		
単価						14,750		
						15,090	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1254号	増しロックボルト	E-5(S)-M (自穿孔ボルト) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	105,400
						1		107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト		耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	113,900	113,900	WYB04075	
			本	1	115,800	115,800	単-2284号	
計						113,900		
						115,800		
単価						113,900		
						115,800	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1255号	増しロックボルト	E-5(S)-M (自穿孔ボルト) 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	1	単価	105,400
						1		107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト		耐力176.5kN以上 L=6.0m		1	113,900	113,900	WYB05638	
			本	1	115,800	115,800	単-2284号	
計						113,900		
						115,800		
単価						113,900		
						115,800	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1256号	注入式ボルト	DIII φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	40,720
						1		41,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入式ボルト (打設・注入)	DIII φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m		1	46,570	46,570	WYB03400	
			本	1	47,150	47,150	単-2285号	
	計					46,570		
						47,150		
	単価					46,570		
						47,150	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1257号	注入式ボルト	DIII φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m	単位	本	数量	1	単価	40,720
						1		41,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入式ボルト (打設・注入)	DIII φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m		1	46,570	46,570	WYB05637	
			本	1	47,150	47,150	単-2285号	
	計					46,570		
						47,150		
	単価					46,570		
						47,150	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1258号	注入式フォアホークリンク	E-5(S)-M L=3.0m N=19.3本/シフト 注入量39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	971,500
						1		982,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式先受け工		L=3.0m 39kg/本		1	1,107,000	1,107,000	WYB04074	
			シフト	1	1,120,000	1,120,000	単-2286号	
計						1,107,000		
						1,120,000		
単価						1,107,000		
						1,120,000	円/シフト	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1259号	注入式フォアホークリンク	E-5(S)-M L=3.0m N=19.3本/シフト 注入量39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	971,500
						1		983,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式先受け工		L=3.0m 39kg/本		1	1,107,000	1,107,000	WYB05652	
			シフト	1	1,120,000	1,120,000	単-2286号	
計						1,107,000		
						1,120,000		
単価						1,107,000		
						1,120,000	円/シフト	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1260号	注入式フォアホークリンク	E-5(S)-M L=3.0m N=15.0本/シフト 注入量39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	769,700
						1		779,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式先受け工		L=3.0m 39kg/本		1	876,300	876,300	WYB04102	
			シフト	1	886,900	886,900	単-2287号	
計						876,300		
						886,900		
単価						876,300		
						886,900	円/シフト	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1261号	注入式フォアホークリンク	E-5(S)-M L=3.0m N=15.0本/シフト 注入量39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	769,700
						1		779,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入式先受け工		L=3.0m 39kg/本		1	876,300	876,300	WYB05659	
			シフト	1	886,900	886,900	単-2287号	
計						876,300		
						886,900		
単価						876,300		
						886,900	円/シフト	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1262号	空洞調査	探り削孔 L=2.0m	単位	本	数量	1	17,690
						1	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空洞調査		探り削孔 L=2.0m		1	20,840	20,840	WYB03490
			本	1	20,820	20,820	単-2338号
計						20,840	
単価						20,820	円/本
						20,840	
						20,820	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1263号	空洞調査	探り削孔 L=2.0m	単位	本	数量	1	17,690
						1	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空洞調査		探り削孔 L=2.0m		1	20,840	20,840	WYB05559
			本	1	20,820	20,820	単-2338号
計						20,840	
単価						20,820	円/本
						20,840	
						20,820	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1264号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=53.5m	単位	本	数量	1	単価	490,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔		有効長 L=54m		1	551,200	551,200	WYB00022	
			本	1	565,200	565,200	単-2340号	
計						551,200		
						565,200		
単価						551,200		
						565,200	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1265号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=53.5m	単位	本	数量	1	単価	490,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔		有効長 L=54m		1	551,200	551,200	WYB00139	
			本	1	565,200	565,200	単-2340号	
計						551,200		
						565,200		
単価						551,200		
						565,200	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1266号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=19.6m	単位	本	数量	1	単価	186,600
						1		191,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔				1	209,200	209,200	WYB00027	
			本	1	215,000	215,000	単-2341号	
計						209,200		
						215,000		
単価						209,200		
						215,000	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1267号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=19.6m	単位	本	数量	1	単価	186,600
						1		191,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔				1	209,200	209,200	WYB03247	
			本	1	215,000	215,000	単-2341号	
計						209,200		
						215,000		
単価						209,200		
						215,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05			
						歩掛使用年月	2018. 3			
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0			
単-1268号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=50.0m	単位	本	数量	1	単価	458,600		
						1		470,300		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔			有効長 L=50m				1	515,200	515,200	WYB00032
			本				1	528,400	528,400	単-2342号
計									515,200	
									528,400	
単価									515,200	
									528,400	円/本

						単価使用年月	2020.05			
						歩掛使用年月	2018. 3			
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0			
単-1269号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=50.0m	単位	本	数量	1	単価	458,600		
						1		470,400		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔			有効長 L=50m				1	515,200	515,200	WYB03249
			本				1	528,400	528,400	単-2342号
計									515,200	
									528,400	
単価									515,200	
									528,400	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1270号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=14.6m	単位	本	数量	1	単価	272,500
						1		279,600
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔		有効長 L=15m			1	305,800	305,800	WYB00039
				本	1	313,800	313,800	単-2343号
計							305,800	
							313,800	
単価							305,800	
							313,800	円/本

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1271号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=14.6m	単位	本	数量	1	単価	272,500
						1		279,700
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔		有効長 L=15m			1	305,800	305,800	WYB03251
				本	1	313,800	313,800	単-2343号
計							305,800	
							313,800	
単価							305,800	
							313,800	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1272号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	単位	本	数量	1	単価	241,300
						1		248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔		有効長 L=15m		1	280,300	280,300	WYB03955	
			本	1	288,300	288,300	単-2344号	
計						280,300		
						288,300		
単価						280,300		
						288,300	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1273号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	単位	本	数量	1	単価	241,300
						1		248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔		有効長 L=15m		1	280,300	280,300	WYB05636	
			本	1	288,300	288,300	単-2344号	
計						280,300		
						288,300		
単価						280,300		
						288,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1274号 注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢp-2-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ		1	3,206,000
					1	3,240,000
鏡吹付工			1	94,400	94,400	WYB02436
		ｼﾌﾄ	1	94,660	94,660	単-2345号
先行削孔工			1	45,810	45,810	WYB02426
		ｼﾌﾄ	1	48,770	48,770	単-2346号
打設工			1	2,629,000	2,629,000	WYB02434
		ｼﾌﾄ	1	2,661,000	2,661,000	単-2347号
注入工			1	997,600	997,600	WYB02433
		ｼﾌﾄ	1	1,002,000	1,002,000	単-2348号
計					3,766,810	
					3,806,430	
単価					3,767,000	
					3,807,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1275号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	95,050	95,050		WYB02466
			シフト	1	95,310	95,310		単-2349号
	先行削孔工			1	45,810	45,810		WYB02460
			シフト	1	48,770	48,770		単-2346号
	打設工			1	2,629,000	2,629,000		WYB02463
			シフト	1	2,661,000	2,661,000		単-2347号
	注入工			1	997,600	997,600		WYB02462
			シフト	1	1,002,000	1,002,000		単-2348号
	計					3,767,460		
						3,807,080		
	単価					3,768,000		
						3,808,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1276号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-3-Mφ114.3mm L=18.5m 13.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	43,760	43,760		WYB02475
			シフト	1	46,550	46,550		単-2350号
	打設工			1	3,720,000	3,720,000		WYB02478
			シフト	1	3,765,000	3,765,000		単-2351号
	注入工			1	1,547,000	1,547,000		WYB02477
			シフト	1	1,551,000	1,551,000		単-2352号
	計					5,310,760		
						5,362,550		
	単価					5,311,000		
						5,363,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1277号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI p-8(S)-M L=12.5m N=13本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,487,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	87,470	87,470	WYB02518	
			シフト	1	87,730	87,730	単-2353号	
	先行削孔工			1	58,350	58,350	WYB02512	
			シフト	1	61,320	61,320	単-2354号	
	打設工			1	1,865,000	1,865,000	WYB02515	
			シフト	1	1,881,000	1,881,000	単-2355号	
	注入工			1	1,975,000	1,975,000	WYB02514	
			シフト	1	1,985,000	1,985,000	単-2356号	
	計					3,985,820		
						4,015,050		
	単価					3,986,000		
						4,016,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1278号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I p-2' -M L=12.5m N=11本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,177,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	85,830	85,830		WYB02535
			シフト	1	86,090	86,090		単-2357号
	先行削孔工			1	51,820	51,820		WYB02529
			シフト	1	54,540	54,540		単-2358号
	打設工			1	1,581,000	1,581,000		WYB02532
			シフト	1	1,594,000	1,594,000		単-2359号
	注入工			1	1,956,000	1,956,000		WYB02531
			シフト	1	1,965,000	1,965,000		単-2360号
	計					3,674,650		
						3,699,630		
	単価					3,675,000		
						3,700,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1279号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I p-2'' -M L=12.5m N=10本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	3,080,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	85,080	85,080	WYB02552
			ｼﾌﾄ		1	85,350	85,350	単-2361号
	先行削孔工				1	47,850	47,850	WYB02546
			ｼﾌﾄ		1	50,410	50,410	単-2362号
	打設工				1	1,439,000	1,439,000	WYB02549
			ｼﾌﾄ		1	1,451,000	1,451,000	単-2363号
	注入工				1	1,989,000	1,989,000	WYB02548
			ｼﾌﾄ		1	1,999,000	1,999,000	単-2364号
	計						3,560,930	
							3,585,760	
	単価						3,561,000	
							3,586,000	円/ｼﾌﾄ

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1280号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I p-2''-M L=12.5m N=9本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	2,346,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工				1	82,260	82,260	WYB02569
			ｼﾌﾄ		1	82,520	82,520	単-2365号
	先行削孔工				1	45,510	45,510	WYB02563
			ｼﾌﾄ		1	47,970	47,970	単-2366号
	打設工				1	1,295,000	1,295,000	WYB02566
			ｼﾌﾄ		1	1,307,000	1,307,000	単-2367号
	注入工				1	1,292,000	1,292,000	WYB02565
			ｼﾌﾄ		1	1,299,000	1,299,000	単-2368号
	計						2,714,770	
	単価						2,715,000	
							2,737,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1281号	鏡補強ボルト	D I p-7(S)-M L=12.5m N=2本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	653,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	75,050	75,050		WYB02610
			シフト	1	75,210	75,210		単-2369号
	先行削孔工			1	15,960	15,960		WYB02604
			シフト	1	16,850	16,850		単-2370号
	打設工			1	292,300	292,300		WYB02607
			シフト	1	295,200	295,200		単-2371号
	注入工			1	234,700	234,700		WYB02606
			シフト	1	236,400	236,400		単-2372号
	計					618,010		
						623,660		
	単価					618,100		
						623,700		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1282号	鏡補強ボルト	D I p-8(S)-M L=12.5m N=2本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	525,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	75,050	75,050		WYB02627
			シフト	1	75,210	75,210		単-2369号
	先行削孔工			1	14,270	14,270		WYB02621
			シフト	1	15,160	15,160		単-2373号
	打設工			1	292,300	292,300		WYB02624
			シフト	1	295,200	295,200		単-2371号
	注入工			1	234,200	234,200		WYB02623
			シフト	1	235,800	235,800		単-2374号
	計					615,820		
						621,370		
	単価					615,900		
						621,400		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1283号	鏡補強ボルト	DIIIp-2-M L=13.5m N=5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,016,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	24,660	24,660	WYB01057		
		シフト	1	25,970	25,970	単-2375号		1,025,000
打設工			1	850,300	850,300	WYB01060		
		シフト	1	857,000	857,000	単-2376号		
注入工			1	287,500	287,500	WYB01412		
		シフト	1	289,700	289,700	単-2377号		
計					1,162,460			
					1,172,670			
単価					1,163,000			
					1,173,000	円/シフト		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1284号	鏡補強ボルト	DⅢp-2'-M L=13.5m N=3本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	652,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	18,320	18,320		WYB01578
			シフト	1	19,370	19,370		単-2378号
	打設工			1	513,500	513,500		WYB01580
			シフト	1	517,800	517,800		単-2379号
	注入工			1	215,000	215,000		WYB01589
			シフト	1	216,700	216,700		単-2380号
	計					746,820		
						753,870		
	単価					746,900		
						753,900		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1285号	鏡補強ボルト	D I p-4' -M L=13.5m N=3本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	733,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	91,400	91,400		WYB01610
			シフト	1	91,330	91,330		単-2381号
	先行削孔工			1	18,320	18,320		WYB01618
			シフト	1	19,370	19,370		単-2378号
	打設工			1	513,500	513,500		WYB01620
			シフト	1	517,800	517,800		単-2379号
	注入工			1	215,400	215,400		WYB01636
			シフト	1	217,100	217,100		単-2382号
	計					838,620		
						845,600		
	単価					838,700		
						845,600		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1286号	鏡補強ボルト	D I p-4' (S) -M L=12.5m N=3本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	823,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	73,290	73,290		WYB03104
			シフト	1	73,550	73,550		単-2383号
	先行削孔工			1	18,300	18,300		WYB02296
			シフト	1	19,360	19,360		単-2384号
	打設工			1	434,600	434,600		WYB02942
			シフト	1	438,600	438,600		単-2385号
	注入工			1	354,700	354,700		WYB02927
			シフト	1	356,700	356,700		単-2386号
	計					880,890		
						888,210		
	単価					880,900		
						888,300		円/シフト

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1287号	鏡補強ボルト	DIIIp-3-M L=19.5m N=5本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	1,359,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	23,750	23,750		WYB00973
			シフト	1	24,990	24,990		単-2387号
	打設工			1	1,164,000	1,164,000		WYB00983
			シフト	1	1,172,000	1,172,000		単-2388号
	注入工			1	362,000	362,000		WYB00987
			シフト	1	364,400	364,400		単-2389号
	計					1,549,750		
						1,561,390		
	単価					1,550,000		
						1,562,000		円/シフト

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1288号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=30.1m	単位	本	数量	1	単価	348,600
						1		355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔(機械工法)		有効長 L=30m		1	385,800	385,800	WYB00043	
			本	1	392,900	392,900	単-2428号	
計						385,800		
						392,900		
単価						385,800		
						392,900	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1289号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=30.1m	単位	本	数量	1	単価	348,600
						1		355,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔(機械工法)		有効長 L=30m		1	385,800	385,800	WYB03253	
			本	1	392,900	392,900	単-2428号	
計						385,800		
						392,900		
単価						385,800		
						392,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1290号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=30.6m	単位	本	数量	1	単価	348,600
						1		355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔(機械工法)		有効長 L=30m		1	385,800	385,800	WYB02936	
			本	1	392,900	392,900	単-2428号	
計						385,800		
						392,900		
単価						385,800		
						392,900	円/本	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1291号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=30.6m	単位	本	数量	1	単価	348,600
						1		355,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜き削孔(機械工法)		有効長 L=30m		1	385,800	385,800	WYB03255	
			本	1	392,900	392,900	単-2428号	
計						385,800		
						392,900		
単価						385,800		
						392,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1292号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	単位	本	数量	1	235,300
						1	241,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔		有効長 L=15m		1	272,600	272,600	WYB03953
			本	1	279,600	279,600	単-2429号
計						272,600	
						279,600	
単価						272,600	
						279,600	円/本

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1293号	水抜きホ-リング	水抜き削孔 L=15.0m	単位	本	数量	1	235,300
						1	241,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜き削孔		有効長 L=15m		1	272,600	272,600	WYB05789
			本	1	279,600	279,600	単-2429号
計						272,600	
						279,600	
単価						272,600	
						279,600	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1294号	注入式小口径長尺鋼管先受工	E-KR-3-M L=6.5m N=25本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	4,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	85,630	85,630		WYB02015
			ｼﾌﾄ	1	85,890	85,890		単-2430号
	先行削孔工			1	97,050	97,050		WYB01983
			ｼﾌﾄ	1	101,500	101,500		単-2431号
	打設工			1	2,130,000	2,130,000		WYB02012
			ｼﾌﾄ	1	2,142,000	2,142,000		単-2432号
	注入工			1	2,322,000	2,322,000		WYB02011
			ｼﾌﾄ	1	2,332,000	2,332,000		単-2433号
	計					4,634,680		
						4,661,390		
	単価					4,635,000		
						4,662,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1295号	鏡補強ボルト	E-KR-3-M L=7.5m N=7本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	923,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	34,520	34,520	WYB01451	
			シフト	1	36,370	36,370	単-2434号	
	打設工			1	724,100	724,100	WYB01461	
			シフト	1	729,000	729,000	単-2435号	
	注入工			1	355,900	355,900	WYB01465	
			シフト	1	358,600	358,600	単-2436号	
	計					1,114,520		
						1,123,970		
	単価					1,115,000		
						1,124,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1296号	坑口処理		単位	箇所	数量	1	単価	1,861,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,872,000
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去		22.4	12,930	289,632		WB252620
			m ²	22.4	13,150	294,560		単-2447号
	やらず(丸太)	末口18cm		2	8,730	17,460		WYB01981
			本	2	8,730	17,460		単-2448号
	支保工補強材	すなぎ梁 H-200×200		0.65	88,400	57,460		WYB01982
			t	0.65	79,900	51,935		単-2449号
	モルタル吹付工	10cm 500m ² 以上1000m ² 未満 無 無		270	6,730	1,817,100		WB810810
			m ²	270	6,783	1,831,410		単-2450号
	計					2,181,652		
						2,195,365		
	単価					2,182,000		
						2,196,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1297号	坑口処理		単位	箇所	数量	1	単価	750,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	757,200
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	m ²	12.4	12,930	160,332		WB252620
	やらず(丸太)	末口18cm	本	2	3,200	6,400		単-2447号 WYB02024
	支保工補強材	つなぎ梁 H-125×125	t	0.11	88,400	9,724		単-2451号 WYB02025
	モルタル吹付工	10cm 500m ² 以上1000m ² 未満 無 無	m ²	102	6,730	686,460		単-2452号 WB810810
	計					862,916		
	単価					870,795		
						863,000		
						870,800		円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1298号	廃材運搬	撤去鋼管類	単位	台	数量	1	単価	24,100
						1	24,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材運搬		4tコンテナボックス車 (撤去管類)		1	28,000	28,000		
			台	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/台	
						28,000		

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1299号	廃材運搬	撤去鋼管類	単位	台	数量	1	単価	24,100
						1	24,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材運搬		4tコンテナボックス車 (撤去管類)		1	28,000	28,000		
			台	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/台	
						28,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1300号	廢材運搬	汚泥(取水井戸)	単位	m3	数量	1	単価	5,120
						1		5,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		無し 60.0k m以下		1	5,912	5,912	WB232010	
			m 3	1	5,854	5,854	単-2472号	
計						5,912		
						5,854		
単価						5,912		
						5,854	円/m3	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1301号	廢材運搬	建設汚泥	単位	m3	数量	1	単価	5,120
						1		5,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		無し 60.0k m以下		1	5,912	5,912	WB232010	
			m 3	1	5,854	5,854	単-2472号	
計						5,912		
						5,854		
単価						5,912		
						5,854	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1302号	廢材運搬	建設汚泥	単位	m3	数量	1	単価	5,120
						1		5,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		無し 60.0k m以下			1	5,912	5,912	WB232010
			m 3	1	5,854		5,854	単-2472号
計							5,912	
							5,854	
単価							5,912	
							5,854	円/m3

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1303号	廢材処分	撤去鋼管類	単位	m3	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)					1	12,000	12,000	WB020051
			m 3	1	12,000		12,000	単-2473号
計							12,000	
							12,000	
単価							12,000	
							12,000	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1304号	廢材処分	撤去鋼管類	単位	m3	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	12,000	12,000	WB020051	
			m3	1	12,000	12,000	単-2473号	
計						12,000		
単価						12,000		
						12,000	円/m3	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1305号	廢材処分	汚泥(取水井戸)	単位	m3	数量	1	単価	14,370
						1		14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	15,000	15,000	WB020051	
			m3	1	15,000	15,000	単-2474号	
計						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1306号	廃材処分	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	989.1	989.1		CA900320
			m 3	1	989.1	989.1		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用		1	2,035	2,035		CB227010
			m 3	1	2,035	2,035		
	処分費 (m 3)			1	4,250	4,250		WB020051
			m 3	1	4,250	4,250		単-2476号
	計					7,274.1		
						7,274.1		
	単価					7,275		
						7,275		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1307号	廃材処分	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	989.1	989.1		CA900320
			m 3	1	989.1	989.1		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用		1	2,035	2,035		CB227010
			m 3	1	2,035	2,035		
	処分費 (m 3)			1	4,250	4,250		WB020051
			m 3	1	4,250	4,250		単-2476号
	計					7,274.1		
						7,274.1		
	単価					7,275		
						7,275		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1308号	廃材処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	989.1	989.1		CA900320
			m 3	1	989.1	989.1		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用		1	2,035	2,035		CB227010
			m 3	1	2,035	2,035		
	処分費 (m 3)			1	3,290	3,290		WB020051
			m 3	1	3,290	3,290		単-2477号
	計					6,314.1		
						6,314.1		
	単価					6,315		
						6,315		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1309号	廃材処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用		1	989.1	989.1		CA900320
			m 3	1	989.1	989.1		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用		1	2,035	2,035		CB227010
			m 3	1	2,035	2,035		
	処分費 (m 3)			1	3,290	3,290		WB020051
			m 3	1	3,290	3,290		単-2477号
	計					6,314.1		
						6,314.1		
	単価					6,315		
						6,315		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1310号	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	163.4
						1		159.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上		1	183.3	183.3	CA900020	
			m 3	1	179.3	179.3		
計						183.3		
単価						179.3	円/m3	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1311号	法面整形(切土部)	無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	683.6
						1		684.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	788.3	788.3	CB220010	
			m 2	1	789.5	789.5		
計						788.3		
単価						789.5	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1312号	掘削 (機械工法)	E-3-M	単位	m	数量	10	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209		
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701		
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019		
	バックホウ (切削機ベースマシン) クラウ型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	20.208	23,520	475,292		WYB00001
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	19.115	10,220	195,355		単-2520号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581		単-2521号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		32,487		
	計					2,453,000		
	単価					252,400		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1313号	掘削（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	246,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209			
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701			
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	20.208	24,000	484,992			WYB00496
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	19.115	10,220	195,355			単-2523号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,787			
	計					2,463,000			
	単価					246,300			
						253,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1314号	掘削（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	10	10	単価	246,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209			
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701			
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	20.208	24,000	484,992			WYB00481
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	19.115	10,220	195,355			単-2523号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,787			
	計					2,463,000			
	単価					246,300			
						253,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1315号	掘削（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	246,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209			
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701			
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	20.208	24,000	484,992			WYB00475
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	19.115	10,220	195,355			単-2523号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,787			
	計					2,463,000			
	単価					246,300			
						253,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1316号	掘削（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209			
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701			
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	20.208	23,520	475,292			WYB00435
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	19.115	10,220	195,355			単-2520号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,487			
	計					2,453,000			
	単価					252,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1317号	掘削（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	10	10	単価	245,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	36,668	163,209			
	トンネル特殊工		人	22.253	37,240	828,701			
	トンネル作業員		人	4.451	25,533	113,647			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	20.208	23,520	475,292			WYB00962
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	19.115	10,220	195,355			単-2520号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	5,093	416,581			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,487			
	計					2,453,000			
	単価					252,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1318号	掘削（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	10	10	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.663	36,668	134,314			
	トンネル特殊工		人	18.315	37,240	682,050			
	トンネル作業員		人	3.663	25,533	93,527			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.238	6,300	89,699			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	16.128	4,900	79,027			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	16.128	23,520	379,330			WYB00433
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	15.256	10,220	155,916			単-2524号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	65.256	5,093	332,348			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		26,789			
	計					1,973,000			
	単価					203,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1319号	掘削（機械工法）	D I-1-M	単位	m	数量	10	10	単価	198,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.663	36,668	134,314			
	トンネル特殊工		人	18.315	37,240	682,050			
	トンネル作業員		人	3.663	25,533	93,527			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.238	6,300	89,699			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	16.128	4,900	79,027			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	16.128	24,000	387,072			WYB00446
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	15.256	10,220	155,916			単-2525号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	65.256	5,093	332,348			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		27,047			
	計					1,981,000			
	単価					203,800			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1320号	掘削（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	10	単価	175,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.223	36,668	118,180		
	トンネル特殊工		人	16.117	37,240	600,197		
	トンネル作業員		人	3.223	25,533	82,292		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	6,300	90,946		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.231	4,900	69,731		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	14.231	24,000	341,544		WYB00476
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	13.462	10,220	137,581		単-2526号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	57.821	5,093	294,482		単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,047		
	計					1,758,000		
	単価					180,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1321号	掘削（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	10	10	単価	200,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.7	36,668	135,671			
	トンネル特殊工		人	18.498	37,240	688,865			
	トンネル作業員		人	3.7	25,533	94,472			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	6,300	90,946			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	16.318	4,900	79,958			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	16.318	24,000	391,632			WYB00490
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	15.436	10,220	157,755			単-2527号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	66.154	5,093	336,922			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		26,779			
	計					2,003,000			
	単価					200,300			
						206,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1322号	掘削（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	10	10	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.242	36,668	118,877			
	トンネル特殊工		人	16.209	37,240	603,623			
	トンネル作業員		人	3.242	25,533	82,777			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	6,300	90,946			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.231	4,900	69,731			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	14.231	24,000	341,544			WYB00517
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	13.462	10,220	137,581			単-2526号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	57.821	5,093	294,482			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,439			
	計					1,763,000			
	単価					176,300			
						181,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1323号	掘削（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.26	36,668	119,537			
	トンネル特殊工		人	16.3	37,240	607,012			
	トンネル作業員		人	3.26	25,533	83,237			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	6,300	90,946			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.231	4,900	69,731			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	14.231	24,000	341,544			WYB00522
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	13.462	10,220	137,581			単-2526号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	57.821	5,093	294,482			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,930			
	計					1,768,000			
	単価					176,800			
						181,900			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1324号	掘削（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	10	10	単価	177,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.278	36,668	120,197			
	トンネル特殊工		人	16.392	37,240	610,438			
	トンネル作業員		人	3.278	25,533	83,697			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	6,300	90,946			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.231	4,900	69,731			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	14.231	24,000	341,544			WYB00527
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	13.462	10,220	137,581			単-2526号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	57.821	5,093	294,482			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,384			
	計					1,773,000			
	単価					182,400			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1325号	掘削 (機械工法)	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	10	単価	177,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214		
	トンネル特殊工		人	16.667	37,240	620,679		
	トンネル作業員		人	3.333	25,533	85,101		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.634	6,300	92,194		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.421	4,900	70,662		
	バックホウ (切削機ベースマシン) クロー型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	14.421	24,000	346,104		WYB00500
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	13.641	10,220	139,411		単-2528号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	58.59	5,093	298,398		単-2522号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		237		
	計					1,775,000		
	単価					182,600		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1326号	掘削（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	10	10	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214			
	トンネル特殊工		人	16.667	37,240	620,679			
	トンネル作業員		人	3.333	25,533	85,101			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.634	6,300	92,194			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.421	4,900	70,662			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	14.421	24,000	346,104			WYB01152
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	13.641	10,220	139,411			単-2528号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	58.59	5,093	298,398			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,237			
	計					1,799,000			
	単価					185,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1327号	掘削（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214			
	トンネル特殊工		人	16.667	37,240	620,679			
	トンネル作業員		人	3.333	25,533	85,101			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.634	6,300	92,194			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.421	4,900	70,662			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	14.421	24,000	346,104			WYB01155
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	13.641	10,220	139,411			単-2528号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	58.59	5,093	298,398			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,237			
	計					1,799,000			
	単価					185,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1328号	掘削（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214			
	トンネル特殊工		人	16.667	37,240	620,679			
	トンネル作業員		人	3.333	25,533	85,101			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.634	6,300	92,194			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.421	4,900	70,662			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	14.421	24,000	346,104			WYB01158
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	13.641	10,220	139,411			単-2528号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	58.59	5,093	298,398			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,237			
	計					1,799,000			
	単価					185,200			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1329号	掘削（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	10	237,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479	
	トンネル特殊工		人	21.612	37,240	804,830	
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353	
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204	
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	19.544	4,900	95,765	
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	19.544	24,000	469,056	WYB01133
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	18.487	10,220	188,937	単-2529号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	79.359	5,093	404,175	単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,201	
	計					2,373,000	
	単価					244,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1330号	掘削（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	10	10	単価	211,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.864	36,668	141,685			
	トンネル特殊工		人	19.322	37,240	719,551			
	トンネル作業員		人	3.864	25,533	98,659			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	17.172	4,900	84,142			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	17.172	24,000	412,128			WYB01113
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	16.244	10,220	166,013			単-2530号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	69.487	5,093	353,897			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		28,721			
	計					2,114,000			
	単価					211,400			
						217,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1331号	掘削（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	211,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.864	36,668	141,685			
	トンネル特殊工		人	19.322	37,240	719,551			
	トンネル作業員		人	3.864	25,533	98,659			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	17.172	4,900	84,142			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	17.172	24,000	412,128			WYB01134
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	16.244	10,220	166,013			単-2530号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	69.487	5,093	353,897			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		28,721			
	計					2,114,000			
	単価					211,400			
						217,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1332号	掘削（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	10	10	単価	211,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.864	36,668	141,685			
	トンネル特殊工		人	19.322	37,240	719,551			
	トンネル作業員		人	3.864	25,533	98,659			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	17.172	4,900	84,142			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クロー型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	17.172	24,000	412,128			WYB01159
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	16.244	10,220	166,013			単-2530号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	69.487	5,093	353,897			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		28,721			
	計					2,114,000			
	単価					211,400			
						217,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1333号	掘削（機械工法）	D11L-5-M	単位	m	数量	10	10	237,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479		
	トンネル特殊工		人	21.612	37,240	804,830		
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	19.544	4,900	95,765		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	19.544	24,000	469,056		WYB01164
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	18.487	10,220	188,937		単-2529号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	79.359	5,093	404,175		単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		32,201		
	計					2,373,000		
	単価					244,000		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1334号	掘削 (機械工法)	D11L-6-M	単位	m	数量	10	237,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479	
	トンネル特殊工		人	21.612	37,240	804,830	
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353	
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	17.334	6,300	109,204	
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	19.544	4,900	95,765	
	バックホウ (切削機ベースマシン) クラウ型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	19.544	24,000	469,056	WYB01170
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	18.487	10,220	188,937	単-2529号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	79.359	5,093	404,175	単-2521号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		32,201	
	計					2,373,000	
	単価					244,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1335号	掘削 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	10	10	単価	132,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				3.663	36,668	134,314		
			人		3.663	39,593	145,029		
	トンネル特殊工				14.652	37,240	545,640		
			人		14.652	40,326	590,856		
	トンネル作業員				3.663	25,533	93,527		
			人		3.663	27,606	101,120		
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級			4.734	57,400	271,731		WYB00416
			日		4.734	56,500	267,471		単-2531号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³			10.051	11,250	113,073		
			時間		10.051	11,000	110,561		単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積			28.718	5,093	146,260		
			時間		28.718	4,939	141,838		単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		22,455		
			式		1		24,125		
	計						1,327,000		
							1,381,000		
	単価						132,700		
							138,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1336号	掘削（機械工法）	D I-1-M	単位	m	数量	10	10	単価	132,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.663	36,668	134,314			
	トンネル特殊工		人	14.652	37,240	545,640			
	トンネル作業員		人	3.663	25,533	93,527			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.753	57,250	272,109			WYB00444
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.051	11,250	113,073			単-2533号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	28.718	5,093	146,260			単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,077			
	計					1,328,000			
	単価					1,382,000			
						132,800			
						138,200			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1337号	掘削（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	10	123,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.223	36,668	118,180	
	トンネル特殊工		人	12.894	37,240	480,172	
	トンネル作業員		人	3.223	25,533	82,292	
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.496	59,690	268,366	WYB00515
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.141	11,250	114,086	単-2534号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	28.974	5,093	147,564	単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		20,340	
	計					1,231,000	
	単価					123,100	
						127,700	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1338号	掘削（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	10	10	単価	134,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.7	36,668	135,671			
	トンネル特殊工		人	14.799	37,240	551,114			
	トンネル作業員		人	3.7	25,533	94,472			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.808	57,160	274,825			WYB00513
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.141	11,250	114,086			単-2535号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	28.974	5,093	147,564			単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		23,268			
	計					1,341,000			
	単価					1,395,000			
						134,100			
						139,500			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1339号	掘削（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	10	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.242	36,668	118,877	
	トンネル特殊工		人	12.967	37,240	482,891	
	トンネル作業員		人	3.242	25,533	82,777	
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.469	59,930	267,827	WYB00512
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.141	11,250	114,086	単-2536号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	28.974	5,093	147,564	単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		19,978	
	計					1,234,000	
	単価					123,400	
						128,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1340号	掘削 (機械工法)	DII-3-M	単位	m	数量	10	123,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.26	36,668	119,537	
	トンネル特殊工		人	13.04	37,240	485,609	
	トンネル作業員		人	3.26	25,533	83,237	
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.515	59,530	268,777	WYB00509
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	10.141	11,250	114,086	単-2537号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	28.974	5,093	147,564	単-2532号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		20,190	
	計					1,239,000	
	単価					123,900	
						128,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1341号	掘削 (機械工法)	DII-4-M	単位	m	数量	10	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.278	36,668	120,197	
	トンネル特殊工		人	13.114	37,240	488,365	
	トンネル作業員		人	3.278	25,533	83,697	
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.56	59,140	269,678	WYB00519
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3	時間	10.141	11,250	114,086	単-2538号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	28.974	5,093	147,564	単-2532号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		20,413	
	計					1,244,000	
	単価					124,400	
						129,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1342号	掘削（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214			
	トンネル特殊工		人	13.333	37,240	496,520			
	トンネル作業員		人	3.333	25,533	85,101			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	6.557	47,670	312,572			WYB00459
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.231	11,250	115,098			単-2539号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	29.103	5,093	148,221			単-2532号
	諸雑費（まるめ）		式	1		274			
	計					1,280,000			
	単価					1,327,000			
						128,000			
						132,700		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1343号	掘削（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	10	10	単価	124,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	36,668	122,214			
	トンネル特殊工		人	13.333	37,240	496,520			
	トンネル作業員		人	13.333	40,326	537,666			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	3.681	68,740	253,031			WYB01095
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.231	11,250	115,098			単-2540号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	29.103	5,093	148,221			単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		20,815			
	計					1,241,000			
	単価					1,289,000			
						124,100			
						128,900			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1344号	掘削 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			3.333	36,668	122,214			
			人	3.333	39,593	131,963			
	トンネル特殊工			13.333	37,240	496,520			
			人	13.333	40,326	537,666			
	トンネル作業員			3.333	25,533	85,101			
			人	3.333	27,606	92,010			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級		5.641	52,050	293,614			WYB01107
			日	5.641	51,270	289,214			単-2541号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		10.231	11,250	115,098			
			時間	10.231	11,000	112,541			単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積		29.103	5,093	148,221			
			時間	29.103	4,939	143,739			単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		20,232			
			式	1		21,867			
	計					1,281,000			
						1,329,000			
	単価					128,100			
						132,900			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1345号	掘削（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	128,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			3.333	36,668	122,214			
			人	3.333	39,593	131,963			
	トンネル特殊工			13.333	37,240	496,520			
			人	13.333	40,326	537,666			
	トンネル作業員			3.333	25,533	85,101			
			人	3.333	27,606	92,010			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級		5.641	52,050	293,614			WYB01114
			日	5.641	51,270	289,214			単-2541号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		10.231	11,250	115,098			
			時間	10.231	11,000	112,541			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		29.103	5,093	148,221			
			時間	29.103	4,939	143,739			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		20,232			
			式	1		21,867			
	計					1,281,000			
						1,329,000			
	単価					128,100			
						132,900			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1346号	掘削（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	10	10	単価	152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479			
	トンネル特殊工		人	17.289	37,240	643,842			
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.311	56,620	300,708			WYB01123
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	11.038	11,250	124,177			単-2542号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	31.538	5,093	160,623			単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		26,818			
	計					1,525,000			
	単価					1,590,000			
						152,500			
						159,000			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1347号	掘削（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	10	10	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.864	36,668	141,685			
	トンネル特殊工		人	15.458	37,240	575,655			
	トンネル作業員		人	3.864	25,533	98,659			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.082	58,240	295,975			WYB01106
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	11.038	11,250	124,177			単-2543号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	31.538	5,093	160,623			単-2532号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,226			
	計					1,421,000			
	単価					1,477,000			
						142,100			
						147,700			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1348号	掘削（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	10	142,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	147,700
摘要							
トンネル世話役			人	3.864	36,668	141,685	
トンネル特殊工			人	15.458	37,240	575,655	
トンネル作業員			人	3.864	25,533	98,659	
大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級		日	5.082	58,240	295,975	WYB01132
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		時間	11.038	11,250	124,177	単-2543号
ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		時間	31.538	5,093	160,623	単-2532号
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		24,226	
計						1,421,000	
単価						147,700	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1349号	掘削（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	10	10	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.864	36,668	141,685			
	トンネル特殊工		人	15.458	37,240	575,655			
	トンネル作業員		人	3.864	25,533	98,659			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.082	58,240	295,975			WYB01122
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	11.038	11,250	124,177			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	31.538	5,093	160,623			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		24,226			
	計					1,421,000			
	単価					142,100			
						147,700			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1350号	掘削（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	10	10	単価	152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479			
	トンネル特殊工		人	17.289	37,240	643,842			
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.311	56,620	300,708			WYB01145
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	11.038	11,250	124,177			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	31.538	5,093	160,623			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		26,818			
	計					1,525,000			
	単価					159,000			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1351号	掘削（機械工法）	DIII-6-M	単位	m	数量	10	10	単価	152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.322	36,668	158,479			
	トンネル特殊工		人	17.289	37,240	643,842			
	トンネル作業員		人	4.322	25,533	110,353			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.311	56,620	300,708			WYB01151
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	11.038	11,250	124,177			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	31.538	5,093	160,623			
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		26,818			
	計					1,525,000			
	単価					159,000			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1352号	掘削（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	10	10	単価	79,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.648	36,668	60,428			
	トンネル特殊工		人	8.242	37,240	306,932			
	トンネル作業員		人	1.648	25,533	42,078			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	5.796	6,300	36,514			
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	5.692	4,900	27,890			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	5.692	23,520	133,875			WYB00439
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	5.385	10,220	55,034			単-2544号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	23.205	5,093	118,183			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,266			
	計					793,200			
	単価					821,300			
						79,320			
						82,130			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1353号	掘削（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	1.941	39,593	76,850			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	7.766	40,326	313,171			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	1.941	27,606	53,583			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00616
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	6,968	50,239			単-2545号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,500	71,620			単-2546号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,010	194,424			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
	単価					79,000			
	単価					81,670			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1354号	掘削（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00788
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
						79,000			
						81,670			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1355号	掘削（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00794
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
						79,000			
						81,670			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1356号	掘削（機械工法）	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00809
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
						79,000			
						81,670		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1357号	掘削（機械工法）	D I p-6' -M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00825
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
						79,000			
						81,670			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1358号	掘削（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172		
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205		
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906		
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378		WYB00667
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871		単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085		単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204		
	計					790,000		
	単価					816,700		
						79,000		
						81,670		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1359号	掘削（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	10	10	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172		
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205		
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906		
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378		WYB00801
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871		単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085		単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204		
	計					790,000		
	単価					816,700		
						79,000		
						81,670		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1360号	掘削（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.941	36,668	71,172			
	トンネル特殊工		人	7.766	37,240	289,205			
	トンネル作業員		人	1.941	25,533	49,559			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB00679
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,204			
	計					790,000			
	単価					816,700			
						79,000			
						81,670			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1361号	掘削（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	10	10	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	36,668	111,470			
	トンネル特殊工		人	12.161	37,240	452,875			
	トンネル作業員		人	3.04	25,533	77,620			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	6.516	6,300	41,050			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	12.903	2,860	36,902			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	12.903	7,126	91,946			WYB00687
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	12.205	10,830	132,180			単-2548号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	34.808	10,250	356,782			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		19,175			
	計					1,320,000			
	単価					132,000			
						135,900			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1362号	掘削（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	10	10	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	36,668	111,470			
	トンネル特殊工		人	12.161	37,240	452,875			
	トンネル作業員		人	3.04	25,533	77,620			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	6.516	6,300	41,050			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	12.903	2,860	36,902			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	12.903	7,126	91,946			WYB00691
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	12.205	10,830	132,180			単-2548号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	34.808	10,250	356,782			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		19,175			
	計					1,320,000			
	単価					132,000			
						135,900			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1363号	掘削（機械工法）	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	79,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.96	36,668	71,869			
	トンネル特殊工		人	1.96	39,593	77,602			
	トンネル特殊工		人	7.839	37,240	291,924			
	トンネル作業員		人	7.839	40,326	316,115			
	トンネル作業員		人	1.96	25,533	50,044			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	1.96	27,606	54,107			
	油圧式トンネル切削機	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB01281
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	6,968	50,239			単-2545号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,500	71,620			単-2546号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,010	194,424			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,403			
	計					794,100			
	単価					821,000			
	単価					79,410			
	単価					82,100		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1364号	掘削（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	10	10	79,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	36,668	72,529		
	トンネル特殊工		人	7.912	37,240	294,642		
	トンネル作業員		人	1.978	25,533	50,504		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906		
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	7.21	7,126	51,378		WYB01290
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.821	10,830	73,871		単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085		単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,465		
	計					798,000		
	単価					825,300		
						79,800		
						82,530		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1365号	掘削（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	10	10	単価	80,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	7.985	37,240	297,361			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB01299
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,627			
	計					802,000			
	単価					829,600			
						80,200			
						82,960			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1366号	掘削（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	10	10	単価	80,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.015	36,668	73,886			
	トンネル特殊工		人	8.059	37,240	300,117			
	トンネル作業員		人	2.015	25,533	51,448			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	2,860	20,620			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	7,126	51,378			WYB01317
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,830	73,871			単-2545号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	19.423	10,250	199,085			単-2547号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,689			
	計					806,000			
	単価					834,000			
						80,600			
						83,400			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1367号	掘削（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	10	10	単価	60,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.484	36,668	54,415			
	トンネル特殊工		人	5.934	37,240	220,982			
	トンネル作業員		人	2.967	25,533	75,756			
	カッタービット	RM8-25	個	2.214	8,270	18,309			
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	4.838	23,870	115,483			WYB00380
	ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	4.577	10,220	46,776			単-2549号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	12.051	5,093	61,375			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		10,504			
	計					603,600			
	単価					60,360			
						63,010		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1368号	掘削（機械工法）	D I-Ra''-M	単位	m	数量	10	10	単価	60,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.484	36,668	54,415			
	トンネル特殊工		人	5.934	37,240	220,982			
	トンネル作業員		人	2.967	25,533	75,756			
	カッタービット	RM8-25	個	2.214	8,270	18,309			
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	4.838	23,870	115,483			WYB00455
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	4.577	10,220	46,776			単-2549号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.051	5,093	61,375			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		10,504			
	計					603,600			
	単価					60,360			
						63,010			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1369号	掘削（機械工法）	D I-Ra-L-M	単位	m	数量	10	10	単価	118,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.637	36,668	96,693			
	トンネル特殊工		人	2.637	39,593	104,406			
	トンネル作業員		人	10.549	37,240	392,844			
	トンネル作業員		人	10.549	40,326	425,398			
	トンネル作業員		人	5.275	25,533	134,686			
	トンネル作業員		人	5.275	27,606	145,621			
	カッタービット	RM8-25	個	4.77	8,270	39,447			
	カッタービット	RM8-25	個	4.77	8,270	39,447			
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	10.815	23,870	258,154			WYB00464
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	10.815	23,870	258,154			単-2550号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	10.231	10,220	104,560			
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	10.231	9,947	101,767			単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	27.179	5,093	138,422			
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	27.179	4,939	134,237			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		18,194			
	計					1,183,000			
	単価					1,229,000			
	単価					118,300			
	単価					122,900			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1370号	掘削（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	195,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.084	36,668	149,752			
	トンネル特殊工		人	16.337	37,240	608,389			
	トンネル作業員		人	8.168	25,533	208,553			
	カッタービット	RM8-25	個	9.27	8,270	76,662			
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	19.256	23,870	459,640			WYB00472
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	18.218	10,220	186,187			単-2551号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	46.667	5,093	237,675			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		28,142			
	計					1,955,000			
	単価					202,500			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1371号	掘削（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	10	10	単価	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	36,668	111,470			
	トンネル特殊工		人	12.161	37,240	452,875			
	トンネル作業員		人	3.04	25,533	77,620			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	0.131	6,300	825			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	12.903	2,860	36,902			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	12.903	7,126	91,946			WYB01525
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	12.205	10,220	124,735			単-2548号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	36.538	5,093	186,088			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		18,539			
	計					1,101,000			
	単価					110,100			
						114,500			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1372号	掘削（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	10	10	単価	114,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	36,668	111,470			
	トンネル特殊工		人	12.161	37,240	452,875			
	トンネル作業員		人	3.04	25,533	77,620			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	0.131	6,300	825			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	15.179	2,860	43,411			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	15.179	7,126	108,165			WYB01713
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	14.359	10,220	146,748			単-2552号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	36.538	5,093	186,088			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		18,798			
	計					1,146,000			
	単価					114,600			
						118,800			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1373号	掘削（機械工法）	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	10	10	単価	114,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	36,668	111,470			
	トンネル特殊工		人	12.161	37,240	452,875			
	トンネル作業員		人	3.04	25,533	77,620			
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	0.131	6,300	825			
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	15.179	2,860	43,411			
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	15.179	7,126	108,165			WYB01728
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m ³	時間	14.359	10,220	146,748			単-2552号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	36.538	5,093	186,088			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		18,798			
	計					1,146,000			
	単価					114,600			
						118,800			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1374号	掘削（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	10	単価	291,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB00424
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	3.846	28,170	108,341		WYB00430
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2554号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2555号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2522号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (発破工法)	DIII-1-B	単位	m		10	291,900
単-1374号					10	300,900
諸雑費 (率+まるめ)			1		57,142	
5%		式	1		61,583	
計					2,919,000	
単価					3,009,000	
					291,900	
					300,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1375号	掘削（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	10	単価	291,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB00769
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	3.846	28,170	108,341		WYB00776
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.711	7,126	33,570		単-2554号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2555号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1375号	掘削（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	10	単価	291,900
						10		300,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		57,570		
	5%		式	1		62,001		
	計					2,919,000		
	単価					3,009,000		
						291,900		
						300,900	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1376号	掘削（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	10	10	単価	291,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432			
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410			
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019			WYB00879
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	3.846	28,170	108,341			WYB00891
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893			
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998			
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644			
			時間	31.935	4,939	157,726			単-2522号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1376号	掘削 (発破工法)	DIII-6'-B	単位	m	数量	10	10	単価	291,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		57,142			
5%			式	1		61,583			
計						2,919,000			
単価						291,900			
						300,900		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1377号	掘削（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	10	単価	292,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB01040
	大型ブレイカ運転	油圧式1300kg級	日	4.194	27,550	115,544		単-2553号
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2556号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2555号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2522号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1377号	掘削（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	10	10	292,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		56,939		
			式	1		62,401		
	計					2,926,000		
	単価					3,017,000		
						292,600		
						301,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1378号	掘削（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	10	単価	292,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB01101
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.322	27,340	118,163		WYB01102
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2557号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2555号
								単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1378号	掘削（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	
					10	292,900
					10	301,900
諸雑費（率+まるめ）			1		57,320	
5%		式	1		61,761	
計					2,929,000	
					3,019,000	
単価					292,900	
					301,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1379号	掘削（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	10	単価	294,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB00805
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.89	26,570	129,927		WYB00832
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2558号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2555号
								単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1379号	掘削（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	10	10	単価	294,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）					1		57,556		
5%				式	1		61,990		
計							2,941,000		
単価							294,100		
							303,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1380号	掘削（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	単価	297,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB00932
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	6.529	25,100	163,877		WYB00933
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2559号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2555号
								単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1380号	掘削（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	10	単価	297,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		57,606			
	5%		式	1		62,007			
	計					2,975,000			
	単価					297,500			
						306,500		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2018. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1381号	掘削 (発破工法)	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	297,500
						10	306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				4.048	36,668	148,432	
			人	4.048	39,593	160,272	
トンネル特殊工				24.286	37,240	904,410	
			人	24.286	40,326	979,357	
トンネル作業員				4.048	25,533	103,357	
			人	4.048	27,606	111,749	
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)		470.4	1,070	503,328	
			kg	470.4	1,070	503,328	
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)		548.8	254	139,395	
			個	548.8	254	139,395	
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0 (超大口)		548.8	257	141,041	
			個	548.8	257	141,041	
ドリルジャンボ運転		ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級		10.641	46,520	495,019	WYB01128
			時間	10.641	46,520	495,019	単-2553号
大型ブレーカ運転		油圧式1300kg級		6.529	25,100	163,877	WYB01129
			日	6.529	25,000	163,225	単-2559号
ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]		排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3		11.927	10,220	121,893	
			時間	11.927	9,947	118,637	単-2521号
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]		排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		4.771	7,126	33,998	
			時間	4.771	6,968	33,244	単-2555号
ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]		10t積		31.935	5,093	162,644	
			時間	31.935	4,939	157,726	単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1381号	掘削（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	297,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ）					1	57,606			
5%			式	1		62,007			
計						2,975,000			
単価						3,065,000			
						297,500			
						306,500	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1382号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	10	単価	294,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB01109
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.165	26,260	135,632		WYB01117
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2560号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2555号
								単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1382号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	10	10	単価	294,600
									303,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ）				1		56,851			
5%			式	1		62,271			
計						2,946,000			
単価						3,037,000			
						294,600			
						303,700	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-1383号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	10	294,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432	
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410	
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019	WYB01138
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.055	26,390	133,401	WYB01139
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893	単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998	単-2561号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644	単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726	単-2555号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1383号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-6	m		10	294,400
					10	303,500
諸雑費（率+まるめ）			1		57,082	
5%		式	1		62,539	
計					2,944,000	
単価					3,035,000	
					294,400	
					303,500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1384号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	10	単価	295,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.048	36,668	148,432		
	トンネル特殊工		人	24.286	37,240	904,410		
	トンネル作業員		人	4.048	25,533	103,357		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	470.4	1,070	503,328		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	548.8	254	139,395		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	548.8	257	141,041		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.641	46,520	495,019		WYB01969
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.485	25,940	142,280		WYB01970
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.927	10,220	121,893		単-2553号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.771	7,126	33,998		単-2562号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	31.935	5,093	162,644		単-2521号
			時間	31.935	4,939	157,726		単-2555号
								単-2522号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1384号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	10	10	単価	295,300
									304,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		57,203			
			式	1		61,665			
	計					2,953,000			
	単価					3,043,000			
						295,300			
						304,300	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1385号	掘削（発破工法）	D I-B	単位	m	数量	10	10	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	36,668	145,718			
	トンネル特殊工		人	23.846	37,240	888,025			
	トンネル作業員		人	3.974	25,533	101,468			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	457.2	1,070	489,204			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	254	135,483			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	533.4	257	137,083			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.385	46,520	483,110			WYB02047
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.579	26,980	123,541			WYB02048
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.642	10,220	118,981			
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.657	7,126	33,185			
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	41.44	5,093	211,053			
			時間	41.44	4,939	204,672			単-2522号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1385号	掘削 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	10	単価	292,300
						10		301,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		56,149		
			式	1		60,728		
	計					2,923,000		
	単価					3,010,000		
						292,300		
						301,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1386号	掘削（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	10	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	36,668	145,718		
	トンネル特殊工		人	23.846	37,240	888,025		
	トンネル作業員		人	3.974	25,533	101,468		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	457.2	1,070	489,204		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	254	135,483		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	533.4	257	137,083		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2ハケット 170kg級	時間	10.385	46,520	483,110		WYB02072
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.579	26,980	123,541		単-2563号
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.642	10,220	118,981		単-2564号
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.657	7,126	33,185		単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕	10t積	時間	41.44	5,093	211,053		単-2555号
			時間	41.44	4,939	204,672		単-2522号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1386号	掘削 (発破工法)	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	m		10	292,300
					10	301,000
諸雑費 (率+まるめ)			1		56,149	
5%		式	1		60,728	
計					2,923,000	
					3,010,000	
単価					292,300	
					301,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1387号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	10	単価	307,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				3.974	36,668		145,718
			人		3.974	39,593		157,342
	トンネル特殊工				27.821	37,240		1,036,054
			人		27.821	40,326		1,121,909
	トンネル作業員				3.974	25,533		101,468
			人		3.974	27,606		109,706
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）			457.2	1,070		489,204
			kg		457.2	1,070		489,204
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）			533.4	254		135,483
			個		533.4	254		135,483
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）			533.4	257		137,083
			個		533.4	257		137,083
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級			10.385	46,520		483,110
			時間		10.385	46,520		483,110
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級			4.579	26,980		123,541
			日		4.579	26,820		122,808
	ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3			11.642	10,220		118,981
			時間		11.642	9,947		115,802
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3			4.657	7,126		33,185
			時間		4.657	6,968		32,449
	ダンプトラック（トンネル工事用）〔オンロード〕	10t積			41.44	5,093		211,053
			時間		41.44	4,939		204,672

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1387号	掘削（発破工法）	D I -B(1. 2km < L ≤ 1. 4km)	単位	m	数量	10	10	単価	307, 900
									317, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		64, 120			
	5%		式	1		69, 432			
	計					3, 079, 000			
	単価					3, 179, 000			
						307, 900			
						317, 900		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0
単-1388号	掘削（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	10	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189	
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060	
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689	WYB00724
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942	単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985	単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105	単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875	
計						1,205,000	
						1,251,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1388号	掘削（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	10	単価	120,500
						10		125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1389号	掘削（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	10	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189	
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060	
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689	WYB00843
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942	単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985	単-2566号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105	単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875	単-2522号
	計					1,205,000	
						1,251,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1389号	掘削（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	10	10	120,500	125,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					120,500				
					125,100	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1390号	掘削（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	10	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB00893
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875			
	計					1,205,000			
						1,251,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1390号	掘削（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	10	120,500
						10	125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					120,500	
						125,100	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1391号	掘削（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	10	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB00926
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,750	62,921			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,896			
	計					1,205,000			
						1,251,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1391号	掘削（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	10	10	120,500
							単価	125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1392号	掘削（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	10	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB01022
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942			WYB01024
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875			
	計					1,205,000			
						1,251,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1392号	掘削（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	10	単価	120,500
						10		125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1393号	掘削（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	10	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB01047
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942			WYB01086
	ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875			
	計					1,205,000			
						1,251,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1393号	掘削（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	10	単価	120,500
						10		125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1394号	掘削（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189		
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060		
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689		WYB01135
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942		単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985		単-2566号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105		単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875		単-2522号
	計					1,205,000		
						1,251,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1394号	掘削（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	単価	120,500
						10		125,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1395号	掘削（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB01972
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875			
	計					1,205,000			
						1,251,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1395号	掘削（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	120,500
						10	125,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					120,500		
					125,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1396号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	10	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189	
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060	
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689	WYB02040
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.115	29,760	62,942	WYB02041
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985	
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,875	
計						1,205,000	
						1,251,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1396号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	10	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						120,500		
						125,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1397号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	10	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189	
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060	
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689	WYB02052
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.518	28,310	71,284	WYB02054
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985	
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,533	
	計					1,213,000	
						1,259,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1397号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	10	単価	121,300
						10		125,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					121,300		
						125,900	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1398号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	10	10	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.996	36,668	73,189			
	トンネル特殊工		人	11.978	37,240	446,060			
	トンネル作業員		人	1.996	25,533	50,963			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	158	1,070	169,060			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	158	254	40,132			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB02092
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.518	28,310	71,284			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.478	10,220	55,985			単-2568号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	12.587	5,093	64,105			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,533			単-2522号
	計					1,213,000			
						1,259,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1398号	掘削（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	10		121,300
						10		125,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価						121,300		
						125,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1399号	掘削（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	10	10	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	36,668	72,529			
	トンネル特殊工		人	11.868	37,240	441,964			
	トンネル作業員		人	1.987	25,533	50,734			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,070	166,920			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	254	39,624			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB02111
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.088	29,870	62,368			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	10,220	55,453			単-2521号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	16.576	5,093	84,421			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,298			
	計					1,216,000			
						1,261,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1399号	掘削（発破工法）	D I-B	単位	m	数量	10	単価	121,600
						10		126,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					121,600		
						126,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1400号	掘削（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	10	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.978	36,668	72,529	
	トンネル特殊工		人	11.868	37,240	441,964	
	トンネル作業員		人	1.987	25,533	50,734	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,070	166,920	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	254	39,624	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689	WYB02156
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.088	29,870	62,368	単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	10,220	55,453	単-2569号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	16.576	5,093	84,421	単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,298	単-2522号
計						1,216,000	
						1,261,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1400号	掘削（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	10	121,600
						10	126,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					121,600	
						126,100	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1401号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	10	10	単価	129,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	36,668	72,529			
	トンネル特殊工		人	13.846	37,240	515,625			
	トンネル作業員		人	1.987	25,533	50,734			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,070	166,920			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	254	39,624			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	4.615	46,520	214,689			WYB02311
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	2.088	29,870	62,368			単-2565号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	10,220	55,453			単-2569号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	16.576	5,093	84,421			単-2521号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,637			単-2522号
	計					1,294,000			
						1,345,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1401号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km < L ≤ 1.4km)	単位	m	数量	10	単価	129,400
						10		134,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					129,400		
						134,500	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1402号	掘削（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	10	10	単価	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.363	36,668	86,646			
	トンネル特殊工		人	2.363	39,593	93,558			
	トンネル作業員		人	9.451	37,240	351,955			
	トンネル作業員		人	9.451	40,326	381,121			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	人	2.363	25,533	60,334			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	2.363	27,606	65,232			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	kg	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	243.1	254	61,747			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		WYB00625	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		単-2570号	
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,830	66,788			
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,500	64,753		単-2546号	
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	10.808	10,250	110,782			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	10.808	10,010	108,188		単-2547号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,630			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,283			
	計					1,169,000			
	計					1,206,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1402号	掘削（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	10	116,900
						10	120,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					116,900	
						120,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1403号	掘削 (発破工法)	D I p-B-H	単位	m	数量	10	10	単価	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.363	36,668	86,646			
	トンネル特殊工		人	2.363	39,593	93,558			
	トンネル作業員		人	9.451	37,240	351,955			
	トンネル作業員		人	9.451	40,326	381,121			
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	人	2.363	25,533	60,334			
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	2.363	27,606	65,232			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	kg	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0 (超大口)	個	243.1	254	61,747			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0 (超大口)	個	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		WYB00645	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		単-2570号	
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,830	66,788			
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,500	64,753		単-2546号	
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オフロード]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t積	時間	10.808	10,250	110,782			
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オフロード]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t積	時間	10.808	10,010	108,188		単-2547号	
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		9,630			
	2%		式	1		10,283			
	計					1,169,000			
	計					1,206,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1403号	掘削（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	10	単価	116,900
						10		120,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					116,900		
						120,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1404号	掘削（発破工法）	D I p-B-HH	単位	m	数量	10	10	単価	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.363	36,668	86,646			
	トンネル特殊工		人	2.363	39,593	93,558			
	トンネル作業員		人	9.451	37,240	351,955			
	トンネル作業員		人	9.451	40,326	381,121			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	人	2.363	25,533	60,334			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	2.363	27,606	65,232			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	kg	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	168.3	1,070	180,081			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	243.1	254	61,747			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-h 100kg超級	時間	243.1	257	62,476			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-h 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		WYB00651	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-h 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		単-2570号	
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,830	66,788			
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,500	64,753		単-2546号	
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	10.808	10,250	110,782			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	10.808	10,010	108,188		単-2547号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,630			
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,283			
	計					1,169,000			
	計					1,206,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1404号	掘削（発破工法）	D I p-B-HH	単位	m	数量	10	116,900	単価	120,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					116,900			
						120,600	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1405号	掘削（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	10	10	単価	183,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.352	36,668	122,911			
	トンネル特殊工		人	13.407	37,240	499,276			
	トンネル作業員		人	3.352	25,533	85,586			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	308.7	1,070	330,309			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	254	113,258			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	445.9	257	114,596			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981			WYB00712
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,830	97,318			単-2571号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	19.266	10,250	197,476			単-2546号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,289			単-2547号
	計					1,838,000			
						1,890,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1405号	掘削（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	10	10	単価	183,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価						183,800		
							189,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1406号	掘削（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	10	183,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.352	36,668	122,911	
	トンネル特殊工		人	13.407	37,240	499,276	
	トンネル作業員		人	3.352	25,533	85,586	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	308.7	1,070	330,309	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	254	113,258	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	445.9	257	114,596	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981	WYB00729
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,830	97,318	単-2571号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	19.266	10,250	197,476	単-2546号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,289	単-2547号
	計					1,838,000	
						1,890,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1406号	掘削（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	10	10	単価	183,800	189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	単価					183,800				
						189,000		円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1407号	掘削（発破工法）	DIp-7(S)-B	単位	m	数量	10	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.546	36,668	93,356	
	トンネル特殊工		人	10.183	37,240	379,214	
	トンネル作業員		人	2.546	25,533	65,007	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	168.3	1,070	180,081	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	254	61,747	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	243.1	257	62,476	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	2.564	30,280	77,637	WYB01036
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,830	66,788	単-2572号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	7.205	10,250	73,851	単-2546号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,843	単-2547号
計						1,070,000	
						1,112,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1407号	掘削 (発破工法)	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	10	単価	107,000
						10		111,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					107,000		
						111,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1408号	掘削（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	10	10	単価	89,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.96	36,668	71,869			
	トンネル特殊工		人	7.839	37,240	291,924			
	トンネル作業員		人	3.919	25,533	100,063			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	96.3	1,070	103,041			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	139.1	254	35,331			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	139.1	257	35,748			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	4.487	30,280	135,866			WYB00665
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	4.687	10,830	50,760			単-2573号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	6.37	10,250	65,292			単-2546号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,206			単-2547号
	計					899,100			
						934,900			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1408号	掘削（発破工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	10	単価	89,910
						10		93,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					89,910		
						93,490	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1409号	掘削 (発破工法)	DI-Ra''-B	単位	m	数量	10	単価	89,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.96	36,668	71,869		
	トンネル特殊工		人	7.839	37,240	291,924		
	トンネル作業員		人	3.919	25,533	100,063		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	96.3	1,070	103,041		
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	139.1	254	35,331		
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0 (超大口)	個	139.1	257	35,748		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	4.487	30,280	135,866		WYB00681
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	4.687	10,830	50,760		単-2573号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オフロード]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t積	時間	6.37	10,250	65,292		単-2546号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,206		単-2547号
	計					899,100		
						934,900		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1409号	掘削（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	10	単価	89,910
						10		93,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					89,910		
						93,490	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1410号	掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	10	10	単価	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	2.674	36,668	98,050			
	トンネル特殊工		人	10.696	37,240	398,319			
	トンネル作業員		人	5.348	25,533	136,550			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	221.4	1,070	236,898			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	319.8	254	81,229			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0（超大口）	個	319.8	257	82,188			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	6.923	30,280	209,628			WYB00686
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.263	10,830	78,658			単-2574号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	14.097	10,250	144,494			単-2546号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		11,986			単-2547号
	計					1,478,000			
						1,525,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1410号	掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	10	単価	147,800
						10		152,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					147,800		
						152,500	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1411号	吹付（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	544,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	4.68	10,200	47,736		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.592	4,400	33,404		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	5.096	5,300	27,008		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	561.6	350	196,560		
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	46.8	182	8,517		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	4.68	2,970	13,899		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB00293
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.157	4,540	5,252		単-2575号
			時間	1.157	4,371	5,057		WYB00297 単-2576号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1411号	吹付（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	544,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	ファイツ式3000m3/min		0.592	199,500	118,104	WYB00301
			日	0.592	199,500	118,104	単-2577号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.828	25,990	21,519	WYB00308
			日	0.828	25,990	21,519	単-2578号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		888	
			式	1		1,017	
	計					544,000	
						545,900	
	単価					544,000	
						545,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1412号	吹付（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	546,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	4.68	10,200	47,736		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.592	4,400	33,404		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	5.096	5,300	27,008		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	561.6	350	196,560		
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	46.8	182	8,517		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	4.68	2,970	13,899		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB00312
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.188	4,540	5,393		単-2575号
			時間	1.188	4,371	5,192		WYB00313 単-2579号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1412号	吹付（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	546,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	ファイツ式3000m3/min		0.601	199,500	119,899	WYB00315
			日	0.601	199,500	119,899	単-2580号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.841	25,720	21,630	WYB00320
			日	0.841	25,720	21,630	単-2581号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		941	
			式	1		976	
	計					546,100	
						547,900	
	単価					546,100	
						547,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1413号	吹付（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	4.68	10,200	47,736		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.592	4,400	33,404		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	5.096	5,300	27,008		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	561.6	350	196,560		
	高性能減水剤（非A E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	46.8	182	8,517		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	4.68	2,970	13,899		
	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB00328
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.172	4,540	5,320		単-2575号
			時間	1.172	4,371	5,122		WYB00332 単-2582号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1413号	吹付（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	ファイツ式3000m3/min		0.601	199,500	119,899	WYB00333
			日	0.601	199,500	119,899	単-2580号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.841	25,720	21,630	WYB00334
			日	0.841	25,720	21,630	単-2581号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		914	
			式	1		1,046	
	計					546,000	
						547,900	
	単価					546,000	
						547,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1414号	吹付（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	546,000
						1		547,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840			
トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541			
トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	4.68	10,200	47,736			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.592	4,400	33,404			
吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	5.096	5,300	27,008			
急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	561.6	350	196,560			
高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	46.8	182	8,517			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	4.68	2,970	13,899			
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362			WYB00322
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.162	4,540	5,275			単-2575号
		時間	1.162	4,371	5,079			WYB00335 単-2583号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1414号	吹付（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	ファック式3000m3/min		0.601	199,500	119,899	WYB00336	
			日	0.601	199,500	119,899	単-2580号	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.841	25,720	21,630	WYB00337	
			日	0.841	25,720	21,630	単-2581号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		959		
			式	1		989		
	計					546,000		
						547,800		
	単価					546,000		
						547,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1415号	吹付（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	1	459,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.715	10,200	37,893		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,400	36,326		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	5,300	25,705		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	334.368	350	117,028		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB01791
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.019	4,540	4,626		単-2575号 WYB01792
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.657	199,500	131,071		単-2584号 WYB01793
			日	0.657	199,500	131,071		単-2585号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1415号	吹付 (機械工法)	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	459,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.919	25,460	23,397	WYB01794
			日		0.919	25,460	23,397	単-2586号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		908	
			式		1		1,061	
	計						459,100	
	単価						461,000	
							459,100	
							461,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1416号	吹付（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	328,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.715	10,200	37,893		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,400	36,326		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	5,300	25,705		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	334.368	350	117,028		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB01795
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.019	4,540	4,626		単-2575号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.019	4,371	4,454		WYB01796
			日	0.919	25,460	23,397		単-2584号
				0.919	25,460	23,397		WYB01797
								単-2586号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1416号	吹付（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	328,100
						1		329,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		979		
			式	1		1,032		
	計					328,100		
	単価					329,900		
						328,100		
						329,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1417号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	36,668	4,840		
	トンネル特殊工		人	0.659	37,240	24,541		
	トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.715	10,200	37,893		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,400	36,326		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	5,300	25,705		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	334.368	350	117,028		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,660	38,362		WYB01799
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.012	4,540	4,594		単-2575号 WYB01800
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.919	25,460	23,397		単-2587号 WYB01801
			日	0.919	25,460	23,397		単-2586号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1417号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	328,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		911			
		式	1		1,063			
計					328,000			
					329,900			
単価					328,000			
					329,900	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1418号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	252,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	36,668	3,960		
	トンネル特殊工		人	0.54	37,240	20,109		
	トンネル作業員		人	0.108	25,533	2,757		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.773	10,200	28,284		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.163	4,400	27,117		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.621	5,300	19,191		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	249.61	350	87,363		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.773	2,970	8,235		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.692	44,660	30,904		WYB00203
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.091	4,540	4,953		単-2588号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.615	30,400	18,696		WYB00210
			日	0.615	30,400	18,696		単-2590号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1418号	吹付（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	252,300	
						1		253,800	
	名称	規格	単位		数量		単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）				1			731	
	3%		式		1			832	
	計							252,300	
								253,800	
	単価							252,300	
								253,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1419号	吹付 (機械工法)	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	264,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.559	37,240	20,817		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.928	10,200	29,865		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.506	4,400	28,626		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.822	5,300	20,256		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	263.477	350	92,216		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.928	2,970	8,696		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.718	44,660	32,065		WYB00194
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.112	4,540	5,048		単-2591号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.112	4,371	4,860		WYB00197
			日	0.618	30,310	18,731		単-2592号
				0.618	30,310	18,731		WYB00198
								単-2593号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1419号	吹付（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	264,100
						1		265,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		815		
	3%		式	1		864		
	計					264,100		
						265,600		
	単価					264,100		
						265,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1420号	吹付（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	285,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.104	36,668	3,813		
	トンネル特殊工		人	0.522	37,240	19,439		
	トンネル作業員		人	0.104	25,533	2,655		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.276	4,400	32,014		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.275	5,300	22,657		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	294.678	350	103,137		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.274	2,970	9,723		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.769	44,660	34,343		WYB01857
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.144	4,540	5,193		単-2594号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.144	4,371	5,000		WYB01859
			日	0.585	31,570	18,468		単-2595号
				0.585	31,570	18,468		単-2596号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1420号	吹付 (機械工法)	DII-1'-M	m		1	285,600
					1	286,900
諸雑費 (率+まるめ)			1		764	
3%		式	1		818	
計					285,600	
					286,900	
単価					285,600	
					286,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1421号	吹付（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	289,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	36,668	4,363		
	トンネル特殊工		人	0.595	37,240	22,157		
	トンネル作業員		人	0.119	25,533	3,038		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.276	4,400	32,014		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.275	5,300	22,657		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	294.678	350	103,137		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.274	2,970	9,723		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.769	44,660	34,343		WYB01853
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.149	4,540	5,216		単-2594号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.149	4,371	5,022		WYB01854
			日	0.625	30,070	18,793		単-2597号
				0.625	30,070	18,793		WYB01855
								単-2598号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1421号	吹付（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	289,700
						1	291,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		865	
	3%		式	1		920	
	計					289,700	
	単価					291,300	
						289,700	
						291,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1422号	吹付（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	286,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	36,668	3,960		
	トンネル特殊工		人	0.54	37,240	20,109		
	トンネル作業員		人	0.108	25,533	2,757		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.276	4,400	32,014		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.275	5,300	22,657		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	294.678	350	103,137		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.274	2,970	9,723		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.769	44,660	34,343		WYB01928
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.121	4,540	5,089		単-2594号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.121	4,371	4,899		WYB01929
			日	0.581	31,720	18,429		単-2599号
				0.581	31,720	18,429		WYB01935
								単-2600号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1422号	吹付（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	286,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		788	
			式	1		863	
	計					286,400	
	単価					287,800	
						286,400	
						287,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1423号	吹付（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	287,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106	
	トンネル特殊工		人	0.559	37,240	20,817	
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.274	10,200	33,394	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.276	4,400	32,014	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.275	5,300	22,657	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	294.678	350	103,137	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.274	2,970	9,723	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.769	44,660	34,343	WYB01914
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.124	4,540	5,102	単-2594号 WYB01925
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.124	4,371	4,913	単-2601号
			日	0.587	31,480	18,478	WYB01926 単-2602号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1423号	吹付（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	287,400
						1	288,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		770	
	3%		式	1		866	
	計					287,400	
	単価					288,900	
						287,400	
						288,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1424号	吹付 (機械工法)	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	288,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.115	36,668	4,216		
	トンネル特殊工		人	0.577	37,240	21,487		
	トンネル作業員		人	0.577	40,326	23,268		
	トンネル作業員		人	0.115	25,533	2,936		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.115	27,606	3,174		
	セメント		t	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂		m ³	7.276	4,400	32,014		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	7.276	4,400	32,014		
	吹付コンクリート用砕石		m ³	4.275	5,300	22,657		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	4.275	5,300	22,657		
	急結剤		k g	294.678	350	103,137		
	急結剤		k g	294.678	350	103,137		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.274	2,970	9,723		
	粉塵抑制剤		k g	3.274	2,970	9,723		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.769	44,660	34,343		WYB01881
	コンクリート吹付機運転		時間	0.769	43,760	33,651		単-2594号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.126	4,540	5,112		WYB01911
	トラックミキサー運転		時間	1.126	4,371	4,921		単-2603号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.593	31,250	18,531		WYB01912
	吹付プラント設備運転		日	0.593	31,250	18,531		単-2604号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1424号	吹付（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	288,400
						1		289,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		850		
			式	1		877		
	計					288,400		
						289,900		
	単価					288,400		
						289,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1425号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436		
	トンネル特殊工		人	0.604	37,240	22,492		
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.29	10,200	33,558		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.31	4,400	32,164		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.295	5,300	22,763		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	296.055	350	103,619		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.29	2,970	9,771		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.782	44,660	34,924		WYB02026
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.054	4,540	4,785		単-2605号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.054	4,371	4,607		WYB02027
			日	0.852	24,250	20,661		単-2606号
				0.852	24,250	20,661		単-2607号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1425号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	292,300
						1		293,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		51		
	計					292,300		
						293,900		
	単価					292,300		
						293,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1426号	吹付（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	289,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436		
	トンネル特殊工		人	0.604	37,240	22,492		
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.29	10,200	33,558		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.31	4,400	32,164		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.295	5,300	22,763		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	296.055	350	103,619		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.29	2,970	9,771		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.782	44,660	34,924		WYB01950
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.95	4,540	4,313		単-2605号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.95	4,371	4,152		WYB01951
			日	0.479	36,750	17,603		単-2608号
				0.479	36,750	17,603		単-2609号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1426号	吹付 (機械工法)	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	289,600
						1		291,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (率+まるめ)					1		868	
3%				式	1		964	
計							289,600	
							291,300	
単価							289,600	
							291,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1427号	吹付 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	292,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436		
	トンネル特殊工		人	0.604	37,240	22,492		
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.29	10,200	33,558		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.31	4,400	32,164		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.295	5,300	22,763		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	296.055	350	103,619		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.29	2,970	9,771		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.782	44,660	34,924		WYB01958
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.042	4,540	4,730		単-2605号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.042	4,371	4,554		WYB01959
			日	0.733	26,840	19,673		単-2610号
				0.733	26,840	19,673		WYB01960
								単-2611号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1427号	吹付（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	292,100
						1		293,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		881		
	3%		式	1		892		
	計					292,100		
	単価					293,700		
						292,100		
						293,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1428号	吹付 (機械工法)	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	292,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436			
トンネル特殊工		人	0.121	39,593	4,790			
トンネル特殊工		人	0.604	37,240	22,492			
トンネル作業員		人	0.604	40,326	24,356			
トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089			
トンネル作業員		人	0.121	27,606	3,340			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.29	10,200	33,558			
セメント		t	3.29	10,200	33,558			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.31	4,400	32,164			
コンクリート用骨材 砂		m ³	7.31	4,400	32,164			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.295	5,300	22,763			
吹付コンクリート用砕石		m ³	4.295	5,300	22,763			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	296.055	350	103,619			
急結剤		k g	296.055	350	103,619			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.29	2,970	9,771			
粉塵抑制剤		k g	3.29	2,970	9,771			
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.782	44,660	34,924		WYB01966	
コンクリート吹付機運転		時間	0.782	43,760	34,220		単-2605号	
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.048	4,540	4,757		WYB01967	
トラックミキサー運転		時間	1.048	4,371	4,580		単-2612号	
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.733	26,840	19,673		WYB01968	
吹付プラント設備運転		日	0.733	26,840	19,673		単-2611号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1428号	吹付 (機械工法)	DIII-9' (S)-M-H(i)	m		1	292,100
					1	293,800
諸雑費 (率+まるめ)			1		854	
3%		式	1		966	
計					292,100	
					293,800	
単価					292,100	
					293,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1429号	吹付（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	1	1	315,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB01898
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.22	4,540	5,538		単-2613号 WYB01902
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.69	27,990	19,313		単-2614号 WYB01903
			日	0.69	27,990	19,313		単-2615号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1429号	吹付（機械工法）	DIII-L-1'-M	m		1	315,400
					1	317,200
諸雑費（率+まるめ）			1		866	
3%		式	1		1,004	
計					315,400	
					317,200	
単価					315,400	
					317,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1430号	吹付 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	315,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB01864
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.193	4,540	5,416		単-2613号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.193	4,371	5,214		WYB01865
			日	0.661	28,900	19,102		単-2616号
				0.661	28,900	19,102		単-2617号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1430号	吹付（機械工法）	DIII-2-M	m		1	315,100
					1	316,900
諸雑費（率+まるめ）			1		899	
3%		式	1		1,033	
計					315,100	
					316,900	
単価					315,100	
					316,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1431号	吹付（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	315,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB01873
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.198	4,540	5,438		単-2613号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.198	4,371	5,236		WYB01874
			日	0.661	28,900	19,102		単-2618号
				0.661	28,900	19,102		WYB01875
								単-2617号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1431号	吹付（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	単価	315,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		877			
			式	1		1,011			
計						315,100			
単価						316,900			
						315,100			
						316,900	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1432号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	315,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB01941
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.191	4,540	5,407		単-2613号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.191	4,371	5,205		単-2619号
			日	0.661	28,900	19,102		WYB01943
				0.661	28,900	19,102		単-2617号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1432号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	315,100
						1		316,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		908		
			式	1		942		
	計					315,100		
						316,800		
	単価					315,100		
						316,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1433号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	315,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB02067
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.216	4,540	5,520		単-2613号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.216	4,371	5,315		WYB02068
			日	0.69	27,990	19,313		単-2620号
				0.69	27,990	19,313		WYB02069
								単-2615号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1433号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	315,400
						1		317,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		884		
	3%		式	1		1,021		
	計					315,400		
	単価					317,200		
						315,400		
						317,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1434号	吹付（機械工法）	DIII-L-6-M	単位	m	数量	1	単価	315,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.641	37,240	23,870		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.596	10,200	36,679		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.99	4,400	35,156		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.694	5,300	24,878		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	323.595	350	113,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.596	2,970	10,680		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.833	44,660	37,201		WYB02085
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.224	4,540	5,556		単-2613号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	1.224	4,371	5,350		WYB02086
			日	0.69	27,990	19,313		単-2621号
				0.69	27,990	19,313		WYB02087
								単-2615号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1434号	吹付（機械工法）	DIII-6-M	単位	m	数量	1	単価	315,500
						1		317,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		948		
	3%		式	1		986		
	計					315,500		
						317,200		
	単価					315,500		
						317,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1435号	吹付（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB01954
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.981	4,540	4,453		単-2622号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.981	4,371	4,287		WYB01955
			日	0.385	199,500	76,807		単-2623号
				0.385	199,500	76,807		WYB00106
								単-2624号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1435号	吹付 (発破工法)	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.5	43,770	21,885		WYB01956
			日	0.5	43,770	21,885		単-2625号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,739		
			式	1		1,902		
	計					390,300		
	単価					392,500		
						390,300		
						392,500		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1436号	吹付 (発破工法)	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.125	39,593	4,949		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.747	40,326	30,123		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	トンネル作業員		人	0.125	27,606	3,450		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02347
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	43,760	35,358		単-2622号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.987	4,540	4,480		WYB02348
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.987	4,371	4,314		単-2626号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.385	199,500	76,807		WYB02349
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.385	199,500	76,807		単-2624号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1436号	吹付 (発破工法)	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0.5	43,770	21,885	WYB02350
			日	0.5	43,770	21,885	21,885	単-2625号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,712	
				1			1,875	
	計						390,300	
	単価						392,500	
							390,300	
							392,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1437号	吹付（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02374
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.991	4,540	4,499		単-2622号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.991	4,371	4,331		WYB02375
			日	0.385	199,500	76,807		単-2627号
				0.385	199,500	76,807		WYB02391
								単-2624号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1437号	吹付（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	390,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.5	43,770	21,885	WYB02392
			日		0.5	43,770	21,885	単-2625号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		1,693	
			式		1		1,858	
	計						390,300	
	単価						392,500	
							390,300	
							392,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1438号	吹付（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	397,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02364
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.994	4,540	4,512		単-2622号 WYB02365
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.419	199,500	83,590		単-2628号 WYB02371
			日	0.419	199,500	83,590		単-2629号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1438号	吹付（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	397,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.545	41,510	22,622	WYB02372
			日	0.545	41,510	22,622	単-2630号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,760	
			式	1		1,925	
	計					397,900	
	単価					400,100	
						397,900	
						400,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1439号	吹付（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	1	単価	400,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583			402,900
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818			
	トンネル作業員		人	0.747	40,326	30,123			
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.125	27,606	3,450			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.483	10,200	35,526			
	コンクリート用骨材 砂		m ³	7.74	4,400	34,056			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	7.74	4,400	34,056			
	吹付コンクリート用砕石		m ³	4.547	5,300	24,099			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	4.547	5,300	24,099			
	急結剤		k g	313.47	350	109,714			
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	313.47	350	109,714			
	粉塵抑制剤		k g	3.483	2,970	10,344			
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02357	
	コンクリート吹付機運転		時間	0.808	43,760	35,358		単-2622号	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.997	4,540	4,526		WYB02358	
	トラックミキサー運転		時間	0.997	4,371	4,357		単-2631号	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.432	199,500	86,184		WYB02359	
	集塵機運転		日	0.432	199,500	86,184		単-2632号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1439号	吹付（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	400,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.562	40,750	22,901	WYB02360		
		日	0.562	40,750	22,901	単-2633号		
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,773			
		式	1		1,839			
計					400,800			
単価					402,900			
					400,800			
					402,900	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1440号	吹付 (発破工法)	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	413,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.125	39,593	4,949		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.747	40,326	30,123		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.125	27,606	3,450		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB04129
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	43,760	35,358		単-2622号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.016	4,540	4,612		WYB04130
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.016	4,371	4,440		単-2634号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.489	199,500	97,555		WYB04131
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.489	199,500	97,555		単-2635号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1440号	吹付 (発破工法)	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	413,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.636	37,930	24,123	WYB04132
			日		0.636	37,930	24,123	単-2636号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		1,694	
			式		1		1,863	
	計						413,400	
	単価						415,600	
							413,400	
							415,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1441号	吹付（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	413,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.125	39,593	4,949		
	トンネル作業員		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.747	40,326	30,123		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	トンネル作業員		人	0.125	27,606	3,450		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB04159
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	43,760	35,358		単-2622号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.039	4,540	4,717		WYB04160
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.039	4,371	4,541		単-2637号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.489	199,500	97,555		WYB04161
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.489	199,500	97,555		単-2635号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1441号	吹付（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	413,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.636	37,930	24,123	WYB04162	
			日	0.636	37,930	24,123	単-2636号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,689		
			式	1		1,862		
	計					413,500		
	単価					415,700		
						413,500		
						415,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1442号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	413,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB04117
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.051	4,540	4,771		単-2622号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	1.051	4,371	4,593		WYB04119
			日	0.489	199,500	97,555		単-2638号
				0.489	199,500	97,555		WYB04126
								単-2635号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1442号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	413,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.636	37,930	24,123	WYB04127	415,800
			日	0.636	37,930	24,123	単-2636号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,735		
			式	1		1,910		
	計					413,600		
						415,800		
	単価					413,600		
						415,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1443号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	419,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02397
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.029	4,540	4,671		単-2622号 WYB02398
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	1.029	4,371	4,497		単-2639号 WYB02399
			日	0.516	199,500	102,942		単-2640号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1443号	吹付 (発破工法)	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	419,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.671	36,780	24,679	WYB02400	
			日	0.671	36,780	24,679	単-2641号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,692		
			式	1		1,863		
	計					419,400		
	単価					421,600		
						419,400		
						421,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1444号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02377
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.022	4,540	4,639		単-2622号 WYB02378
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.505	199,500	100,747		単-2642号 WYB02379
			日	0.505	199,500	100,747		単-2643号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1444号	吹付 (発破工法)	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	417,000
						1		419,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.657	37,250	24,473	WYB02380	
			日	0.657	37,250	24,473	単-2644号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,725		
			式	1		1,894		
	計					417,000		
						419,200		
	単価					417,000		
						419,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1445号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	1	426,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.125	36,668	4,583		
	トンネル特殊工		人	0.125	39,593	4,949		
	トンネル作業員		人	0.747	37,240	27,818		
	トンネル作業員		人	0.747	40,326	30,123		
	トンネル作業員		人	0.125	25,533	3,191		
	トンネル作業員		人	0.125	27,606	3,450		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	3.483	10,200	35,526		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.74	4,400	34,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.547	5,300	24,099		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	313.47	350	109,714		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.483	2,970	10,344		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	44,660	36,085		WYB02387
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.808	43,760	35,358		単-2622号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.025	4,540	4,653		WYB02388
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.025	4,371	4,480		単-2645号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.549	199,500	109,525		WYB02389
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.549	199,500	109,525		単-2646号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1445号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	426,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.713	35,610	25,389	WYB02390
			日	0.713	35,610	25,389	単-2647号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,717	
			式	1		1,887	
	計					426,700	
	単価					428,900	
						426,700	
						428,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1446号	吹付 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	365,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.67	37,240	24,950		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.928	10,200	29,865		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.506	4,400	28,626		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.822	5,300	20,256		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	263.477	350	92,216		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.928	2,970	8,696		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.718	44,660	32,065		WYB02404
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.188	4,540	5,393		単-2591号 WYB02405
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.458	199,500	91,371		単-2579号 WYB02406
			日	0.458	199,500	91,371		単-2648号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1446号	吹付（発破工法）	D I-B	単位	m	数量	1	365,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.595	39,400	23,443	WYB02407
			日	0.595	39,400	23,443	単-2649号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,554	
			式	1		1,673	
	計					365,400	
	単価					367,300	
						365,400	
						367,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1447号	吹付 (発破工法)	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	365,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.67	37,240	24,950		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.928	10,200	29,865		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.506	4,400	28,626		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.822	5,300	20,256		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	263.477	350	92,216		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.928	2,970	8,696		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.718	44,660	32,065		WYB02414
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.188	4,540	5,393		単-2591号 WYB02415
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.458	199,500	91,371		単-2579号 WYB02416
			日	0.458	199,500	91,371		単-2648号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1447号	吹付 (発破工法)	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	365,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.595	39,400	23,443	WYB02417		
		日	0.595	39,400	23,443	単-2649号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,554			
		式	1		1,673			
計					365,400			
					367,300			
単価					365,400			
					367,300	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1448号	吹付（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	1	369,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.782	37,240	29,121		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.928	10,200	29,865		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.506	4,400	28,626		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.822	5,300	20,256		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	263.477	350	92,216		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.928	2,970	8,696		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.718	44,660	32,065		WYB02500
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.188	4,540	5,393		単-2591号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	1.188	4,371	5,192		単-2579号
			日	0.458	199,500	91,371		WYB02502
				0.458	199,500	91,371		単-2648号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1448号	吹付（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	単価	369,800
						1		372,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.595	39,400	23,443	WYB02503	
			日	0.595	39,400	23,443	単-2649号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,783		
			式	1		1,857		
	計					369,800		
						372,000		
	単価					369,800		
						372,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1449号	吹付（機械工法）	DII L-3(S)-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	199,800
						1		200,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.066	36,668	2,420			
トンネル特殊工		人	0.33	37,240	12,289			
トンネル作業員		人	0.33	40,326	13,307			
トンネル作業員		人	0.066	25,533	1,685			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.606	10,200	26,581			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5.792	4,400	25,484			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.403	5,300	18,035			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	234.576	350	82,101			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.606	2,970	7,739			
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.462	44,660	20,632			WYB01878
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.603	4,540	2,737			単-2650号
諸雑費（まるめ）		式	1		97			WYB01895
			1		67			単-2651号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1449号	吹付 (機械工法)	DII L-3(S)-M 妻部	単位	面	数量	1	1	単価	199,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					199,800			
	単価					200,600			
						199,800			
						200,600		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1450号	吹付（機械工法）	D11L-4-M 妻部	単位	面	数量	1	1	199,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.066	36,668	2,420		
	トンネル特殊工		人	0.33	37,240	12,289		
	トンネル作業員		人	0.066	25,533	1,685		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.606	10,200	26,581		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5.792	4,400	25,484		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.403	5,300	18,035		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	234.576	350	82,101		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.606	2,970	7,739		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.462	44,660	20,632		WYB01900
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.603	4,540	2,737		単-2650号
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		WYB01901
				1		67		単-2651号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1450号	吹付（機械工法）	D11L-4-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	199,800
						1		200,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					199,800		
	単価					200,600		
						199,800		
						200,600	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1451号	吹付（機械工法）	D11L-5-M 妻部	単位	面	数量	1	1	199,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.066	36,668	2,420		
	トンネル特殊工		人	0.33	37,240	12,289		
	トンネル作業員		人	0.066	25,533	1,685		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.606	10,200	26,581		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5.792	4,400	25,484		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.403	5,300	18,035		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	234.576	350	82,101		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.606	2,970	7,739		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.462	44,660	20,632		WYB02145
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.615	4,540	2,792		単-2650号 WYB02146
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
				1		14		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1451号	吹付 (機械工法)	DII L-5-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	199,800
						1		200,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					199,800		
						200,600		
	単価					199,800		
						200,600	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1452号	吹付（機械工法）	D11L-6-M 妻部	単位	面	数量	1	1	199,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.066	36,668	2,420		
	トンネル特殊工		人	0.33	37,240	12,289		
	トンネル作業員		人	0.066	25,533	1,685		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.606	10,200	26,581		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5.792	4,400	25,484		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.403	5,300	18,035		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	234.576	350	82,101		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.606	2,970	7,739		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.462	44,660	20,632		WYB02155
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.628	4,540	2,851		単-2650号
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		WYB02164
				1		58		単-2653号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1452号	吹付（機械工法）	D11L-6-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	199,900
						1		200,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					199,900		
	単価					200,700		
						199,900		
						200,700	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1453号	吹付 (機械工法)	先受鋼管応力測定断面置換	単位	面	数量	1	単価	1,532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.52	36,668	19,067		
	トンネル特殊工		人	2.601	37,240	96,861		
	トンネル作業員		人	0.52	25,533	13,277		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	19.008	10,200	193,881		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	42.24	4,400	185,856		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	24.816	5,300	131,524		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	1,710.72	350	598,752		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	19.008	2,970	56,453		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	3.385	44,660	151,174		WYB02176
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.26	199,500	51,870		WYB01807
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	3.385	4,540	15,367		WYB02178
			時間	3.385	4,371	14,795		単-2656号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1453号	吹付（機械工法）	先受鋼管応力測定断面置換	単位	面	数量	1	単価	1,532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB00212
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動型		0.26	12,500	3,250		
			日	0.26	12,500	3,250		
	骨材ホッパ	15m3×3		0.26	10,600	2,756		WYB00006
			日	0.26	10,600	2,756		単-2658号
	諸雑費（まるめ）			1		597		
			式	1		591		
	計					1,532,000		
						1,539,000		
	単価					1,532,000		
						1,539,000		円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1454号	吹付（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	36,668	3,960			
	トンネル特殊工		人	0.432	37,240	16,087			
	トンネル作業員		人	0.108	25,533	2,757			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.507	10,200	5,171			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.126	4,400	4,954			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.662	5,300	3,508			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	45.619	350	15,966			
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.507	2,970	1,505			
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594			WYB02127
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.513	4,540	2,329			単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.513	4,371	2,242			WYB02129
			日	0.473	199,500	94,363			単-2660号
				0.473	199,500	94,363			WYB02133
									単-2661号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1454号	吹付（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.615	30,400	18,696		WYB02134
			日	0.615	30,400	18,696		単-2590号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		610		
			式	1		678		
	計					182,500		
	単価					184,100		
						182,500		
						184,100		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1455号	吹付（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	1	185,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.447	37,240	16,646		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.539	10,200	5,497		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.197	4,400	5,266		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.703	5,300	3,725		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	48.47	350	16,964		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.539	2,970	1,600		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB01931
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.511	4,540	2,319		単-2659号 WYB01932
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.475	199,500	94,762		単-2662号 WYB01933
			日	0.475	199,500	94,762		単-2663号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1455号	吹付（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	185,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.618	30,310	18,731	WYB01934
			日	0.618	30,310	18,731	単-2593号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		631	
			式	1		732	
	計					185,700	
	単価					187,400	
						185,700	
						187,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1456号	吹付（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	182,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.104	36,668	3,813		
	トンネル特殊工		人	0.418	37,240	15,566		
	トンネル作業員		人	0.104	25,533	2,655		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB02034
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.514	4,540	2,333		単-2664号 WYB02057
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.45	199,500	89,775		単-2665号 WYB02088
			日	0.45	199,500	89,775		単-2666号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1456号	吹付（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	182,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.585	31,570	18,468	WYB02089
			日	0.585	31,570	18,468	単-2596号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		563	
			式	1		705	
	計					182,800	
	単価					184,400	
						182,800	
						184,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1457号	吹付（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	1	192,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.119	36,668	4,363		
	トンネル特殊工		人	0.476	37,240	17,726		
	トンネル作業員		人	0.119	25,533	3,038		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB01921
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.517	4,540	2,347		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.481	199,500	95,959		WYB01923
			日	0.481	199,500	95,959		単-2668号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1457号	吹付（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	192,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.625	30,070	18,793	WYB01924
			日	0.625	30,070	18,793	単-2598号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		747	
			式	1		736	
	計					192,600	
	単価					194,300	
						192,600	
						194,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1458号	吹付（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.108	36,668	3,960	
	トンネル特殊工		人	0.432	37,240	16,087	
	トンネル作業員		人	0.108	25,533	2,757	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB02032
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.503	4,540	2,283	単-2664号 WYB02033
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.447	199,500	89,176	単-2669号 WYB02053
			日	0.447	199,500	89,176	単-2670号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1458号	吹付（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.581	31,720	18,429	WYB02056
			日	0.581	31,720	18,429	単-2600号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		681	
			式	1		658	
	計					183,000	
	単価					184,500	
						183,000	
						184,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1459号	吹付 (機械工法)	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	184,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	36,668	4,106		
	トンネル特殊工		人	0.447	37,240	16,646		
	トンネル作業員		人	0.112	25,533	2,859		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB01937
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.504	4,540	2,288		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.504	4,371	2,202		単-2671号
			日	0.451	199,500	89,974		WYB01939
								単-2672号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1459号	吹付 (機械工法)	DII-3-M	単位	m	数量	1	184,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.587	31,480	18,478	WYB02030
			日	0.587	31,480	18,478	単-2602号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		622	
			式	1		734	
	計					184,600	
	単価					186,300	
						184,600	
						186,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1460号	吹付（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	1	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.115	36,668	4,216		
	トンネル特殊工		人	0.462	37,240	17,204		
	トンネル作業員		人	0.115	25,533	2,936		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB01884
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.505	4,540	2,292		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.505	4,371	2,207		WYB01885
			日	0.456	199,500	90,972		単-2673号
				0.456	199,500	90,972		WYB01886
								単-2674号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1460号	吹付（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	186,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.593	31,250	18,531	WYB01887
			日	0.593	31,250	18,531	単-2604号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		722	
			式	1		771	
	計					186,500	
	単価					188,200	
						186,500	
						188,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1461号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	229,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436	
	トンネル特殊工		人	0.484	37,240	18,024	
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03787
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.463	4,540	2,102	単-2664号 WYB03788
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.656	199,500	130,872	単-2675号 WYB03789
			日	0.656	199,500	130,872	単-2676号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1461号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	229,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.852	24,250	20,661	WYB03790
				日	0.852	24,250	20,661	単-2607号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		689	
				式	1		735	
	計						229,500	
	単価						231,300	
							229,500	
							231,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1462号	吹付（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	1	168,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436		
	トンネル特殊工		人	0.484	37,240	18,024		
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB01963
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.411	4,540	1,865		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.368	199,500	73,416		WYB01973
			日	0.368	199,500	73,416		単-2677号 単-2678号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1462号	吹付（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	168,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.479	36,750	17,603	WYB01974
			日	0.479	36,750	17,603	単-2609号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		740	
			式	1		776	
	計					168,800	
	単価					170,600	
						168,800	
						170,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1463号	吹付 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436		
	トンネル特殊工		人	0.484	37,240	18,024		
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB02102
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.457	4,540	2,074		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.457	4,371	1,997		WYB02103
			日	0.564	199,500	112,518		単-2679号
								WYB02104
								単-2680号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1463号	吹付（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.733	26,840	19,673		WYB02105
			日	0.733	26,840	19,673		単-2611号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		759		
			式	1		803		
	計					210,200		
	単価					210,200		
						212,000		
						210,200		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1464号	吹付（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.121	36,668	4,436	
	トンネル特殊工		人	0.484	37,240	18,024	
	トンネル作業員		人	0.121	25,533	3,089	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB02124
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.46	4,540	2,088	単-2664号 WYB02125
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.564	199,500	112,518	単-2681号 WYB02130
			日	0.564	199,500	112,518	単-2680号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1464号	吹付（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.733	26,840	19,673	WYB02131
			日	0.733	26,840	19,673	単-2611号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		745	
			式	1		790	
	計					210,200	
	単価					212,000	
						210,200	
						212,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1465号	吹付（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	1	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693	
	トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104	
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB02070
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.52	4,540	2,360	単-2664号 WYB02073
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.531	199,500	105,934	単-2682号 WYB02074
			日	0.531	199,500	105,934	単-2683号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1465号	吹付 (機械工法)	DIII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.69	27,990	19,313		WYB02075
			日	0.69	27,990	19,313		単-2615号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		801		
			式	1		832		
	計					205,100		
	単価					207,000		
						205,100		
						207,000		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1466号	吹付 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.128	39,593	5,067		
	トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104		
	トンネル作業員		人	0.513	40,326	20,687		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.128	27,606	3,533		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB01883	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909	単-2664号	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.507	4,540	2,301	WYB01888	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.507	4,371	2,216	単-2684号	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.508	199,500	101,346	WYB01889	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.508	199,500	101,346	単-2685号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1466号	吹付（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.661	28,900	19,102	WYB01890
			日	0.661	28,900	19,102	単-2617号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		759	
			式	1		787	
	計					200,200	
						202,100	
	単価					200,200	
						202,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1467号	吹付（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	200,200
						1	202,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
		人	0.128	39,593	5,067		
トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104		
		人	0.513	40,326	20,687		
トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
		人	0.128	27,606	3,533		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
		t	0.594	10,200	6,058		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
		m ³	1.32	4,400	5,808		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
		m ³	0.776	5,300	4,112		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711		
		k g	53.46	350	18,711		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764		
		k g	0.594	2,970	1,764		
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB01917
		時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.509	4,540	2,310		WYB01918
		時間	0.509	4,371	2,224		単-2686号
集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.508	199,500	101,346		WYB01919
		日	0.508	199,500	101,346		単-2685号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1467号	吹付（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	1	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.661	28,900	19,102	WYB01920
			日	0.661	28,900	19,102	単-2617号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		750	
			式	1		779	
	計					200,200	
						202,100	
	単価					200,200	
						202,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1468号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693	
	トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104	
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB01907
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.506	4,540	2,297	単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.506	4,371	2,211	単-2687号
			日	0.508	199,500	101,346	WYB01909
							単-2685号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1468号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	200,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.661	28,900	19,102	WYB01910
			日	0.661	28,900	19,102	単-2617号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		763	
			式	1		792	
	計					200,200	
						202,100	
	単価					200,200	
						202,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1469号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	1	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693		
	トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104		
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	53.46	350	18,711		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB02095
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.518	4,540	2,351		単-2664号 WYB02096
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.531	199,500	105,934		単-2688号 WYB02117
			日	0.531	199,500	105,934		単-2683号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1469号	吹付 (機械工法)	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.69	27,990	19,313		WYB02118
			日	0.69	27,990	19,313		単-2615号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		810		
			式	1		840		
	計					205,100		
	単価					207,000		
						205,100		
						207,000		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1470号	吹付（機械工法）	DIII-L-6-M	単位	m	数量	1	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.128	36,668	4,693	
	トンネル特殊工		人	0.513	37,240	19,104	
	トンネル作業員		人	0.128	25,533	3,268	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.594	10,200	6,058	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,400	5,808	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.776	5,300	4,112	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	53.46	350	18,711	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.594	2,970	1,764	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB02136
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.522	4,540	2,369	単-2664号 WYB02137
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.531	199,500	105,934	単-2689号 WYB02138
			日	0.531	199,500	105,934	単-2683号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1470号	吹付 (機械工法)	DIII-6-M	単位	m	数量	1	単価	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.69	27,990	19,313	WYB02139	
			日	0.69	27,990	19,313	単-2615号	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		792		
			式	1		823		
	計					205,100		
	単価					207,000		
						205,100		
						207,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1471号	吹付（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943	
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879	
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863	
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755	WYB03410
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478	単-2690号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.427	4,540	1,938	WYB03552
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.427	4,371	1,866	単-2691号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294	WYB03566
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294	単-2692号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1471号	吹付 (発破工法)	DIII-1-B	単位	m	数量	1	130,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	66,080	18,172	WYB03707
			日		0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		682	
			式		1		782	
	計						130,900	
							131,900	
	単価						130,900	
							131,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1472号	吹付（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943	
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879	
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863	
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.053	25,533	1,353	
			t	0.634	10,200	6,466	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0.634	10,200	6,466	
			m ³	1.408	4,400	6,195	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)		1.408	4,400	6,195	
			m ³	0.827	5,300	4,383	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体		0.827	5,300	4,383	
			k g	57.024	350	19,958	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		57.024	350	19,958	
			k g	0.634	2,970	1,882	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		0.634	2,970	1,882	
			時間	0.308	44,660	13,755	WYB04134
			時間	0.308	43,760	13,478	単-2690号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³		0.429	4,540	1,947	WYB04135
			時間	0.429	4,371	1,875	単-2694号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min		0.212	199,500	42,294	WYB04136
			日	0.212	199,500	42,294	単-2692号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1472号	吹付 (発破工法)	DIII-6-B	単位	m	数量	1	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04137
			日	0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		673	
			式	1		773	
	計					130,900	
						131,900	
	単価					130,900	
						131,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1473号	吹付 (発破工法)	DIII-6' -B	単位	m	数量	1	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943	
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879	
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	57.024	350	19,958	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.634	2,970	1,882	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755	WYB04139
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.431	4,540	1,956	単-2690号 WYB04140
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294	単-2695号 WYB04141
			日	0.212	199,500	42,294	単-2692号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1473号	吹付（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	130,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04142	
		日	0.275	66,080	18,172	単-2693号	
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		664		
		式	1		765		
計					130,900		
					131,900		
単価					130,900		
					131,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1474号	吹付（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	1	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04144
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.433	4,540	1,965		単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.433	4,371	1,892		単-2696号
	集塵機運転		日	0.212	199,500	42,294		WYB04146
			日	0.212	199,500	42,294		単-2692号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1474号	吹付（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	1	単価	131,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	66,080	18,172	WYB04147	
			日		0.275	66,080	18,172	単-2693号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		755		
			式		1		756		
	計						131,000		
	単価						131,900		
							131,000		
							131,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1475号	吹付（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	1	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04154
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478		単-2690号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.434	4,540	1,970		WYB04155
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.434	4,371	1,897		単-2697号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294		WYB04156
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294		単-2692号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1475号	吹付（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04157
			日	0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		750	
			式	1		751	
	計					131,000	
	単価					131,900	
						131,000	
						131,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1476号	吹付（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943	
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879	
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863	
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.053	25,533	1,353	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.634	10,200	6,466	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.634	10,200	6,466	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	1.408	4,400	6,195	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.827	5,300	4,383	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	k g	57.024	350	19,958	WYB04164
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478	単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.444	4,540	2,015	WYB04165
			時間	0.444	4,371	1,940	単-2698号
			日	0.212	199,500	42,294	WYB04166
			日	0.212	199,500	42,294	単-2692号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1476号	吹付（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	1	131,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	66,080	18,172	WYB04167
			日		0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		705	
			式		1		808	
	計						131,000	
							132,000	
	単価						131,000	
							132,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1477号	吹付（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	1	131,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04194
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478		単-2690号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.455	4,540	2,065		WYB04195
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.455	4,371	1,988		単-2699号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294		WYB04196
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.212	199,500	42,294		単-2692号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1477号	吹付（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	131,100
						1		132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04197	
			日	0.275	66,080	18,172	単-2693号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		755		
			式	1		760		
	計					131,100		
						132,000		
	単価					131,100		
						132,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1478号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	1	131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.643	10,200	6,558		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04169
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478		単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.461	4,540	2,092		WYB04170
	集塵機運転		時間	0.461	4,371	2,015		単-2700号
	集塵機運転		日	0.212	199,500	42,294		WYB04171
	集塵機運転		日	0.212	199,500	42,294		単-2692号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1478号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04172
			日	0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		736	
			式	1		741	
	計					131,200	
	単価					132,100	
						131,200	
						132,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1479号	吹付 (発破工法)	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943	
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879	
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863	
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.053	25,533	1,353	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.634	10,200	6,466	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.634	10,200	6,466	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	1.408	4,400	6,195	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	m ³	0.827	5,300	4,383	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	k g	57.024	350	19,958	WYB04174
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.308	43,760	13,478	単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.45	4,540	2,043	WYB04175
			時間	0.45	4,371	1,966	単-2701号
			日	0.212	199,500	42,294	WYB04176
			日	0.212	199,500	42,294	単-2692号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1479号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	66,080	18,172	WYB04177
			日	0.275	66,080	18,172	単-2693号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		677	
			式	1		782	
	計					131,000	
						132,000	
	単価					131,000	
						132,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1480号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	1	139,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04179
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.447	4,540	2,029		単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.447	4,371	1,953		WYB04180
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.252	199,500	50,274		単-2702号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.252	199,500	50,274		単-2703号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1480号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	139,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.327	58,150	19,015	WYB04182
			日	0.327	58,150	19,015	単-2704号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		668	
			式	1		772	
	計					139,800	
						140,800	
	単価					139,800	
						140,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1481号	吹付（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	1	139,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.319	37,240	11,879		
	トンネル作業員		人	0.319	40,326	12,863		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.408	4,400	6,195		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.827	5,300	4,383		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB04184
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.449	4,540	2,038		単-2690号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.449	4,371	1,962		WYB04185
	集塵機運転		日	0.252	199,500	50,274		単-2705号
			日	0.252	199,500	50,274		WYB04186
								単-2703号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1481号	吹付 (発破工法)	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	139,800	
						1	140,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.327	58,150	19,015	WYB04187
				日	0.327	58,150	19,015	単-2704号
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		659	
				式	1		763	
計							139,800	
							140,800	
単価							139,800	
							140,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1482号	吹付（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	122,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.049	36,668	1,796	
	トンネル特殊工		人	0.297	37,240	11,060	
	トンネル作業員		人	0.049	25,533	1,251	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.539	10,200	5,497	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.197	4,400	5,266	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.703	5,300	3,725	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	48.47	350	16,964	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.539	2,970	1,600	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594	WYB04390
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.549	4,540	2,492	単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.209	199,500	41,695	WYB04391
			日	0.209	199,500	41,695	単-2706号
							WYB04392
							単-2707号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1482号	吹付 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	123,600
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.271	66,760	18,091	WYB04393	
		日	0.271	66,760	18,091	単-2708号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		669		
		式	1		755		
計					122,700		
					123,600		
単価					122,700		
					123,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1483号	吹付（発破工法）	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	122,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.049	36,668	1,796	
	トンネル特殊工		人	0.297	37,240	11,060	
	トンネル作業員		人	0.049	25,533	1,251	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.539	10,200	5,497	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.197	4,400	5,266	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.703	5,300	3,725	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	48.47	350	16,964	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.539	2,970	1,600	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594	WYB04884
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.549	4,540	2,492	単-2659号 WYB04905
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.209	199,500	41,695	単-2706号 WYB04906
			日	0.209	199,500	41,695	単-2707号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1483号	吹付（発破工法）	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	122,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.271	66,760	18,091	WYB04907
			日	0.271	66,760	18,091	単-2708号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		669	
			式	1		755	
	計					122,700	
	単価					123,600	
						122,700	
						123,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1484号	吹付 (発破工法)	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	124,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	125,600
トンネル世話役		人	0.049	36,668	1,796		
トンネル特殊工		人	0.049	39,593	1,940		
トンネル特殊工		人	0.346	37,240	12,885		
トンネル作業員		人	0.346	40,326	13,952		
トンネル作業員		人	0.049	25,533	1,251		
セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.049	27,606	1,352		
セメント		t	0.539	10,200	5,497		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.539	10,200	5,497		
コンクリート用骨材 砂		m ³	1.197	4,400	5,266		
コンクリート用骨材 砂		m ³	1.197	4,400	5,266		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.703	5,300	3,725		
吹付コンクリート用砕石		m ³	0.703	5,300	3,725		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	48.47	350	16,964		
急結剤		k g	48.47	350	16,964		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.539	2,970	1,600		
粉塵抑制剤		k g	0.539	2,970	1,600		
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594	WYB04926	
コンクリート吹付機運転		時間	0.282	43,760	12,340	単-2659号	
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.549	4,540	2,492	WYB04927	
トラックミキサー運転		時間	0.549	4,371	2,399	単-2706号	
集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.209	199,500	41,695	WYB04928	
集塵機運転		日	0.209	199,500	41,695	単-2707号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1484号	吹付 (発破工法)	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	124,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.271	66,760	18,091		WYB04929
		日	0.271	66,760	18,091		単-2708号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		744		
		式	1		779		
計					124,600		
単価					125,600		
					124,600		
					125,600		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1485号	吹付（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	85,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.053	39,593	2,098		
	トンネル作業員		人	0.266	37,240	9,905		
	トンネル作業員		人	0.266	40,326	10,726		
	トンネル作業員		人	0.053	25,533	1,353		
	トンネル作業員		人	0.053	27,606	1,463		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	55.728	350	19,504		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	55.728	350	19,504		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.619	2,970	1,838		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.619	2,970	1,838		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,660	13,755		WYB01803
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	43,760	13,478		単-2690号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.416	4,540	1,888		WYB01804
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.416	4,371	1,818		単-2709号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.309	59,460	18,373		WYB01805
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.309	59,460	18,373		単-2710号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-1485号	吹付（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	m		1	85,600
					1	86,370
諸雑費（率+まるめ）			1		392	
3%		式	1		423	
計					85,600	
					86,370	
単価					85,600	
					86,370	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1486号	吹付 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	121,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.06	36,668	2,200		
	トンネル特殊工		人	0.242	37,240	9,012		
	トンネル作業員		人	0.06	25,533	1,531		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.942	10,200	9,608		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,400	9,209		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	5,300	6,519		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	84.758	350	29,665		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.942	2,970	2,797		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	23,020	8,264		WYB00408
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.771	2,192	1,690		単-2711号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.771	2,086	1,608		単-2712号
			日	0.296	65,120	19,275		WYB00412
				0.296	65,120	19,275		単-2713号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1486号	吹付（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	121,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.414	51,940	21,503	WYB00418
			日	0.414	51,940	21,503	単-2714号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		227	
			式	1		243	
	計					121,500	
						122,300	
	単価					121,500	
						122,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1487号	吹付（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	1	121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.06	36,668	2,200		
	トンネル特殊工		人	0.242	37,240	9,012		
	トンネル作業員		人	0.06	25,533	1,531		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.942	10,200	9,608		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,400	9,209		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	5,300	6,519		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	84.758	350	29,665		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.942	2,970	2,797		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	23,020	8,264		WYB00401
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.983	2,192	2,154		単-2711号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.983	2,086	2,050		単-2715号
			日	0.296	65,120	19,275		WYB00405
				0.296	65,120	19,275		単-2713号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1487号	吹付（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.414	51,940	21,503	WYB00406	
			日	0.414	51,940	21,503	単-2714号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		163		
			式	1		201		
	計					121,900		
						122,700		
	単価					121,900		
						122,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1488号	吹付 (発破工法)	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	122,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	122,800
金額	摘要						
トンネル世話役		人	0.06	36,668	2,200		
トンネル特殊工		人	0.242	37,240	9,012		
トンネル作業員		人	0.06	25,533	1,531		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.942	10,200	9,608		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,400	9,209		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	5,300	6,519		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	84.758	350	29,665		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.942	2,970	2,797		
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	23,020	8,264	WYB00447	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.007	2,192	2,207	WYB00450	単-2711号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	1.007	2,086	2,100	WYB00452	単-2716号
		日	0.296	65,120	19,275	WYB00452	単-2713号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1488号	吹付 (発破工法)	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.414	51,940	21,503	WYB00453
			日	0.414	51,940	21,503	単-2714号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		210	
			式	1		251	
	計					122,000	
						122,800	
	単価					122,000	
						122,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1489号	吹付（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	1	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	74.164	350	25,957		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665		WYB00997
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.499	2,192	1,093		WYB01048
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.277	65,120	18,038		WYB01050
			日	0.277	65,120	18,038		単-2719号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1489号	吹付（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.388	46,060	17,871	WYB01062
			日	0.388	46,060	17,871	単-2720号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		269	
			式	1		303	
	計					107,500	
	単価					108,300	
						107,500	
						108,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1490号	吹付（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	109,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	110,100
金額	摘要						
トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
トンネル作業員		人	0.227	40,326	9,154		
		人	0.057	25,533	1,455		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
		t	0.824	10,200	8,404		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
		m ³	1.831	4,400	8,056		
吹付コンクリート用碎石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
		m ³	1.076	5,300	5,702		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	74.164	350	25,957		
		kg	74.164	350	25,957		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447		
		kg	0.824	2,970	2,447		
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665	WYB00482	
		時間	0.333	22,520	7,499	単-2717号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.412	2,192	903	WYB00488	
		時間	0.412	2,086	859	単-2721号	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.302	65,120	19,666	WYB00502	
		日	0.302	65,120	19,666	単-2722号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1490号	吹付（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.423	42,980	18,180	WYB00529
			日	0.423	42,980	18,180	単-2723号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		322	
			式	1		347	
	計					109,300	
	単価					110,100	
						109,300	
						110,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1491号	吹付 (機械工法)	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	107,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	108,200
金額	摘要						
トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
トンネル作業員		人	0.227	40,326	9,154		
トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.831	4,400	8,056		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	1.076	5,300	5,702		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	74.164	350	25,957		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	74.164	350	25,957		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.824	2,970	2,447		
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.824	2,970	2,447		
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665	WYB00694	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.333	22,520	7,499	単-2717号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.417	2,192	914	WYB00736	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.417	2,086	869	単-2724号	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.277	65,120	18,038	WYB00810	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.277	65,120	18,038	単-2719号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1491号	吹付（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	107,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.388	46,060	17,871	WYB00817
			日	0.388	46,060	17,871	単-2720号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		348	
			式	1		374	
	計					107,400	
						108,200	
	単価					107,400	
						108,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1492号	吹付 (機械工法)	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	単価	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	74.164	350	25,957		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665		WYB00858
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.416	2,192	911		単-2717号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.416	2,086	867		WYB00886
			日	0.301	65,120	19,601		単-2725号
				0.301	65,120	19,601		単-2726号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1492号	吹付 (機械工法)	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.422	43,060	18,171	WYB00935
			日	0.422	43,060	18,171	単-2727号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		288	
			式	1		313	
	計					109,200	
						110,000	
	単価					109,200	
						110,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1493号	吹付 (機械工法)	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	105,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	106,100
金額	摘要						
トンネル世話役			0.057	36,668	2,090		
		人	0.057	39,593	2,256		
トンネル特殊工			0.227	37,240	8,453		
		人	0.227	40,326	9,154		
トンネル作業員			0.057	25,533	1,455		
		人	0.057	27,606	1,573		
セメント	普通ポルトランド バラ		0.824	10,200	8,404		
		t	0.824	10,200	8,404		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1.831	4,400	8,056		
		m ³	1.831	4,400	8,056		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)		1.076	5,300	5,702		
		m ³	1.076	5,300	5,702		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体		74.164	350	25,957		
		k g	74.164	350	25,957		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.824	2,970	2,447		
		k g	0.824	2,970	2,447		
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.333	23,020	7,665	WYB01006	
		時間	0.333	22,520	7,499	単-2717号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.411	2,192	900	WYB01007	
		時間	0.411	2,086	857	単-2728号	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min		0.25	65,120	16,280	WYB01010	
		日	0.25	65,120	16,280	単-2729号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1493号	吹付（機械工法）	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.35	50,230	17,580	WYB01014	
			日	0.35	50,230	17,580	単-2730号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		311		
			式	1		335		
	計					105,300		
						106,100		
	単価					105,300		
						106,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1494号	吹付 (機械工法)	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	単価	90,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.057	36,668	2,090	
			人		0.057	39,593	2,256	
	トンネル特殊工				0.277	37,240	10,315	
			人		0.277	40,326	11,170	
	トンネル作業員				0.057	25,533	1,455	
			人		0.057	27,606	1,573	
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.824	10,200	8,404	
			t		0.824	10,200	8,404	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			1.831	4,400	8,056	
			m ³		1.831	4,400	8,056	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)			1.076	5,300	5,702	
			m ³		1.076	5,300	5,702	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体			74.164	350	25,957	
			k g		74.164	350	25,957	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)			0.824	2,970	2,447	
			k g		0.824	2,970	2,447	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級			0.333	23,020	7,665	WYB01563
			時間		0.333	22,520	7,499	単-2717号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.414	2,192	907	WYB01564
			時間		0.414	2,086	863	単-2731号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.35	50,230	17,580	WYB01565
			日		0.35	50,230	17,580	単-2730号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1494号	吹付（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	90,990
			単位	m	数量	1	91,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		412	
			式	1		443	
	計					90,990	
						91,950	
	単価					90,990	
						91,950	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1495号	吹付（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	1	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	74.164	350	25,957		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665		WYB00965
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.411	2,192	900		単-2717号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.411	2,086	857		単-2728号
			日	0.25	65,120	16,280		WYB00214
				0.25	65,120	16,280		単-2729号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1495号	吹付（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	105,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.35	50,230	17,580		WYB01002
			日	0.35	50,230	17,580		単-2730号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		311		
			式	1		335		
	計					105,300		
						106,100		
	単価					105,300		
						106,100		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1496号	吹付（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	89,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	74.164	350	25,957		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665		WYB01567
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.413	2,192	905		単-2717号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	時間	0.413	2,086	861		WYB01568
			日	0.35	50,230	17,580		単-2732号
				0.35	50,230	17,580		単-2730号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1496号	吹付（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	89,070
						1		89,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		356		
	3%		式	1		381		
	計					89,070		
	単価					89,870		
						89,870	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1497号	吹付 (機械工法)	D I pL-M	単位	m	数量	1	141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.111	10,200	11,332	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,400	10,868	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	5,300	7,690	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	100.019	350	35,006	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.111	2,970	3,299	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862	WYB01585
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.767	2,192	1,681	WYB01586
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.451	65,120	29,369	WYB01593
							単-2733号
							単-2734号
							単-2735号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1497号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	141,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.632	31,480	19,895	WYB01594
			日	0.632	31,480	19,895	単-2736号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		385	
			式	1		350	
	計					141,900	
						142,700	
	単価					141,900	
						142,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1498号	吹付（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.111	10,200	11,332	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,400	10,868	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	5,300	7,690	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	100.019	350	35,006	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.111	2,970	3,299	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862	WYB01623
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.602	2,192	1,319	WYB01625
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.523	65,120	34,057	WYB01626
				0.523	65,120	34,057	単-2738号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1498号	吹付（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.732	28,310	20,722	WYB01631
			日	0.732	28,310	20,722	単-2739号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		332	
			式	1		379	
	計					147,000	
						147,900	
	単価					147,000	
						147,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1499号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	1	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.27	10,200	12,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,400	12,416		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	5,300	8,787		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	114.307	350	40,007		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	23,020	9,737		WYB04454
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.915	2,192	2,005		単-2740号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.915	2,086	1,908		WYB04455
			日	0.366	65,120	23,833		単-2741号
				0.366	65,120	23,833		単-2742号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1499号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	151,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.513	45,130	23,151	WYB04457
			日		0.513	45,130	23,151	単-2743号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		234	
			式		1		235	
	計						151,600	
							152,500	
	単価						151,600	
							152,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1500号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.27	10,200	12,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,400	12,416		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	5,300	8,787		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	114.307	350	40,007		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	23,020	9,737		WYB04947
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.899	2,192	1,970		単-2740号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.465	65,120	30,280		WYB04949
			日	0.465	65,120	30,280		単-2745号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1500号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.651	39,040	25,415	WYB04950
			日	0.651	39,040	25,415	単-2746号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		258	
			式	1		257	
	計					160,300	
	単価					161,200	
						160,300	
						161,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1501号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	164,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.27	10,200	12,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,400	12,416		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	5,300	8,787		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	114.307	350	40,007		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	23,020	9,737		WYB04070
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.874	2,192	1,915		単-2740号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.874	2,086	1,823		WYB04073
			日	0.509	65,120	33,146		単-2747号
				0.509	65,120	33,146		WYB04086
								単-2748号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1501号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	164,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.713	37,070	26,430	WYB04087
			日	0.713	37,070	26,430	単-2749号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		232	
			式	1		228	
	計					164,100	
	単価					165,000	
						164,100	
						165,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1502号	吹付 (発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.27	10,200	12,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,400	12,416		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	5,300	8,787		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	114.307	350	40,007		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	23,020	9,737		WYB04966
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.874	2,192	1,915		WYB04967
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.537	65,120	34,969		WYB04968
								単-2740号
								単-2747号
								単-2750号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1502号	吹付 (発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	166,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.751	36,050	27,073	WYB04969
			日	0.751	36,050	27,073	単-2751号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		266	
			式	1		262	
	計					166,600	
	単価					167,500	
						166,600	
						167,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1503号	吹付 (機械工法)	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	単価	121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.06	36,668	2,200		
	トンネル特殊工		人	0.242	37,240	9,012		
	トンネル作業員		人	0.06	25,533	1,531		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.942	10,200	9,608		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,400	9,209		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	5,300	6,519		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	84.758	350	29,665		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.942	2,970	2,797		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	23,020	8,264		WYB02256
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.423	2,192	927		単-2711号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.423	2,086	882		単-2752号
			日	0.305	65,120	19,861		WYB02258
				0.305	65,120	19,861		単-2753号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1503号	吹付 (機械工法)	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.427	50,890	21,730	WYB02259
			日	0.427	50,890	21,730	単-2754号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		377	
			式	1		356	
	計					121,700	
						122,500	
	単価					121,700	
						122,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1504号	吹付 (機械工法)	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	単価	117,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.057	36,668	2,090	
			人		0.057	39,593	2,256	
	トンネル特殊工				0.227	37,240	8,453	
			人		0.227	40,326	9,154	
	トンネル作業員				0.057	25,533	1,455	
			人		0.057	27,606	1,573	
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.824	10,200	8,404	
			t		0.824	10,200	8,404	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			1.831	4,400	8,056	
			m ³		1.831	4,400	8,056	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)			1.076	5,300	5,702	
			m ³		1.076	5,300	5,702	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体			74.164	350	25,957	
			k g		74.164	350	25,957	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)			0.824	2,970	2,447	
			k g		0.824	2,970	2,447	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級			0.333	23,020	7,665	WYB02428
			時間		0.333	22,520	7,499	単-2717号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.433	2,192	949	WYB02429
			時間		0.433	2,086	903	単-2755号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min			0.411	65,120	26,764	WYB02430
			日		0.411	65,120	26,764	単-2756号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1504号	吹付（機械工法）	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	117,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.576	33,780	19,457	WYB02431
			日	0.576	33,780	19,457	単-2757号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		301	
			式	1		328	
	計					117,700	
						118,500	
	単価					117,700	
						118,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1505号	吹付 (機械工法)	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	単価	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090		
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453		
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	74.164	350	25,957		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665		WYB02448
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.435	2,192	953		単-2717号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.435	2,086	907		単-2758号
			日	0.412	65,120	26,829		WYB02450
								単-2759号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1505号	吹付（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.577	33,720	19,456	WYB02451
			日	0.577	33,720	19,456	単-2760号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		333	
			式	1		360	
	計					117,800	
	単価					118,600	
						117,800	
						118,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1506号	吹付（機械工法）	D I p-2'-M	単位	m	数量	1	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090	
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453	
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	74.164	350	25,957	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665	WYB02443
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.436	2,192	955	単-2717号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.413	65,120	26,894	WYB02444
							単-2761号
							WYB02445
							単-2762号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1506号	吹付（機械工法）	D I p-2' '-M	単位	m	数量	1	1	117,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.578	33,660	19,455		WYB02446
			日	0.578	33,660	19,455		単-2763号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		267		
			式	1		294		
	計					117,800		
	単価					118,600		
						117,800		
						118,600		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1507号	吹付（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.057	36,668	2,090	
	トンネル特殊工		人	0.227	37,240	8,453	
	トンネル作業員		人	0.057	25,533	1,455	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.824	10,200	8,404	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,400	8,056	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	5,300	5,702	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	74.164	350	25,957	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.824	2,970	2,447	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	23,020	7,665	WYB02438
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.486	2,192	1,065	WYB02439
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.414	65,120	26,959	WYB02440
				0.414	65,120	26,959	単-2765号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1507号	吹付（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.579	33,600	19,454	WYB02441
			日	0.579	33,600	19,454	単-2766号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		293	
			式	1		326	
	計					118,000	
	単価					118,800	
						118,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1508号	吹付 (機械工法)	D I pL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	76,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.027	36,668	990		
	トンネル特殊工		人	0.11	37,240	4,096		
	トンネル作業員		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.027	25,533	689		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.027	27,606	745		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.066	10,200	10,873		
	コンクリート用骨材 砂		m ³	1.066	10,200	10,873		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.369	4,400	10,423		
	吹付コンクリート用砕石		m ³	2.369	4,400	10,423		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	1.392	5,300	7,377		
	急結剤		k g	1.392	5,300	7,377		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	95.936	350	33,577		
	粉塵抑制剤		k g	95.936	350	33,577		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.066	2,970	3,166		WYB01686
	コンクリート吹付機運転		時間	0.192	23,020	4,419		WYB01686
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.192	22,520	4,323		単-2767号
	トラックミキサー運転		時間	0.269	2,192	589		WYB01687
	トラックミキサー運転		時間	0.269	2,086	561		単-2768号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1508号	吹付（機械工法）	D I pL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	76,200
						1		76,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					76,200		
	単価					76,550		
						76,200		
						76,550	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1509号	吹付（発破工法）	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	87,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.031	36,668	1,136		
	トンネル特殊工		人	0.125	37,240	4,655		
	トンネル作業員		人	0.125	40,326	5,040		
	トンネル作業員		人	0.031	25,533	791		
	トンネル作業員		人	0.031	27,606	855		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.218	10,200	12,423		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.707	4,400	11,910		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.59	5,300	8,427		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	109.642	350	38,374		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.218	2,970	3,617		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.218	23,020	5,018		WYB03506
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.41	2,192	898		単-2769号
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		WYB03507
				1		3		単-2770号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1509号	吹付（発破工法）	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	87,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					87,250		
	単価					87,250		
						87,640	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1510号	吹付（機械工法）	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	36,668	2,493		
	トンネル特殊工		人	0.271	37,240	10,092		
	トンネル作業員		人	0.136	25,533	3,472		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	55.728	350	19,504		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.41	9,478	3,885		単-2771号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.41	2,064	846		単-2772号
			時間	0.41	2,009	823		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1510号	吹付（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	83,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次）	山積0.45m3		0.41	6,354	2,605	
				時間	0.41	6,214	2,547	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			0.646	2,192	1,416	WYB02153
				時間	0.646	2,086	1,347	単-2775号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.372	47,770	17,770	WYB02165
				日	0.372	47,770	17,770	単-2776号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		473	
				式	1		519	
	計						83,700	
							84,820	
	単価						83,700	
							84,820	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1511号	吹付（機械工法）	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	83,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	36,668	2,493		
	トンネル特殊工		人	0.271	37,240	10,092		
	トンネル作業員		人	0.136	25,533	3,472		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	55.728	350	19,504		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.41	9,478	3,885		単-2771号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.41	2,064	846		単-2772号
			時間	0.41	2,009	823		単-2773号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1511号	吹付（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	83,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次）	山積0.45m3		0.41	6,354	2,605	
				時間	0.41	6,214	2,547	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			0.535	2,192	1,172	WYB02247
				時間	0.535	2,086	1,116	単-2777号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.372	47,770	17,770	WYB02248
				日	0.372	47,770	17,770	単-2776号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		477	
				式	1		520	
	計						83,460	
							84,590	
	単価						83,460	
							84,590	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1512号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	83,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	36,668	2,493		
	トンネル特殊工		人	0.271	37,240	10,092		
	トンネル作業員		人	0.136	25,533	3,472		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	55.728	350	19,504		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.41	9,478	3,885		単-2771号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2t積	時間	0.41	2,064	846		単-2772号
			時間	0.41	2,009	823		単-2773号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1512号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	83,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		0.41	6,354	2,605	
			時間	0.41	6,214	2,547	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		0.594	2,192	1,302	WYB02173
			時間	0.594	2,086	1,239	単-2778号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.372	47,770	17,770	WYB02179
			日	0.372	47,770	17,770	単-2776号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		477	
			式	1		517	
	計					83,590	
						84,710	
	単価					83,590	
						84,710	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1513号	吹付（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	83,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	36,668	2,493		
	トンネル特殊工		人	0.271	37,240	10,092		
	トンネル作業員		人	0.136	25,533	3,472		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.619	10,200	6,313		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,400	6,054		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.808	5,300	4,282		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	55.728	350	19,504		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.619	2,970	1,838		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級	時間	0.41	9,478	3,885		単-2771号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.41	2,064	846		単-2772号
			時間	0.41	2,009	823		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1513号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	83,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		0.41	6,354	2,605	
			時間	0.41	6,214	2,547	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		0.562	2,192	1,231	WYB02272
			時間	0.562	2,086	1,172	単-2779号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.372	47,770	17,770	WYB02273
			日	0.372	47,770	17,770	単-2776号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		478	
			式	1		514	
	計					83,520	
						84,640	
	単価					83,520	
						84,640	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1514号	吹付（機械工法）	DI-Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153		
	トンネル特殊工		人	0.086	39,593	3,404		
	トンネル作業員		人	0.344	37,240	12,810		
	トンネル作業員		人	0.344	40,326	13,872		
	トンネル作業員		人	0.172	25,533	4,391		
	トンネル作業員		人	0.172	27,606	4,748		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.979	10,200	9,985		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.979	10,200	9,985		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.176	4,400	9,574		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.176	4,400	9,574		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.278	5,300	6,773		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.278	5,300	6,773		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	88.128	350	30,844		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	88.128	350	30,844		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.979	2,970	2,907		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.979	2,970	2,907		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.538	6,481	3,486		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.538	6,420	3,453		単-2771号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.538	9,478	5,099		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.538	9,310	5,008		単-2772号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.538	2,064	1,110		
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.538	2,009	1,080		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1514号	吹付（機械工法）	D I-Ra-L-M	単位	m	数量	1	1	単価	115,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		0.538	6,354	3,418			
			時間	0.538	6,214	3,343			単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		0.947	2,192	2,075			WYB02181
			時間	0.947	2,086	1,975			単-2780号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.506	37,240	18,843			WYB02182
			日	0.506	37,240	18,843			単-2781号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		532			
			式	1		591			
	計					115,000			
						116,400			
	単価					115,000			
						116,400			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1515号	吹付 (機械工法)	DI-Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	114,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153		
	トンネル特殊工		人	0.086	39,593	3,404		
	トンネル特殊工		人	0.344	37,240	12,810		
	トンネル作業員		人	0.344	40,326	13,872		
	トンネル作業員		人	0.172	25,533	4,391		
	トンネル作業員		人	0.172	27,606	4,748		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.979	10,200	9,985		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.979	10,200	9,985		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.176	4,400	9,574		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.176	4,400	9,574		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.278	5,300	6,773		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.278	5,300	6,773		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	88.128	350	30,844		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	88.128	350	30,844		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.979	2,970	2,907		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.979	2,970	2,907		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.538	6,481	3,486		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.538	6,420	3,453		単-2771号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.538	9,478	5,099		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.538	9,310	5,008		単-2772号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.538	2,064	1,110		
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.538	2,009	1,080		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1515号	吹付（機械工法）	D I-Ra-L-M	単位	m	数量	1	114,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次）	山積0.45m3		0.538	6,354	3,418	
				時間	0.538	6,214	3,343	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			0.693	2,192	1,519	WYB02292
				時間	0.693	2,086	1,445	単-2782号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.506	37,240	18,843	WYB02295
				日	0.506	37,240	18,843	単-2781号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		588	
				式	1		621	
	計						114,500	
							115,900	
	単価						114,500	
							115,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1516号	吹付（機械工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	1	98,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.075	36,668	2,750		
	トンネル特殊工		人	0.075	39,593	2,969		
	トンネル作業員		人	0.3	37,240	11,172		
	トンネル作業員		人	0.3	40,326	12,097		
	トンネル作業員		人	0.15	25,533	3,829		
	トンネル作業員		人	0.15	27,606	4,140		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.743	10,200	7,578		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.743	10,200	7,578		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.651	4,400	7,264		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.651	4,400	7,264		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.97	5,300	5,141		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.97	5,300	5,141		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	66.874	350	23,405		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	66.874	350	23,405		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.743	2,970	2,206		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.743	2,970	2,206		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.462	6,481	2,994		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.462	6,420	2,966		単-2771号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.462	9,478	4,378		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.462	9,310	4,301		単-2772号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.462	2,064	953		
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.462	2,009	928		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1516号	吹付（機械工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	98,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次）	山積0.45m3		0.462	6,354	2,935	
				時間	0.462	6,214	2,870	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			0.995	2,192	2,181	WYB02226
				時間	0.995	2,086	2,075	単-2783号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.378	55,320	20,910	WYB02229
				日	0.378	55,320	20,910	単-2784号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		884	
				式	1		960	
	計						98,580	
	単価						99,810	
							98,580	
							99,810	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1517号	吹付（機械工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	87,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.11	25,533	2,808		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.714	10,200	7,282		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.587	4,400	6,982		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.933	5,300	4,944		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	64.288	350	22,500		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.714	2,970	2,120		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.321	6,481	2,080		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.321	9,478	3,042		単-2771号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.321	2,064	662		単-2772号
			時間	0.321	2,009	644		単-2773号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1517号	吹付 (機械工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	87,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次)	山積0.45m3		0.321	6,354	2,039	
				時間	0.321	6,214	1,994	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			0.76	2,192	1,665	WYB02309
				時間	0.76	2,086	1,585	単-2785号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	パッチ型		0.354	58,000	20,532	WYB02310
				日	0.354	58,000	20,532	単-2786号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		646	
				式	1		695	
	計						87,510	
							88,410	
	単価						87,510	
							88,410	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1518号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	98,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.075	36,668	2,750		
	トンネル特殊工		人	0.075	39,593	2,969		
	トンネル作業員		人	0.3	37,240	11,172		
	トンネル作業員		人	0.3	40,326	12,097		
	トンネル作業員		人	0.15	25,533	3,829		
	トンネル作業員		人	0.15	27,606	4,140		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.743	10,200	7,578		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.743	10,200	7,578		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.651	4,400	7,264		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.651	4,400	7,264		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.97	5,300	5,141		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.97	5,300	5,141		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	66.874	350	23,405		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	66.874	350	23,405		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.743	2,970	2,206		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.743	2,970	2,206		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.462	6,481	2,994		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.462	6,420	2,966		単-2771号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.462	9,478	4,378		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.462	9,310	4,301		単-2772号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.462	2,064	953		
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.462	2,009	928		単-2773号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1518号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	98,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3			0.462	6,354	2,935	
			時間		0.462	6,214	2,870	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			1.107	2,192	2,426	WYB02240
			時間		1.107	2,086	2,309	単-2787号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0.378	55,320	20,910	WYB02241
			日		0.378	55,320	20,910	単-2784号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		879	
			式		1		916	
	計						98,820	
	単価						100,000	
							98,820	
							100,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1519号	吹付（機械工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	1	87,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.11	25,533	2,808		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.714	10,200	7,282		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.587	4,400	6,982		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.933	5,300	4,944		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	64.288	350	22,500		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.714	2,970	2,120		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.321	6,481	2,080		
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.321	9,478	3,042		単-2771号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.321	2,064	662		単-2772号
			時間	0.321	2,009	644		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1519号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	87,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		0.321	6,354	2,039	
			時間	0.321	6,214	1,994	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		0.841	2,192	1,843	WYB02328
			時間	0.841	2,086	1,754	単-2788号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.354	58,000	20,532	WYB02331
			日	0.354	58,000	20,532	単-2786号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		648	
			式	1		696	
	計					87,690	
	単価					88,580	
						87,690	
						88,580	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1520号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	119,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	120,400
金額	摘要						
トンネル世話役		人	0.066	36,668	2,420		
トンネル特殊工		人	0.264	37,240	9,831		
トンネル作業員		人	0.132	25,533	3,370		
セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.125	10,200	11,475		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.499	4,400	10,995		
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.468	5,300	7,780		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	101.221	350	35,427		
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.125	2,970	3,341		
吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.397	6,481	2,572		
吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.397	9,478	3,762		単-2771号
トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.397	2,064	819		単-2772号
		時間	0.397	2,009	797		単-2773号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1520号	吹付（機械工法）	D I-Ra-L-B	単位	m	数量	1	119,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3			0.397	6,354	2,522
			時間	0.397	6,214	2,466	単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3			1.061	2,192	2,325
			時間	1.061	2,086	2,213	単-2789号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0.442	49,650	21,945
			日	0.442	49,650	21,945	単-2790号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		716
			式	1			815
	計						119,300
							120,400
	単価						119,300
							120,400 円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1521号	吹付（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	207,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.117	36,668	4,290		
	トンネル特殊工		人	0.117	39,593	4,632		
	トンネル作業員		人	0.469	37,240	17,465		
	トンネル作業員		人	0.469	40,326	18,912		
	トンネル作業員		人	0.234	25,533	5,974		
	トンネル作業員		人	0.234	27,606	6,459		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.998	10,200	20,379		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.998	10,200	20,379		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.241	4,400	14,260		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.241	4,400	14,260		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	2.176	5,300	11,532		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	2.176	5,300	11,532		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	239.76	350	83,916		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	239.76	350	83,916		
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	19.98	182	3,636		
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	19.98	183	3,656		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.998	2,970	5,934		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.998	2,970	5,934		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.756	6,481	4,899		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.756	6,420	4,853		単-2771号
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級	時間	0.756	9,478	7,165		
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級	時間	0.756	9,310	7,038		単-2772号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1521号	吹付（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	207,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.756	2,064	1,560		
			時間	0.756	2,009	1,518		単-2773号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		0.756	6,354	4,803		
			時間	0.756	6,214	4,697		単-2774号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		1.221	2,192	2,676		WYB02184
			時間	1.221	2,086	2,547		単-2791号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.471	39,480	18,595		WYB02185
			日	0.471	39,480	18,595		単-2792号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		816		
			式	1		872		
	計					207,900		
	単価					209,800		
						207,900		
						209,800		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1522号	吹付（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.074	10,200	10,954	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.386	4,400	10,498	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.402	5,300	7,430	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	96.617	350	33,815	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.074	2,970	3,189	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862	WYB02193
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.753	2,192	1,650	単-2733号 WYB02195
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.494	38,010	18,776	単-2793号 WYB02202
			日	0.494	38,010	18,776	単-2794号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1522号	吹付（機械工法）	D I-KRa-M	単位	m	数量	1	単価	109,000
						1		109,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		313		
			式	1		376		
	計					109,000		
						109,900		
	単価					109,000		
						109,900	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1523号	吹付（機械工法）	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	111,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.111	10,200	11,332	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,400	10,868	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	5,300	7,690	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	100.019	350	35,006	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.111	2,970	3,299	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862	WYB02205
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.755	2,192	1,654	単-2733号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.494	38,010	18,776	WYB02214
			日	0.494	38,010	18,776	単-2794号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1523号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	111,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		400	
			式	1		363	
計						111,400	
単価						112,200	
						111,400	
						112,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1524号	吹付（機械工法）	D I -KR a'' -h-M	単位	m	数量	1	1	112,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.111	10,200	11,332		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,400	10,868		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	5,300	7,690		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	100.019	350	35,006		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.111	2,970	3,299		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862		WYB02216
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.883	2,192	1,935		単-2733号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.594	32,980	19,590		WYB02222
			日	0.594	32,980	19,590		単-2797号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1524号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	112,500
						1		113,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		405		
3%			式	1		382		
計						112,500		
単価						113,300		
						112,500		
						113,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1525号	吹付（機械工法）	D I -KR a'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.058	10,200	10,791		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.352	4,400	10,348		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.382	5,300	7,324		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	95.256	350	33,339		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.058	2,970	3,142		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862		WYB02337
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.757	2,192	1,659		単-2733号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.594	32,980	19,590		WYB02344
			日	0.594	32,980	19,590		単-2797号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1525号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	1	108,900
			単位	m	数量	1	109,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		332	
			式	1		395	
	計					108,900	
						109,800	
	単価					108,900	
						109,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1526号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	65,740
						1		66,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.024	36,668	880			
トンネル特殊工		人	0.024	39,593	950			
トンネル特殊工		人	0.095	37,240	3,537			
トンネル作業員		人	0.095	40,326	3,830			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.048	27,606	1,325			
セメント		t	0.907	10,200	9,251			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.907	10,200	9,251			
コンクリート用骨材 砂		m ³	2.016	4,400	8,870			
コンクリート用骨材 砂		m ³	2.016	4,400	8,870			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.184	5,300	6,275			
吹付コンクリート用砕石		m ³	1.184	5,300	6,275			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	81.648	350	28,576			
急結剤		k g	81.648	350	28,576			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.907	2,970	2,693			
粉塵抑制剤		k g	0.907	2,970	2,693			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.167	23,020	3,844			WYB02243
コンクリート吹付機運転		時間	0.167	22,520	3,760			単-2799号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.269	2,192	589			WYB02244
トラックミキサー運転		時間	0.269	2,086	561			単-2768号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1526号	吹付 (機械工法)	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	65,740
						1		66,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						65,740		
単価						65,740		
						66,100	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1527号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	74,960
						1		75,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.026	36,668	953			
トンネル特殊工		人	0.026	39,593	1,029			
トンネル特殊工		人	0.103	37,240	3,835			
トンネル作業員		人	0.103	40,326	4,153			
トンネル作業員		人	0.051	25,533	1,302			
トンネル作業員		人	0.051	27,606	1,407			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.043	10,200	10,638			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.043	10,200	10,638			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.318	4,400	10,199			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.318	4,400	10,199			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.362	5,300	7,218			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.362	5,300	7,218			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	93.895	350	32,863			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	93.895	350	32,863			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.043	2,970	3,097			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.043	2,970	3,097			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.179	23,020	4,120			WYB02287
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.179	22,520	4,031			単-2800号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.333	2,192	729			WYB02288
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.333	2,086	694			単-2801号
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1527号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	74,960
						1		75,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					74,960		
	単価					74,960		
						75,330		
						74,960		
						75,330	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1528号	吹付（機械工法）	D I -KR'' -h-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	119,200
						1		119,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.042	36,668	1,540		
			人	0.042	39,593	1,662		
トンネル特殊工				0.168	37,240	6,256		
			人	0.168	40,326	6,774		
トンネル作業員				0.042	25,533	1,072		
			人	0.042	27,606	1,159		
セメント		普通ポルトランド バラ		1.671	10,200	17,044		
			t	1.671	10,200	17,044		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		3.713	4,400	16,337		
			m ³	3.713	4,400	16,337		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		2.181	5,300	11,559		
			m ³	2.181	5,300	11,559		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		150.368	350	52,628		
			k g	150.368	350	52,628		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		1.671	2,970	4,962		
			k g	1.671	2,970	4,962		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.295	23,020	6,790		WYB02223
			時間	0.295	22,520	6,643		単-2802号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.449	2,192	984		WYB02224
			時間	0.449	2,086	936		単-2803号
諸雑費（まるめ）				1		28		
			式	1		96		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1528号	吹付 (機械工法)	D I -KR'' -h-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	119,200
						1		119,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					119,200		
	単価					119,800		
						119,200		
						119,800	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1529号	吹付（機械工法）	E-KR-3-M 妻部	単位	面	数量	1	1	151,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.053	36,668	1,943		
	トンネル特殊工		人	0.212	37,240	7,894		
	トンネル作業員		人	0.106	25,533	2,706		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.106	10,200	21,481		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.68	4,400	20,592		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.75	5,300	14,575		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	189.54	350	66,339		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.106	2,970	6,254		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.372	23,020	8,563		WYB02236
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.449	2,192	984		単-2804号
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		WYB02237
				1		73		単-2803号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1529号	吹付 (機械工法)	E-KR-3-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	151,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						151,400		
単価						152,200		
						151,400		
						152,200	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1530号	ロックボルト（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	176,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.212	36,668	7,773		
	トンネル特殊工		人	0.212	39,593	8,393		
	トンネル作業員		人	1.062	37,240	39,548		
	トンネル作業員		人	1.062	40,326	42,826		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.212	25,533	5,412		
	ドリルジャンボ運転		時間	1.231	40,760	50,175	WYB00689	
	ロックボルト	L=6.0m	本	1.231	40,760	50,175	単-2805号	
	ロックボルト		本	12	5,766	69,192	WYB00692	
	ロックボルト		本	12	5,766	69,192	単-2806号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.657	1,769	1,162	WYB00693	
	モルタル注入機運転		日	0.657	1,769	1,162	単-2807号	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,493		
	計					176,200		
	単価					180,700		
	単価					176,200		
	単価					180,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1531号	ロックボルト（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	176,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.212	36,668	7,773		
			人	0.212	39,593	8,393		
	トンネル特殊工			1.062	37,240	39,548		
			人	1.062	40,326	42,826		
	トンネル作業員			0.212	25,533	5,412		
			人	0.212	27,606	5,852		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 150kg超級		1.231	40,760	50,175		WYB03261
			時間	1.231	40,760	50,175		単-2805号
	ロックボルト	L=6.0m		12	5,766	69,192		WYB03262
			本	12	5,766	69,192		単-2806号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.657	1,769	1,162		WYB03265
			日	0.657	1,769	1,162		単-2807号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		1,493		
			式	1		1,676		
	計					176,200		
						180,700		
	単価					176,200		
						180,700		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1532号	ロックボルト（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	299,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	36,668	12,613		
	トンネル特殊工		人	1.722	37,240	64,127		
	トンネル作業員		人	1.722	40,326	69,441		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.344	25,533	8,783		
	ロックボルト	L=6.0m	本	2.154	40,760	87,797	WYB00698	単-2809号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	21	5,766	121,086	WYB00700	単-2810号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.473	1,928	911	WYB00701	単-2811号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,064	264		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	計			1		2,538		
	単価			1		2,726		
						299,300		
						306,500		
						299,300		
						306,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1533号	ロックボルト (機械工法)	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	299,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.344	36,668	12,613		
			人	0.344	39,593	13,619		
	トンネル特殊工			1.722	37,240	64,127		
			人	1.722	40,326	69,441		
	トンネル作業員			0.344	25,533	8,783		
			人	0.344	27,606	9,496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 150kg超級		2.154	40,760	87,797		WYB00737
			時間	2.154	40,760	87,797		単-2809号
	ロックボルト	L=6.0m		21	5,766	121,086		WYB00738
			本	21	5,766	121,086		単-2810号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.475	1,927	915		WYB00739
			日	0.475	1,927	915		単-2812号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,534		
			式	1		2,722		
	計					299,300		
						306,500		
	単価					299,300		
						306,500		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1534号	ロックボルト (機械工法)	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	299,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.344	36,668	12,613		
			人	0.344	39,593	13,619		
	トンネル特殊工			1.722	37,240	64,127		
			人	1.722	40,326	69,441		
	トンネル作業員			0.344	25,533	8,783		
			人	0.344	27,606	9,496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 150kg超級		2.154	40,760	87,797		WYB01720
			時間	2.154	40,760	87,797		単-2809号
	ロックボルト	L=6.0m		21	5,766	121,086		WYB01726
			本	21	5,766	121,086		単-2810号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.45	1,942	873		WYB01727
			日	0.45	1,942	873		単-2813号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,476		
			式	1		2,764		
	計					299,200		
						306,500		
	単価					299,200		
						306,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1535号	ロックボルト (機械工法)	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	299,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	36,668	12,613		
	トンネル特殊工		人	1.722	37,240	64,127		
	トンネル作業員		人	1.722	40,326	69,441		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.344	25,533	8,783		
	ロックボルト	L=6.0m	本	2.154	40,760	87,797	WYB01715	単-2809号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	21	5,766	121,086	WYB01716	単-2810号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.481	1,923	924	WYB01718	単-2814号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,064	264		単-2773号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	計			1		2,525		
	単価			1		2,713		
						299,300		
						306,500		
						299,300		
						306,500	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1536号	ロックボルト（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	296,500
						1		303,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.333	36,668	12,210			
		人	0.333	39,593	13,184			
トンネル特殊工			1.667	37,240	62,079			
		人	1.667	40,326	67,223			
トンネル作業員			0.333	25,533	8,502			
		人	0.333	27,606	9,192			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 150kg超級		2.154	40,760	87,797			WYB01722
		時間	2.154	40,760	87,797			単-2809号
ロックボルト	L=6.0m		21	5,766	121,086			WYB01723
		本	21	5,766	121,086			単-2810号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.477	1,944	927			WYB01724
		日	0.477	1,944	927			単-2815号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264			
		時間	0.128	2,009	257			単-2773号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181			
		時間	0.192	6,079	1,167			単-2808号
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,454			
		式	1		2,667			
計					296,500			
					303,500			
単価					296,500			
					303,500		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1537号	ロックボルト（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	297,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.337	36,668	12,357		
	トンネル特殊工		人	0.337	39,593	13,342		
	トンネル作業員		人	1.685	37,240	62,749		
	トンネル作業員		人	1.685	40,326	67,949		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 150kg超級	時間	0.337	25,533	8,604		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.337	27,606	9,303		
	ドリルジャンボ運転		時間	2.154	40,760	87,797	WYB01737	
	ドリルジャンボ運転		時間	2.154	40,760	87,797	単-2809号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086	WYB01738	
	ロックボルト		本	21	5,766	121,086	単-2810号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.451	1,941	875	WYB01739	
	モルタル注入機運転		日	0.451	1,941	875	単-2816号	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,487		
	計					297,400		
	単価					304,400		
	単価					297,400		
	単価					304,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1538号	ロックボルト（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	298,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.341	36,668	12,503		
	トンネル特殊工		人	1.703	37,240	63,419		
	トンネル作業員		人	0.341	25,533	8,706		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	2.154	40,760	87,797		WYB01733
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086		単-2809号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.456	1,938	883		WYB01735
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2810号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,461		単-2808号
	計					298,300		
	単価					305,500		
						298,300		
						305,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1539号	ロックボルト（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	297,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	36,668	12,613		
	トンネル特殊工		人	1.722	37,240	64,127		
	トンネル作業員		人	0.344	25,533	8,783		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -4 150kg超級	時間	2.154	40,760	87,797		WYB00535
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086		単-2809号 WYB00537
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.656	1,850	1,213		単-2810号 WYB00544
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2818号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
				1		24		
	計					297,100		
						304,100		
	単価					297,100		
						304,100		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1540号	ロックボルト（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.154	36,668	5,646		
	トンネル特殊工		人	0.769	37,240	28,637		
	トンネル作業員		人	0.154	25,533	3,932		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.821	40,760	33,463		WYB01187
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128		単-2819号 WYB01209
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.368	1,798	661		単-2820号 WYB01210
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2821号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,088		単-2808号
	計					121,000		
	単価					124,200		
						121,000		
						124,200		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1541号	ロックボルト (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.154	36,668	5,646	
			人		0.154	39,593	6,097	
	トンネル特殊工				0.769	37,240	28,637	
			人		0.769	40,326	31,010	
	トンネル作業員				0.154	25,533	3,932	
			人		0.154	27,606	4,251	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級			0.821	40,760	33,463	WYB01228
			時間		0.821	40,760	33,463	単-2819号
	ロックボルト	L=6.0m			8	5,766	46,128	WYB01229
			本		8	5,766	46,128	単-2820号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.564	1,747	985	WYB01230
			日		0.564	1,747	985	単-2822号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064	264	
			時間		0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,064	
			式		1		1,142	
	計						121,300	
							124,500	
	単価						121,300	
							124,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1542号	ロックボルト (機械工法)	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.154	36,668	5,646	
			人		0.154	39,593	6,097	
	トンネル特殊工				0.769	37,240	28,637	
			人		0.769	40,326	31,010	
	トンネル作業員				0.154	25,533	3,932	
			人		0.154	27,606	4,251	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級			0.821	40,760	33,463	WYB01237
			時間		0.821	40,760	33,463	単-2819号
	ロックボルト	L=6.0m			8	5,766	46,128	WYB01239
			本		8	5,766	46,128	単-2820号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.564	1,747	985	WYB01240
			日		0.564	1,747	985	単-2822号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064	264	
			時間		0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,064	
			式		1		1,142	
	計						121,300	
							124,500	
	単価						121,300	
							124,500	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1543号	ロックボルト（機械工法）	DIII-L1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713			
			人	0.374	39,593	14,807			
	トンネル特殊工			1.868	37,240	69,564			
			人	1.868	40,326	75,328			
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549			
			人	0.374	27,606	10,324			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級		2.359	40,760	96,152			WYB04394
			時間	2.359	40,760	96,152			単-2823号
	ロックボルト	L=6.0m		23	5,766	132,618			WYB04395
			本	23	5,766	132,618			単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.531	1,920	1,019			WYB04396
			日	0.531	1,920	1,019			単-2825号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264			
			時間	0.128	2,009	257			単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181			
			時間	0.192	6,079	1,167			単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,740			
			式	1		2,928			
	計					326,800			
						334,600			
	単価					326,800			
						334,600		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1544号	ロックボルト (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713		
			人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル特殊工			1.868	37,240	69,564		
			人	1.868	40,326	75,328		
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549		
			人	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		2.359	40,760	96,152		WYB03485
			時間	2.359	40,760	96,152		単-2823号
	ロックボルト	L=6.0m		23	5,766	132,618		WYB03503
			本	23	5,766	132,618		単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.508	1,932	981		WYB03504
			日	0.508	1,932	981		単-2826号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,778		
			式	1		2,966		
	計					326,800		
						334,600		
	単価					326,800		
						334,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1545号	ロックボルト（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.374	36,668	13,713		
	トンネル特殊工		人	1.868	37,240	69,564		
	トンネル作業員		人	1.868	40,326	75,328		
	トンネル作業員		人	0.374	25,533	9,549		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転		時間	2.359	40,760	96,152		WYB04033
	ロックボルト	L=6.0m	本	2.359	40,760	96,152		単-2823号
	ロックボルト		本	23	5,766	132,618		WYB04036
	ロックボルト		本	23	5,766	132,618		単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.508	1,932	981		WYB04037
	モルタル注入機運転		日	0.508	1,932	981		単-2826号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,778		
	計					2,966		
	計					326,800		
	単価					334,600		
	単価					326,800		
	単価					334,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1546号	ロックボルト（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713		
			人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル特殊工			1.868	37,240	69,564		
			人	1.868	40,326	75,328		
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549		
			人	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 150kg超級		2.359	40,760	96,152		WYB04043
			時間	2.359	40,760	96,152		単-2823号
	ロックボルト	L=6.0m		23	5,766	132,618		WYB04044
			本	23	5,766	132,618		単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.508	1,932	981		WYB04045
			日	0.508	1,932	981		単-2826号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,778		
			式	1		2,966		
	計					326,800		
						334,600		
	単価					326,800		
						334,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1547号	ロックボルト（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	1	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.374	36,668	13,713		
	トンネル特殊工		人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル作業員		人	1.868	37,240	69,564		
	トンネル作業員		人	1.868	40,326	75,328		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 150kg超級	時間	0.374	25,533	9,549		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転		時間	2.359	40,760	96,152		WYB04398
	ドリルジャンボ運転		時間	2.359	40,760	96,152		単-2823号
	ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618		WYB04404
	ロックボルト		本	23	5,766	132,618		単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.531	1,920	1,019		WYB04405
	モルタル注入機運転		日	0.531	1,920	1,019		単-2825号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,740		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,928		
	計					326,800		
	計					334,600		
	単価					326,800		
	単価					334,600		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1548号	ロックボルト（機械工法）	DIII-L-6-M	単位	m	数量	1	単価	326,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713		
			人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル特殊工			1.868	37,240	69,564		
			人	1.868	40,326	75,328		
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549		
			人	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -m 150kg超級		2.359	40,760	96,152		WYB04411
			時間	2.359	40,760	96,152		単-2823号
	ロックボルト	L=6.0m		23	5,766	132,618		WYB04412
			本	23	5,766	132,618		単-2824号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.531	1,920	1,019		WYB04413
			日	0.531	1,920	1,019		単-2825号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,740		
			式	1		2,928		
	計					326,800		
						334,600		
	単価					326,800		
						334,600		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1549号	ロックボルト（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.139	36,668	5,096	
	トンネル特殊工		人	0.835	37,240	31,095	
	トンネル作業員		人	0.139	25,533	3,549	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.718	46,520	33,401	WYB00078
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128	単-2827号 WYB01233
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.385	3,409	1,312	単-2820号 WYB01235
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2828号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
			式	1		1,974	
	計					124,000	
	単価					127,400	
						124,000	
						127,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1550号	ロックボルト (発破工法)	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.139	36,668	5,096		
	トンネル特殊工		人	0.835	39,593	5,503		
	トンネル作業員		人	0.835	37,240	31,095		
	トンネル作業員		人	0.835	40,326	33,672		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	0.139	25,533	3,549		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.139	27,606	3,837		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.718	46,520	33,401	WYB00096	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.718	46,520	33,401	単-2827号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128	WYB01251	
	ロックボルト		本	8	5,766	46,128	単-2820号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.385	3,409	1,312	WYB01252	
	モルタル注入機運転		日	0.385	3,409	1,312	単-2828号	
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック (トンネル工事用) [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,974		
	計					124,000		
	単価					127,400		
	単価					124,000		
	単価					127,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1551号	ロックボルト（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.139	36,668	5,096	
	トンネル特殊工		人	0.835	37,240	31,095	
	トンネル作業員		人	0.139	25,533	3,549	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	0.718	46,520	33,401	WYB00112
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128	単-2827号 WYB01259
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.385	3,409	1,312	単-2820号 WYB01260
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2828号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,974	単-2808号
	計					2,123	
	単価					124,000	
						127,400	
						124,000	
						127,400	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1552号	ロックボルト (発破工法)	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	183,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.209	36,668	7,663		
	トンネル特殊工		人	0.209	39,593	8,274		
	トンネル作業員		人	1.253	37,240	46,661		
	トンネル作業員		人	1.253	40,326	50,528		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.209	25,533	5,336		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.209	27,606	5,769		
	ドリルジャンボ運転		時間	1.205	46,520	56,056	WYB00118	
	ドリルジャンボ運転		時間	1.205	46,520	56,056	単-2829号	
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	本	9.5	1,621	15,399	WYB00046	
	充填式フォアポーリング		本	9.5	1,489	14,145	単-2830号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128	WYB02115	
	ロックボルト		本	8	5,766	46,128	単-2820号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.419	3,458	1,448	WYB01279	
	モルタル注入機運転		日	0.419	3,458	1,448	単-2831号	
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック (トンネル工事用) [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,964		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,228		
	計					183,100		
	計					187,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1552号	ロックボルト (発破工法)	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	183,100
						1		187,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					183,100		
						187,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1553号	ロックボルト（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.348	36,668	12,760	
	トンネル特殊工		人	0.348	39,593	13,778	
	トンネル作業員		人	2.088	37,240	77,757	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	2.088	40,326	84,200	
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	本	0.348	25,533	8,885	
	ロックボルト	L=6.0m	時間	1	46,520	46,520	WYB00126
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	本	1	46,520	46,520	単-2832号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	本	13	1,621	21,073	WYB00009
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	本	13	1,489	19,357	単-2833号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		本	8	5,766	46,128	WYB01318
			日	8	5,766	46,128	単-2820号
			時間	0.432	3,474	1,500	WYB01319
			時間	0.432	3,474	1,500	単-2834号
			時間	0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
			時間	0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
			式	1		4,932	
			式	1		5,287	
	計					221,000	
						227,800	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1553号	ロックボルト（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	221,000
						1		227,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					221,000		
						227,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1554号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	301,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.348	36,668	12,760		
	トンネル特殊工		人	0.348	39,593	13,778		
	トンネル作業員		人	2.088	37,240	77,757		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	2.088	40,326	84,200		
			時間	0.348	25,533	8,885		
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	時間	0.348	27,606	9,606		
			本	2.179	46,520	101,367	WYB00131	
			時間	2.179	46,520	101,367	単-2835号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	28.5	1,621	46,198	WYB00068	
			本	28.5	1,489	42,436	単-2836号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	本	8	5,766	46,128	WYB01368	
			日	8	5,766	46,128	単-2820号	
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2 t 積	日	0.489	3,535	1,728	WYB01369	
			時間	0.489	3,535	1,728	単-2837号	
	トラック（トンネル工専用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		時間	0.192	6,154	1,181		
			式	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
				1		4,932		
	計			1		5,333		
						301,200		
						306,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1554号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	301,200
						1		306,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					301,200		
						306,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1555号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	301,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.348	36,668	12,760		
	トンネル特殊工		人	0.348	39,593	13,778		
	トンネル作業員		人	2.088	37,240	77,757		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	2.088	40,326	84,200		
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	時間	0.348	25,533	8,885		
	ロックボルト	L=6.0m	時間	0.348	27,606	9,606		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	時間	2.179	46,520	101,367	WYB01641	
	トラック（トンネル工用） [普通型]	2 t 積	時間	2.179	46,520	101,367	単-2835号	
	トラック（トンネル工用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	本	28.5	1,621	46,198	WYB01646	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		本	28.5	1,489	42,436	単-2836号	
	計		本	8	5,766	46,128	WYB01647	
			日	0.653	3,476	2,269	WYB01649	
			時間	0.653	3,476	2,269	単-2838号	
			時間	0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
			時間	0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
			式	1		4,891		
			式	1		5,292		
						301,700		
						306,500		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1555号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	301,700
						1		306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						301,700		
						306,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1556号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	300,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.348	36,668	12,760	
	トンネル特殊工		人	0.348	39,593	13,778	
	トンネル作業員		人	2.088	37,240	77,757	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	2.088	40,326	84,200	
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	人	0.348	25,533	8,885	
	ロックボルト	L=6.0m	時間	0.348	27,606	9,606	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	時間	2.179	46,520	101,367	WYB00173
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	2.179	46,520	101,367	単-2835号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	本	28.5	1,621	46,198	WYB00132
	諸雑費（率+まるめ）		本	28.5	1,489	42,436	単-2836号
	5%		本	8	5,766	46,128	WYB01395
	計		日	0.653	1,826	1,192	WYB01396
			時間	0.653	1,826	1,192	単-2839号
			時間	0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
			時間	0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
			式	1		4,968	
			式	1		5,369	
						300,700	
						305,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1556号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	300,700
						1		305,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					300,700		
						305,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1557号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	369,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.403	36,668	14,777		
	トンネル特殊工		人	0.403	39,593	15,955		
	トンネル作業員		人	2.148	37,240	79,991		
	トンネル作業員		人	2.148	40,326	86,620		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	0.403	25,533	10,289		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.403	27,606	11,125		
	ドリルジャンボ運転		時間	2.564	46,520	119,277		WYB00182
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	時間	2.564	46,520	119,277		単-2840号
	充填式フォアポーリング		本	28.5	1,621	46,198		WYB00142
	充填式フォアポーリング		本	28.5	1,489	42,436		単-2836号
	ロックボルト	L=6.0m	本	5	5,766	28,830		WYB01416
	ロックボルト		本	5	5,766	28,830		単-2841号
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	本	3	20,470	61,410		WYB00049
	自穿孔ロックボルト		本	3	20,470	61,410		単-2842号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.516	3,560	1,836		WYB01417
	モルタル注入機運転		日	0.516	3,560	1,836		単-2843号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ）		式	1		5,247		
	5%		式	1		5,587		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1557号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	369,300
						1		374,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					369,300		
	単価					374,500		
						369,300		
						374,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1558号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	1	351,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.381	36,668	13,970		
	トンネル特殊工		人	0.381	39,593	15,084		
	トンネル作業員		人	2.286	37,240	85,130		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	2.286	40,326	92,185		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.381	25,533	9,728		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.381	27,606	10,517		
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	時間	2.41	46,520	112,113		WYB00055
	充填式フォアポーリング		本	2.41	46,520	112,113		単-2844号
	充填式フォアポーリング		本	28.5	1,621	46,198		WYB00149
	充填式フォアポーリング		本	28.5	1,489	42,436		単-2836号
	ロックボルト	L=6.0m	本	6	5,766	34,596		WYB01424
	ロックボルト		本	6	5,766	34,596		単-2845号
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	本	2	20,470	40,940		WYB00159
	自穿孔ロックボルト		本	2	20,470	40,940		単-2846号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.505	3,550	1,792		WYB01425
	モルタル注入機運転		日	0.505	3,550	1,792		単-2847号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ）		式	1		5,388		
	5%		式	1		5,813		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1558号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	351,300
						1		356,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					351,300		
	単価					356,900		
						351,300		
						356,900	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1559号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	449,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.467	36,668	17,123		
	トンネル特殊工		人	0.467	39,593	18,489		
	トンネル作業員		人	2.802	37,240	104,346		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	2.802	40,326	112,993		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.467	25,533	11,923		
	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	時間	0.467	27,606	12,892		
	充填式フォアポーリング		本	3.013	46,520	140,164		WYB00176
	充填式フォアポーリング		本	3.013	46,520	140,164		単-2848号
	ロックボルト	L=6.0m	本	28.5	1,621	46,198		WYB00171
	ロックボルト		本	28.5	1,489	42,436		単-2836号
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	本	3	5,766	17,298		WYB01433
	自穿孔ロックボルト		本	3	5,766	17,298		単-2849号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	本	5	20,470	102,350		WYB00177
	モルタル注入機運転		日	5	20,470	102,350		単-2850号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	日	0.549	3,585	1,968		WYB01434
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.549	3,585	1,968		単-2851号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ）		時間	0.192	6,154	1,181		
	5%		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
			式	1		6,585		
			式	1		7,186		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1559号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	449,400
						1		457,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					449,400		
	単価					457,200		
						449,400		
						457,200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1560号	ロックボルト (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	303,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.306	36,668	11,220	
			人		0.306	39,593	12,115	
	トンネル特殊工				1.835	37,240	68,335	
			人		1.835	40,326	73,998	
	トンネル作業員				0.306	25,533	7,813	
			人		0.306	27,606	8,447	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級			1.885	46,520	87,690	WYB01508
			時間		1.885	46,520	87,690	単-2852号
	ロックボルト	L=6.0m			21	5,766	121,086	WYB01512
			本		21	5,766	121,086	単-2810号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.458	3,519	1,611	WYB01515
			日		0.458	3,519	1,611	単-2853号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064	264	
			時間		0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		4,300	
			式		1		4,629	
	計						303,500	
							311,000	
	単価						303,500	
							311,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1561号	ロックボルト（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	303,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.306	36,668	11,220	
	トンネル特殊工		人	0.306	39,593	12,115	
	トンネル作業員		人	1.835	37,240	68,335	
	トンネル作業員		人	1.835	40,326	73,998	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.306	25,533	7,813	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.306	27,606	8,447	
	ドリルジャンボ運転		時間	1.885	46,520	87,690	WYB01529
	ドリルジャンボ運転		時間	1.885	46,520	87,690	単-2852号
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086	WYB01543
	ロックボルト		本	21	5,766	121,086	単-2810号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.458	3,519	1,611	WYB01544
	モルタル注入機運転		日	0.458	3,519	1,611	単-2853号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工専用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,300	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,629	
	計					303,500	
	計					311,000	
	単価					303,500	
	単価					311,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1562号	ロックボルト (発破工法)	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	単価	315,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.306	36,668		11,220
			人		0.306	39,593		12,115
	トンネル特殊工				2.141	37,240		79,730
			人		2.141	40,326		86,337
	トンネル作業員				0.306	25,533		7,813
			人		0.306	27,606		8,447
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2ハケット 170kg級			1.885	46,520		87,690
			時間		1.885	46,520		87,690
	ロックボルト	L=6.0m			21	5,766		121,086
			本		21	5,766		121,086
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.458	3,519		1,611
			日		0.458	3,519		1,611
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064		264
			時間		0.128	2,009		257
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154		1,181
			時間		0.192	6,079		1,167
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1			4,905
			式		1			5,290
	計							315,500
								324,000
	単価							315,500
								324,000 円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1563号	ロックボルト（機械工法）	D11L-3(S)-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.161	36,668	5,903		
	トンネル特殊工		人	0.806	37,240	30,015		
	トンネル作業員		人	0.161	25,533	4,110		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	1.128	40,760	45,977		WYB03913
	ロックボルト	L=6.0m	本	11	5,766	63,426		単-2854号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		WYB03914
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2855号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.256	6,154	1,575		単-2773号
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		単-2808号
				1		64		
	計					151,300		
						154,600		
	単価					151,300		
						154,600		円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1564号	ロックボルト (機械工法)	D11L-4-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.161	36,668	5,903		
	トンネル特殊工		人	0.161	39,593	6,374		
	トンネル特殊工		人	0.806	37,240	30,015		
	トンネル作業員		人	0.806	40,326	32,502		
	トンネル作業員		人	0.161	25,533	4,110		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.161	27,606	4,444		
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977	WYB03919	
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977	単-2854号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	11	5,766	63,426	WYB03922	
	ロックボルト		本	11	5,766	63,426	単-2855号	
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック (トンネル工事用) [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.256	6,154	1,575		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		時間	0.256	6,079	1,556	単-2808号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		64		
	計					151,300		
	計					154,600		
	単価					151,300		
	単価					154,600	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1565号	ロックボルト（機械工法）	DII L-5-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.161	36,668	5,903		
	トンネル特殊工		人	0.161	39,593	6,374		
	トンネル作業員		人	0.806	37,240	30,015		
	トンネル作業員		人	0.806	40,326	32,502		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	人	0.161	25,533	4,110		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.161	27,606	4,444		
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977		WYB04442
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977		単-2854号
	ロックボルト	L=6.0m	本	11	5,766	63,426		WYB04443
	ロックボルト		本	11	5,766	63,426		単-2855号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.256	6,154	1,575		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.256	6,079	1,556		単-2808号
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					151,300		
	計					154,600		
	単価					151,300		
	単価					154,600		円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1566号	ロックボルト（機械工法）	D11L-6-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	151,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.161	36,668	5,903		
	トンネル特殊工		人	0.161	39,593	6,374		
	トンネル作業員		人	0.806	37,240	30,015		
	トンネル作業員		人	0.806	40,326	32,502		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	人	0.161	25,533	4,110		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.161	27,606	4,444		
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977	WYB04448	
	ドリルジャンボ運転		時間	1.128	40,760	45,977	単-2854号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	11	5,766	63,426	WYB04449	
	ロックボルト		本	11	5,766	63,426	単-2855号	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.256	6,154	1,575		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.256	6,079	1,556	単-2808号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					151,300		
	計					154,600		
	単価					151,300		
	単価					154,600	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1567号	ロックボルト（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	116,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.344	36,668	12,613	
			人	0.344	39,593	13,619	
	トンネル特殊工			1.377	37,240	51,279	
			人	1.377	40,326	55,528	
	トンネル作業員			0.344	25,533	8,783	
			人	0.344	27,606	9,496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711	WYB03293
			時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB03300
			本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.473	1,715	811	WYB03301
			日	0.473	1,715	811	単-2858号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,094	
			式	1		2,347	
	計					116,800	
						123,000	
	単価					116,800	
						123,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1568号	ロックボルト (機械工法)	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.344	36,668	12,613		
			人	0.344	39,593	13,619		
	トンネル特殊工			1.377	37,240	51,279		
			人	1.377	40,326	55,528		
	トンネル作業員			0.344	25,533	8,783		
			人	0.344	27,606	9,496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711		WYB03318
			時間	0.41	40,760	16,711		単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB03319
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.585	1,703	996		WYB03320
			日	0.585	1,703	996		単-2859号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,109		
			式	1		2,262		
	計					117,000		
						123,100		
	単価					117,000		
						123,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1569号	ロックボルト（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	117,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	36,668	12,613		
	トンネル特殊工		人	1.377	37,240	51,279		
	トンネル作業員		人	1.377	40,326	55,528		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.344	25,533	8,783		
	ロックボルト	L=6.0m	本	0.344	27,606	9,496		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.41	40,760	16,711	WYB04816	
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	4	5,766	23,064	WYB04894	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.628	1,699	1,066	WYB04921	
	計			0.628	1,699	1,066	単-2860号	
	単価			0.128	2,064	264		
				0.128	2,009	257	単-2773号	
				0.192	6,154	1,181		
				0.192	6,079	1,167	単-2808号	
				1		2,139		
				1		2,292		
						117,100		
						123,200		
						117,100		
						123,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1570号	ロックボルト（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	117,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	36,668	12,613		
	トンネル特殊工		人	0.344	39,593	13,619		
	トンネル作業員		人	1.377	37,240	51,279		
	トンネル作業員		人	1.377	40,326	55,528		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.344	25,533	8,783		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.344	27,606	9,496		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	WYB04407	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号	
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB04408	
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.718	1,693	1,215	WYB04409	
	モルタル注入機運転		日	0.718	1,693	1,215	単-2861号	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,090		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,343		
	計					117,200		
	計					123,400		
	単価					117,200		
	単価					123,400	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1571号	ロックボルト (機械工法)	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.333	36,668	12,210		
			人	0.333	39,593	13,184		
	トンネル特殊工			1.333	37,240	49,640		
			人	1.333	40,326	53,754		
	トンネル作業員			0.333	25,533	8,502		
			人	0.333	27,606	9,192		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711		WYB03867
			時間	0.41	40,760	16,711		単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB03872
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.691	1,694	1,170		WYB03873
			日	0.691	1,694	1,170		単-2862号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,058		
			式	1		2,201		
	計					114,800		
						120,700		
	単価					114,800		
						120,700		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1572号	ロックボルト（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	115,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.337	36,668	12,357	
	トンネル特殊工		人	0.337	39,593	13,342	
	トンネル作業員		人	1.348	37,240	50,199	
	トンネル作業員		人	1.348	40,326	54,359	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.337	25,533	8,604	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	WYB04047
	ロックボルト	L=6.0m	本	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	WYB04048
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.679	1,695	1,150	WYB04049
	モルタル注入機運転		日	0.679	1,695	1,150	単-2863号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,070	
	計					115,600	
	単価					121,600	
	単価					115,600	
	単価					121,600	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1573号	ロックボルト（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	116,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.341	36,668	12,503	
	トンネル特殊工		人	0.341	39,593	13,501	
	トンネル作業員		人	1.363	37,240	50,758	
	トンネル作業員		人	1.363	40,326	54,964	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.341	25,533	8,706	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.341	27,606	9,413	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	WYB04039
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB04040
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.773	1,690	1,306	WYB04041
	モルタル注入機運転		日	0.773	1,690	1,306	単-2864号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,107	
	計					116,600	
	単価					122,700	
	単価					116,600	
	単価					122,700	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1574号	ロックボルト（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	115,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.344	36,668	12,613	
			人	0.344	39,593	13,619	
	トンネル特殊工			1.377	37,240	51,279	
			人	1.377	40,326	55,528	
	トンネル作業員			0.344	25,533	8,783	
			人	0.344	27,606	9,496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711	WYB00555
			時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB00559
			本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.803	1,688	1,355	WYB00567
			日	0.803	1,688	1,355	単-2865号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（まるめ）			1		50	
			式	1		3	
	計					115,300	
						121,200	
	単価					115,300	
						121,200	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1575号	ロックボルト（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	75,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.154	36,668	5,646	
	トンネル特殊工		人	0.615	37,240	22,902	
	トンネル作業員		人	0.154	25,533	3,932	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.41	40,760	16,711	WYB01242
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	単-2856号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.691	1,694	1,170	WYB01246
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2857号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2862号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		970	単-2773号
	計					75,840	単-2808号
	単価					78,570	
						75,840	
						78,570	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1576号	ロックボルト（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	76,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.154	36,668	5,646	
	トンネル特殊工		人	0.615	37,240	22,902	
	トンネル作業員		人	0.154	25,533	3,932	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' - μ 150kg超級	時間	0.41	40,760	16,711	WYB01263
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	単-2856号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.924	1,683	1,555	WYB01266
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2866号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		965	単-2808号
	計					76,220	
	単価					78,950	
						76,220	
						78,950	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1577号	ロックボルト（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	76,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.154	36,668	5,646	
	トンネル特殊工		人	0.154	39,593	6,097	
	トンネル作業員		人	0.615	37,240	22,902	
	トンネル作業員		人	0.615	40,326	24,800	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級	時間	0.154	25,533	3,932	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.154	27,606	4,251	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	WYB01352
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB01353
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.896	1,684	1,508	WYB01354
	モルタル注入機運転		日	0.896	1,684	1,508	単-2867号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		972	
	計					76,180	
	単価					78,900	
	単価					76,180	
	単価					78,900	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1578号	ロックボルト（機械工法）	DIII-L1'-M	単位	m	数量	1	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713	
			人	0.374	39,593	14,807	
	トンネル特殊工			1.495	37,240	55,673	
			人	1.495	40,326	60,287	
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549	
			人	0.374	27,606	10,324	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級		0.41	40,760	16,711	WYB04415
			時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB04416
			本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.531	1,708	906	WYB04417
			日	0.531	1,708	906	単-2868号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,339	
			式	1		2,477	
	計					123,400	
						130,000	
	単価					123,400	
						130,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1579号	ロックボルト (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713	
			人	0.374	39,593	14,807	
	トンネル特殊工			1.495	37,240	55,673	
			人	1.495	40,326	60,287	
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549	
			人	0.374	27,606	10,324	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711	WYB03842
			時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB03843
			本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.719	1,693	1,217	WYB03844
			日	0.719	1,693	1,217	単-2869号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,328	
			式	1		2,466	
	計					123,700	
						130,300	
	単価					123,700	
						130,300	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1580号	ロックボルト（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	123,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.374	36,668	13,713		
	トンネル特殊工		人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル作業員		人	1.495	37,240	55,673		
	トンネル作業員		人	1.495	40,326	60,287		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	人	0.374	25,533	9,549		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711		WYB03879
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711		単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		WYB03884
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.75	1,691	1,268		WYB03885
	モルタル注入機運転		日	0.75	1,691	1,268		単-2870号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,277		
	計					123,700		
	単価					130,400		
	単価					123,700		
	単価					130,400		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1581号	ロックボルト（機械工法）	D11L-4-M	単位	m	数量	1	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713	
			人	0.374	39,593	14,807	
	トンネル特殊工			1.495	37,240	55,673	
			人	1.495	40,326	60,287	
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549	
			人	0.374	27,606	10,324	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.41	40,760	16,711	WYB03875
			時間	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB03876
			本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.508	1,711	869	WYB03877
			日	0.508	1,711	869	単-2871号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,276	
			式	1		2,514	
	計					123,300	
						130,000	
	単価					123,300	
						130,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1582号	ロックボルト（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.374	36,668	13,713	
	トンネル特殊工		人	0.374	39,593	14,807	
	トンネル作業員		人	1.495	37,240	55,673	
	トンネル作業員		人	1.495	40,326	60,287	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.374	25,533	9,549	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.374	27,606	10,324	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.41	40,760	16,711	WYB04419
	ロックボルト	L=6.0m	本	0.41	40,760	16,711	単-2856号
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	WYB04420
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.531	1,708	906	WYB04421
	モルタル注入機運転		日	0.531	1,708	906	単-2868号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,339	
	計					123,400	
	単価					130,000	
	単価					123,400	
	単価					130,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1583号	ロックボルト (機械工法)	DIII-L-6-M	単位	m	数量	1	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.374	36,668	13,713		
			人	0.374	39,593	14,807		
	トンネル特殊工			1.495	37,240	55,673		
			人	1.495	40,326	60,287		
	トンネル作業員			0.374	25,533	9,549		
			人	0.374	27,606	10,324		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 150kg超級		0.41	40,760	16,711		WYB04427
			時間	0.41	40,760	16,711		単-2856号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB04428
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.531	1,708	906		WYB04429
			日	0.531	1,708	906		単-2868号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,339		
			式	1		2,477		
	計					123,400		
						130,000		
	単価					123,400		
						130,000		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1584号	ロックボルト（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.088	36,668		3,226
			人		0.088	39,593		3,484
	トンネル特殊工				0.527	37,240		19,625
			人		0.527	40,326		21,251
	トンネル作業員				0.088	25,533		2,246
			人		0.088	27,606		2,429
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級			0.359	46,520		16,700
			時間		0.359	46,520		16,700
	ロックボルト	L=6.0m			4	5,766		23,064
			本		4	5,766		23,064
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.212	3,414		723
			日		0.212	3,414		723
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積			0.128	2,064		264
			時間		0.128	2,009		257
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154		1,181
			時間		0.192	6,079		1,167
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1			1,251
			式		1			1,355
	計							68,280
								70,430
	単価							68,280
								70,430
								円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1585号	ロックボルト（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	36,668	3,226		
	トンネル特殊工		人	0.527	37,240	19,625		
	トンネル作業員		人	0.527	40,326	21,251		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	0.088	25,533	2,246		
			時間	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.359	46,520	16,700	WYB01381	
	ロックボルト	L=6.0m	時間	0.359	46,520	16,700	単-2872号	
			本	4	5,766	23,064	WYB01382	
			本	4	5,766	23,064	単-2857号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,414	723	WYB01383	
			日	0.212	3,414	723	単-2873号	
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,251		
			式	1		1,355		
	計					68,280		
						70,430		
	単価					68,280		
						70,430	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1586号	ロックボルト（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
						1		70,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.088	36,668	3,226			
		人	0.088	39,593	3,484			
トンネル特殊工			0.527	37,240	19,625			
		人	0.527	40,326	21,251			
トンネル作業員			0.088	25,533	2,246			
		人	0.088	27,606	2,429			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級		0.359	46,520	16,700			WYB01398
		時間	0.359	46,520	16,700			単-2872号
ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064			WYB01399
		本	4	5,766	23,064			単-2857号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.212	3,414	723			WYB01400
		日	0.212	3,414	723			単-2873号
トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264			
		時間	0.128	2,009	257			単-2773号
トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181			
		時間	0.192	6,079	1,167			単-2808号
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,251			
		式	1		1,355			
計					68,280			
					70,430			
単価					68,280			
					70,430			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1587号	ロックボルト（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.088	36,668	3,226		
			人	0.088	39,593	3,484		
	トンネル特殊工			0.527	37,240	19,625		
			人	0.527	40,326	21,251		
	トンネル作業員			0.088	25,533	2,246		
			人	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.359	46,520	16,700		WYB01427
			時間	0.359	46,520	16,700		単-2872号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB01428
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.212	3,414	723		WYB01429
			日	0.212	3,414	723		単-2873号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,251		
			式	1		1,355		
	計					68,280		
						70,430		
	単価					68,280		
						70,430	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1588号	ロックボルト（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
						1		70,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.088	36,668	3,226			
		人	0.088	39,593	3,484			
トンネル特殊工			0.527	37,240	19,625			
		人	0.527	40,326	21,251			
トンネル作業員			0.088	25,533	2,246			
		人	0.088	27,606	2,429			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.359	46,520	16,700			WYB02148
		時間	0.359	46,520	16,700			単-2872号
ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064			WYB02149
		本	4	5,766	23,064			単-2857号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.212	3,414	723			WYB02150
		日	0.212	3,414	723			単-2873号
トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264			
		時間	0.128	2,009	257			単-2773号
トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊		0.192	6,154	1,181			
		時間	0.192	6,079	1,167			単-2808号
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,251			
		式	1		1,355			
計					68,280			
					70,430			
単価					68,280			
					70,430			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1589号	ロックボルト (発破工法)	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.088	36,668		3,226
			人		0.088	39,593		3,484
	トンネル特殊工				0.527	37,240		19,625
			人		0.527	40,326		21,251
	トンネル作業員				0.088	25,533		2,246
			人		0.088	27,606		2,429
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級			0.359	46,520		16,700
			時間		0.359	46,520		16,700
	ロックボルト	L=6.0m			4	5,766		23,064
			本		4	5,766		23,064
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.212	3,414		723
			日		0.212	3,414		723
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064		264
			時間		0.128	2,009		257
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊			0.192	6,154		1,181
			時間		0.192	6,079		1,167
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1			1,251
			式		1			1,355
	計							68,280
								70,430
	単価							68,280
								70,430
								円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1590号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	36,668	3,226		
	トンネル特殊工		人	0.527	37,240	19,625		
	トンネル作業員		人	0.527	40,326	21,251		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	0.088	25,533	2,246		
			時間	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転		時間	0.359	46,520	16,700	WYB03863	
	ロックボルト	L=6.0m	時間	0.359	46,520	16,700	単-2872号	
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	WYB03864	
			本	4	5,766	23,064	単-2857号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,414	723	WYB03865	
			日	0.212	3,414	723	単-2873号	
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,251		
			式	1		1,355		
	計					68,280		
						70,430		
	単価					68,280		
						70,430	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1591号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	36,668	3,226		
	トンネル特殊工		人	0.527	37,240	19,625		
	トンネル作業員		人	0.088	25,533	2,246		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	0.359	46,520	16,700		WYB02201
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		単-2872号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,414	723		WYB02208
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2857号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2873号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,251		単-2773号
	計					68,280		
	単価					70,430		
						70,430		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1592号	ロックボルト (発破工法)	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	68,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.088	36,668	3,226		
			人	0.088	39,593	3,484		
	トンネル特殊工			0.527	37,240	19,625		
			人	0.527	40,326	21,251		
	トンネル作業員			0.088	25,533	2,246		
			人	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級		0.359	46,520	16,700		WYB02197
			時間	0.359	46,520	16,700		単-2872号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB02198
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.212	3,414	723		WYB02199
			日	0.212	3,414	723		単-2873号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,251		
			式	1		1,355		
	計					68,280		
						70,430		
	単価					68,280		
						70,430		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1593号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.168	36,668	6,160		
			人	0.168	39,593	6,651		
	トンネル特殊工			1.011	37,240	37,649		
			人	1.011	40,326	40,769		
	トンネル作業員			0.168	25,533	4,289		
			人	0.168	27,606	4,637		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2ハケット 170kg級		0.923	46,520	42,937		WYB02219
			時間	0.923	46,520	42,937		単-2874号
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）		4	20,470	81,880		WYB00188
			本	4	20,470	81,880		単-2875号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.252	3,508	884		WYB02221
			日	0.252	3,508	884		単-2876号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		2,356		
			式	1		2,518		
	計					177,600		
						181,700		
	単価					177,600		
						181,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1594号	ロックボルト（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	177,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.168	36,668	6,160	
	トンネル特殊工		人	0.168	39,593	6,651	
	トンネル作業員		人	1.011	37,240	37,649	
	トンネル作業員		人	1.011	40,326	40,769	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2ハケット 170kg級	人	0.168	25,533	4,289	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.168	27,606	4,637	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.923	46,520	42,937	WYB02420
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	時間	0.923	46,520	42,937	単-2874号
	自穿孔ロックボルト		本	4	20,470	81,880	WYB00185
	自穿孔ロックボルト		本	4	20,470	81,880	単-2875号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.252	3,508	884	WYB02422
	モルタル注入機運転		日	0.252	3,508	884	単-2876号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,356	
	計					177,600	
	単価					181,700	
	単価					177,600	
	単価					181,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1595号	ロックボルト (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	68,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.088	36,668	3,226		
			人	0.088	39,593	3,484		
	トンネル特殊工			0.527	37,240	19,625		
			人	0.527	40,326	21,251		
	トンネル作業員			0.088	25,533	2,246		
			人	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.359	46,520	16,700		WYB02487
			時間	0.359	46,520	16,700		単-2872号
	ロックボルト	L=6.0m		4	5,766	23,064		WYB02203
			本	4	5,766	23,064		単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.209	3,416	713		WYB02489
			日	0.209	3,416	713		単-2877号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,251		
			式	1		1,355		
	計					68,270		
						70,420		
	単価					68,270		
						70,420		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1596号	ロックボルト（発破工法）	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	68,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	36,668	3,226		
	トンネル特殊工		人	0.527	37,240	19,625		
	トンネル作業員		人	0.088	25,533	2,246		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.359	46,520	16,700		WYB02504
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		単-2872号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.209	3,416	713		WYB02506
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2857号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2877号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,251		単-2773号
	計					68,270		
	単価					70,420		
						70,420		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1597号	ロックボルト（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	71,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.088	36,668	3,226	
	トンネル特殊工		人	0.088	39,593	3,484	
	トンネル作業員		人	0.615	37,240	22,902	
	トンネル作業員		人	0.615	40,326	24,800	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	人	0.088	25,533	2,246	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.088	27,606	2,429	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.359	46,520	16,700	WYB02527
	ドリルジャンボ運転		時間	0.359	46,520	16,700	単-2872号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB02587
	ロックボルト		本	4	5,766	23,064	単-2857号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.209	3,416	713	WYB02588
	モルタル注入機運転		日	0.209	3,416	713	単-2877号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工専用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,414	
	計					71,710	
	単価					74,140	
	単価					71,710	
	単価					74,140	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1598号	ロックボルト（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	1	1	65,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.095	36,668	3,483		
	トンネル特殊工		人	0.476	37,240	17,726		
	トンネル作業員		人	0.095	25,533	2,425		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.41	40,760	16,711		WYB02157
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		単-2856号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.221	1,790	395		WYB03376
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2857号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2878号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		701		
	計					65,950		
	単価					67,930		
						65,950		
						67,930		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1599号	ロックボルト（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	85,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB00714
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB00715
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.296	3,464	1,025		単-2880号 WYB00716
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2881号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
			式	1		660		
	計					718		85,420
	単価					88,190		
						85,420		
						88,190	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1600号	ロックボルト（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	85,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB00742
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB00743
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.296	3,464	1,025		単-2880号 WYB00745
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2881号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
				1		660		
	計					85,420		
	単価					88,190		
						85,420		
						88,190	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1601号	ロックボルト（発破工法）	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	単価	85,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB00754
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB00756
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.296	3,464	1,025		単-2880号 WYB00757
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2881号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
				1		660		
	計					718		
	単価					85,420		
						88,190		
						85,420		
						88,190		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1602号	ロックボルト（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	85,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793	
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461	
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616	WYB00732
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386	単-2879号 WYB00733
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.277	1,825	505	単-2880号 WYB00734
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2882号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
			式	1		990	
	計					1,078	
	単価					85,230	
						88,030	
						85,230	
						88,030	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1603号	ロックボルト (機械工法)	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	110,100
トンネル世話役		人	0.207	36,668	7,590		
トンネル特殊工		人	0.828	37,240	30,834		
トンネル作業員		人	0.207	25,533	5,285		
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	1.192	30,280	36,093	WYB01023	
先受けボルト	L=2.0m	本	9.5	1,250	11,875	WYB01025	単-2883号
ロックボルト	L=2.0m	本	9.5	1,120	10,640	WYB01028	単-2884号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.302	1,868	564	WYB01035	単-2885号
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2886号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	0.192	6,079	1,167		単-2808号
計			1		1,258		
			1		1,325		
					107,700		
					110,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1603号	ロックボルト（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	単価	107,700
						1		110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					107,700		
						110,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1604号	ロックボルト（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	単価	85,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB01039
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB01043
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.277	1,825	505		単-2880号 WYB01046
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2882号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
			式	1		990		
	計					85,230		
	単価					88,030		
						85,230		
						88,030		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1605号	ロックボルト（機械工法）	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	85,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793	
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461	
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616	WYB01061
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386	単-2879号 WYB01130
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.301	1,811	545	単-2880号 WYB01208
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2887号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		990	単-2808号
	計					85,270	
	単価					88,070	
						85,270	
						88,070	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1606号	ロックボルト（機械工法）	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	単価	50,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.103	36,668	3,776		
	トンネル特殊工		人	0.41	37,240	15,268		
	トンネル作業員		人	0.103	25,533	2,629		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989		WYB01244
	ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756		単-2888号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.25	1,767	441		WYB01293
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2889号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	計			1		646		
	単価			1		696		
						50,950		
						52,760		
						50,950		
						52,760		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1607号	ロックボルト（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	50,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.103	36,668	3,776	
	トンネル特殊工		人	0.41	37,240	15,268	
	トンネル作業員		人	0.103	25,533	2,629	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989	WYB00813
	ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756	単-2888号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.25	1,767	441	WYB00815
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		646	
	計					50,950	
	単価					52,760	
						50,950	
						52,760	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1608号	ロックボルト（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	1	50,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.103	36,668	3,776		
	トンネル特殊工		人	0.41	37,240	15,268		
	トンネル作業員		人	0.103	25,533	2,629		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989		WYB01054
	ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756		単-2888号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.25	1,767	441		WYB01056
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		646		
	計					50,950		
	単価					52,760		
						52,760		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1609号	ロックボルト（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	50,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.103	36,668	3,776		
			人	0.103	39,593	4,078		
	トンネル特殊工			0.41	37,240	15,268		
			人	0.41	40,326	16,533		
	トンネル作業員			0.103	25,533	2,629		
			人	0.103	27,606	2,843		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -m 100kg超級		0.462	30,280	13,989		WYB00821
			時間	0.462	30,280	13,989		単-2888号
	ロックボルト	L=2.0m		6	2,126	12,756		WYB00822
			本	6	2,126	12,756		単-2885号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.25	1,767	441		WYB00823
			日	0.25	1,767	441		単-2889号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		646		
			式	1		696		
	計					50,950		
						52,760		
	単価					50,950		
						52,760		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1610号	ロックボルト (機械工法)	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	36,668	6,966		
	トンネル特殊工		人	0.762	37,240	28,376		
	トンネル作業員		人	0.19	25,533	4,851		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB00845
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		単-2890号 WYB00846
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	1,820	642		単-2891号 WYB00847
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2892号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,145		単-2808号
	計					1,264		
	単価					105,800		
						109,200		
						105,800		
						109,200		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1611号	ロックボルト (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.333	36,668	12,210		
	トンネル特殊工		人	1.333	37,240	49,640		
	トンネル作業員		人	0.333	25,533	8,502		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 100kg超級	時間	2.077	30,280	62,891		WYB00853
	ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402		単-2893号 WYB00854
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.424	1,909	809		単-2894号 WYB00855
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2895号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,101		単-2808号
	計					195,000		
	単価					200,900		
						195,000		
						200,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1612号	ロックボルト（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	36,668	6,966	
	トンネル特殊工		人	0.19	39,593	7,522	
	トンネル作業員		人	0.762	37,240	28,376	
	トンネル作業員		人	0.762	40,326	30,728	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.19	25,533	4,851	
	ドリルジャンボ運転		時間	0.19	27,606	5,245	
	ドリルジャンボ運転		時間	1.077	30,280	32,611	WYB02270
	ドリルジャンボ運転		時間	1.077	30,280	32,611	単-2890号
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	WYB02275
	ロックボルト		本	14	2,126	29,764	単-2891号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.366	3,464	1,267	WYB02276
	モルタル注入機運転		日	0.366	3,464	1,267	単-2896号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		720	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		839	
	計					106,000	
	計					109,400	
	単価					106,000	
	単価					109,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1613号	ロックボルト（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	194,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.333	36,668	12,210		
	トンネル特殊工		人	0.333	39,593	13,184		
	トンネル作業員		人	1.333	37,240	49,640		
	トンネル作業員		人	1.333	40,326	53,754		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.333	25,533	8,502		
	ドリルジャンボ運転		時間	2.077	30,280	62,891	WYB02263	
	ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402	単-2893号	WYB02264
	ロックボルト		本	27	2,126	57,402	単-2894号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.438	1,901	832	WYB02271	
	モルタル注入機運転		日	0.438	1,901	832	単-2897号	
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		
	トラック（トンネル工事用）[普通型]		時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,378		
	計					194,300		
	単価					200,200		
	単価					194,300		
	単価					200,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1614号	ロックボルト（機械工法）	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	1	84,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB02283
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB02284
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.305	1,809	551		単-2880号 WYB02291
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2898号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
				1		664		
	計					84,950		
	単価					87,710		
						84,950		
						87,710		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1615号	ロックボルト (機械工法)	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	単価	85,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.158	36,668	5,793	
			人		0.158	39,593	6,255	
	トンネル特殊工				0.63	37,240	23,461	
			人		0.63	40,326	25,405	
	トンネル作業員				0.158	25,533	4,034	
			人		0.158	27,606	4,361	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.846	30,280	25,616	WYB02303
			時間		0.846	30,280	25,616	単-2879号
	ロックボルト	L=2.0m			11	2,126	23,386	WYB02304
			本		11	2,126	23,386	単-2880号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.347	1,790	621	WYB02306
			日		0.347	1,790	621	単-2899号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,064	264	
			時間		0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		994	
			式		1		1,072	
	計						85,350	
							88,140	
	単価						85,350	
							88,140	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1616号	ロックボルト（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	単価	85,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB02313
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB02314
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.348	1,789	622		単-2880号 WYB02316
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2900号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	計			1		993		
	単価			1		1,071		
						85,350		
						88,140		
						85,350		
						88,140	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1617号	ロックボルト（機械工法）	D I p-2'-M	単位	m	数量	1	1	85,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB02323
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB02324
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.349	1,789	624		単-2880号 WYB02326
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2901号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		991		
	計					85,350		
	単価					88,150		
						85,350		
						88,150		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1618号	ロックボルト（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	1	85,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.158	36,668	5,793		
	トンネル特殊工		人	0.63	37,240	23,461		
	トンネル作業員		人	0.158	25,533	4,034		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB02333
	ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		単-2879号 WYB02334
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.35	1,789	626		単-2880号 WYB02336
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2902号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	計			1		989		
	単価			1		1,077		
						85,350		
						88,150		
						85,350		
						88,150		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1619号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	62,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.168	36,668	6,160		
	トンネル特殊工		人	0.674	37,240	25,099		
	トンネル作業員		人	0.674	40,326	27,179		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	人	0.337	25,533	8,604		
			日	0.337	27,606	9,303		
	ロックボルト	L=2.0m	日	0.168	1,080	181		単-2903号
			本	0.168	1,080	181		WYB00940
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	本	9	2,126	19,134		単-2904号
			日	9	2,126	19,134		WYB00941
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	日	0.266	1,878	499		単-2905号
			時間	0.266	1,878	499		単-2905号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	2,064	264		単-2773号
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
			式	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	計			1		1,188		
				1		1,289		
	単価					62,310		
						65,660		
						62,310		
						65,660	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1620号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra''-M	単位	m	数量	1	1	62,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.168	36,668	6,160		
	トンネル特殊工		人	0.674	37,240	25,099		
	トンネル作業員		人	0.674	40,326	27,179		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	人	0.337	25,533	8,604		
			日	0.337	27,606	9,303		
	ロックボルト	L=2.0m	日	0.168	1,080	181		単-2903号
			本	0.168	1,080	181		WYB00954
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	本	9	2,126	19,134		単-2904号
			日	9	2,126	19,134		WYB00956
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	日	0.266	1,878	499		単-2905号
			時間	0.266	1,878	499		単-2905号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,064	264		単-2773号
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
			式	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	計			1		1,188		
				1		1,289		
	単価					62,310		
						65,660		
						62,310		
						65,660		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1621号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	85,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.227	36,668	8,323		
			人	0.227	39,593	8,987		
	トンネル特殊工			0.908	37,240	33,813		
			人	0.908	40,326	36,616		
	トンネル作業員			0.454	25,533	11,591		
			人	0.454	27,606	12,533		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級		0.227	1,080	245		
			日	0.227	1,080	245		単-2903号
	ロックボルト	L=2.0m		13	2,126	27,638		WYB00975
			本	13	2,126	27,638		単-2906号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.362	1,883	681		WYB00977
			日	0.362	1,883	681		単-2907号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		1,604		
			式	1		1,736		
	計					85,340		
						89,860		
	単価					85,340		
						89,860		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1622号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	62,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.168	36,668	6,160		
	トンネル特殊工		人	0.674	37,240	25,099		
	トンネル作業員		人	0.337	25,533	8,604		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	0.168	1,080	181		
	ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134		単-2903号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.27	3,524	951		WYB01032
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2904号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		WYB01033
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,167		単-2908号
	計					62,760		
	単価					66,110		
						62,760		
						66,110	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1623号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	1	54,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.136	36,668	4,986		
	トンネル特殊工		人	0.542	37,240	20,184		
	トンネル作業員		人	0.271	25,533	6,919		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	0.136	1,080	146		
	ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134		単-2903号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.253	3,487	882		WYB01071
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2904号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		WYB01072
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		954		単-2909号
	計					54,650		単-2773号
	単価					57,340		単-2808号
						54,650		
						57,340		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1624号	ロックボルト (機械工法)	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	62,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.168	36,668	6,160		
	トンネル特殊工		人	0.674	37,240	25,099		
	トンネル作業員		人	0.337	25,533	8,604		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.168	1,080	181		
	ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134		単-2903号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.27	3,524	951		WYB01083
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.128	2,064	264		単-2904号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		WYB01084
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,186		単-2908号
	計					62,760		
	単価					66,110		
						62,760		
						66,110		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1625号	ロックボルト（機械工法）	D I-Ra''-B	単位	m	数量	1	1	54,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.136	36,668	4,986		
	トンネル特殊工		人	0.542	37,240	20,184		
	トンネル作業員		人	0.271	25,533	6,919		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	0.136	1,080	146		
	ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134		単-2903号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.253	3,481	880		WYB01161
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2904号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		WYB01162
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		956		単-2910号
	計					54,650		単-2773号
	単価					57,340		単-2808号
						54,650		
						57,340		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1626号	ロックボルト（機械工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	1	74,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.179	36,668	6,563		
	トンネル特殊工		人	0.718	37,240	26,738		
	トンネル作業員		人	0.359	25,533	9,166		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	0.179	1,080	193		
	ロックボルト	L=2.0m	本	13	2,126	27,638		単-2903号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.316	3,506	1,107		WYB01115
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2906号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		WYB01126
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,270		単-2911号
	計					74,120		単-2773号
	単価					77,690		単-2808号
						74,120		
						77,690		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1627号	ロックボルト（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	36,668	6,966	
	トンネル特殊工		人	0.762	37,240	28,376	
	トンネル作業員		人	0.19	25,533	4,851	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611	WYB01650
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	単-2890号 WYB01653
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	1,905	672	単-2891号 WYB01654
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-2912号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,115	
	計					1,234	
	単価					105,800	
						109,200	
						105,800	
						109,200	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1628号	ロックボルト（機械工法）	D I-KRa''-M	単位	m	数量	1	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	36,668	6,966	
	トンネル特殊工		人	0.762	37,240	28,376	
	トンネル作業員		人	0.19	25,533	4,851	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611	WYB01746
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	WYB01747
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	1,905	672	WYB01748
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,115	
	計					105,800	
	単価					109,200	
						105,800	
						109,200	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1629号	ロックボルト（機械工法）	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	1	1	195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.333	36,668	12,210		
	トンネル特殊工		人	1.333	37,240	49,640		
	トンネル作業員		人	0.333	25,533	8,502		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -h 100kg超級	時間	2.077	30,280	62,891		WYB01754
	ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402		単-2893号 WYB01755
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.424	2,039	864		単-2894号 WYB01806
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-2913号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
			式	1		2,046		
	計					195,000		
	単価					200,900		
						195,000		
						200,900		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1630号	補強用ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	20	単価	15,190
						20		15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=6.0m		20	15,190	303,800	WYB05030	
			m	20	15,480	309,600	単-2914号	
計						303,800		
						309,600		
単価						15,190		
						15,480	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1631号	補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	単位	本	数量	2,388	単価	13,750
						2,388		14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=6.0m		46	474,600	21,831,600	WYB05035	
			m	46	485,200	22,319,200	単-2915号	
増しロックボルト工		L=6.0m		32	344,200	11,014,400	WYB05039	
			m	32	351,900	11,260,800	単-2916号	
計						32,846,000		
						33,580,000		
単価						13,750		
						14,060	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1632号	ガス切断 (H鋼杭)	100×100	単位	箇所	数量	1	単価	6,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	25,044	3,506		
			人	0.14	25,911	3,627		
	普通作業員			0.14	18,681	2,615		
			人	0.14	18,984	2,657		
	酸素ガス	ボンベ		0.03	278	8		
			m ³	0.03	278	8		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,153		
						6,317		
	単価					6,153		
						6,317	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1633号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	6,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	25,044	3,506		
			人	0.14	25,911	3,627		
	普通作業員			0.14	18,681	2,615		
			人	0.14	18,984	2,657		
	酸素ガス	ボンベ		0.04	278	11		
			m ³	0.04	278	11		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,156		
						6,320		
	単価					6,156		
						6,320	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1634号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	25,044	3,506		
			人	0.14	25,911	3,627		
	普通作業員			0.14	18,681	2,615		
			人	0.14	18,984	2,657		
	酸素ガス	ボンベ		0.05	278	13		
			m ³	0.05	278	13		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,158		
						6,322		
	単価					6,158		
						6,322	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1635号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	5.79	単価	-26,010
						5.79		-8,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ		ヘビーH1			-5.79	26,000	-150,540	
			t	-5.79	8,500		-49,215	
諸雑費 (まるめ)					1		-60	
			式		1		-5	
計							-150,600	
							-49,220	
単価							-26,010	
							-8,500	円 / t

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1636号	箱抜補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25			1	118,000	118,000	
			t		1	118,000	118,000	
計							118,000	
							118,000	
単価							118,000	
							118,000	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1637号	ガス切断 (H鋼杭)	100×100	単位	箇所	数量	1	単価	6,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	25,044	3,506		
			人	0.14	25,911	3,627		
	普通作業員			0.14	18,681	2,615		
			人	0.14	18,984	2,657		
	酸素ガス	ボンベ		0.03	278	8		
			m ³	0.03	278	8		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,153		
						6,317		
	単価					6,153		
						6,317	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1638号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	5.79	単価	-26,010
						5.79		-8,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ		ヘビーH1			-5.79	26,000	-150,540	
			t	-5.79	8,500		-49,215	
諸雑費 (まるめ)					1		-60	
			式	1			-5	
計							-150,600	
							-49,220	
単価							-26,010	
							-8,500	円/t

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1639号	箱抜補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25			1	118,000	118,000	
			t	1	118,000		118,000	
計							118,000	
							118,000	
単価							118,000	
							118,000	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1640号	補強用ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	46	単価	8,311
						46		8,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=2.0m		46	8,311	382,306	WYB01536	
			m	46	8,487	390,402	単-2917号	
計						382,306		
						390,402		
単価						8,311		
						8,487	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1641号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	単位	本	数量	447	単価	8,410
						447		8,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=2.0m		15	178,900	2,683,500	WYB01549	
			m	15	183,200	2,748,000	単-2918号	
増しロックボルト工		L=2.0m		7	153,700	1,075,900	WYB01561	
			m	7	156,900	1,098,300	単-2919号	
計						3,759,400		
						3,846,300		
単価						8,410		
						8,604	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1642号	補強用ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	28	単価	6,690
						28		6,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=2.0m		28	6,690	187,320	WYB01559	
			m	28	6,799	190,372	単-2920号	
計						187,320		
単価						6,690		
						6,799	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1643号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	単位	本	数量	117	単価	9,195
						117		9,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=2.0m		7	153,700	1,075,900	WYB01606	
			m	7	156,900	1,098,300	単-2919号	
計						1,075,900		
単価						1,098,300		
						9,195		
						9,387	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1644号	鋼製支保工（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	1	251,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	1.341	135,000	181,035		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.124	4,000	4,496		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.093	133,000	12,369		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB00890
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		459		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		577		
	計					251,211		
						252,811		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1644号	鋼製支保工（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
						1		252,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					251,200		
						252,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1645号	鋼製支保工（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.366	37,240	13,629		
			人	0.366	40,326	14,759		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200		1.341	135,000	181,035		
			t	1.341	135,000	181,035		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.124	4,000	4,496		
			t	1.124	4,000	4,496		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.093	133,000	12,369		
			t	0.093	133,000	12,369		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB00860
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		459		
			式	1		577		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		17,811		
			式	1		17,811		
	計					251,211		
						252,811		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1645号	鋼製支保工（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
						1		252,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					251,200		
						252,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1646号	鋼製支保工 (機械工法)	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	1.341	135,000	181,035		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.124	4,000	4,496		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.093	133,000	12,369		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB00923
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		459		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		577		
	計					17,811		
						251,211		
						252,811		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1646号	鋼製支保工（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
						1		252,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					251,200		
						252,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1647号	鋼製支保工 (機械工法)	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	1.341	135,000	181,035		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.124	4,000	4,496		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.093	133,000	12,369		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB00925
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		459		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		17,811		
	計					251,211		
						252,811		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1647号	鋼製支保工（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	251,200
						1		252,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					251,200		
						252,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1648号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	240,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.295	133,000	172,235		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.089	133,000	11,837		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03270
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		455		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		583		
	計					16,956		
						17,189		
						240,856		
						245,289		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1648号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	240,800
						1		245,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					240,800		
						245,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1649号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	240,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.295	133,000	172,235		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.089	133,000	11,837		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03312
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		455		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		583		
						16,956		
						17,189		
	計					240,856		
						245,289		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1649号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-5-M	単位	m	数量	1	240,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					240,800	
						245,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1650号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	133,000	89,243		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03321
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		535		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		10,243		
	計					138,943		
						141,891		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1650号	鋼製支保工（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	138,900
						1		141,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					138,900		
						141,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1651号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	133,000	89,243		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03329
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		535		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		10,243		
	計					138,943		
						141,891		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1651号	鋼製支保工（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	138,900
						1		141,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					138,900		
						141,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1652号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.075	133,000	142,975		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.075	4,000	4,300		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03446
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		535		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		13,889		
	計					203,789		
						207,582		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1652号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
						1		207,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1653号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.075	133,000	142,975		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.075	4,000	4,300		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB04387
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		535		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		13,889		
	計					203,789		
						207,582		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1653号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
						1		207,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1654号	鋼製支保工 (機械工法)	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.075	133,000	142,975		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.075	4,000	4,300		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03871
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		535		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		13,889		
	計					203,789		
						207,582		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1654号	鋼製支保工（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
						1		207,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1655号	鋼製支保工（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.075	133,000	142,975		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.075	4,000	4,300		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03883
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		535		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		13,889		
	計					203,789		
						207,582		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1655号	鋼製支保工（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
						1		207,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1656号	鋼製支保工（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.075	133,000	142,975		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.075	4,000	4,300		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03889
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		535		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		13,889		
	計					203,789		
						207,582		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1656号	鋼製支保工（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	203,700
						1		207,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					203,700		
						207,500	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1657号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	204,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676	
			人	0.073	39,593	2,890	
	トンネル特殊工			0.366	37,240	13,629	
			人	0.366	40,326	14,759	
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863	
			人	0.073	27,606	2,015	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039	
			t	1.083	135,000	146,205	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332	
			t	1.083	4,000	4,332	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.053	133,000	7,049	
			t	0.053	133,000	7,049	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級		0.385	40,760	15,692	WYB00575
			時間	0.385	40,760	15,692	単-2921号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		13,987	
			式	1		14,182	
	計					204,448	
						208,291	
	単価					204,400	
						208,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1658号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.192	40,760	7,825		WYB01224
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	1	6,154	6,154		単-2922号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		533		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		13,987		
	計					202,087		
						205,882		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1658号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	202,000
						1		205,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					202,000		
						205,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1659号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	204,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.366	37,240	13,629		
			人	0.366	40,326	14,759		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039		
			t	1.083	135,000	146,205		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332		
			t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.053	133,000	7,049		
			t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB01258
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		539		
			式	1		491		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		13,987		
			式	1		14,182		
	計					204,987		
						208,782		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1659号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	204,900
						1		208,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,900		
						208,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1660号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	204,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676			
トンネル特殊工		人	0.073	39,593	2,890			
トンネル作業員		人	0.366	37,240	13,629			
		人	0.366	40,326	14,759			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.073	25,533	1,863			
		t	0.073	27,606	2,015			
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	133,000	144,039			
		t	1.083	135,000	146,205			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	1.083	4,000	4,332			
		t	1.083	4,000	4,332			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.053	133,000	7,049			WYB01292
		時間	0.053	133,000	7,049			単-2921号
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.385	40,760	15,692			
		時間	0.385	40,760	15,692			単-2808号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		539			
		式	1		491			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		13,987			
		式	1		14,182			
計					204,987			
					208,782			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1660号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	204,900
						1		208,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,900		
						208,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1661号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB04423
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		513		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1661号	鋼製支保工（機械工法）	DⅢL-1' -M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1662号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-2-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03409
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		513		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1662号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-2-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1663号	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03887
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		513		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1663号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1664号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-4-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB03881
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		513		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1664号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-4-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1665号	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-5-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB04425
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		513		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1665号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-5-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1666号	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-6-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240	13,629		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.181	133,000	157,073		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.181	4,000	4,724		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760	15,692		WYB04433
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2921号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		513		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,196		
	計					219,596		
						223,708		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1666号	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-6-M	単位	m	数量	1	単価	219,500
						1		223,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					219,500		
						223,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1667号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520	14,932	WYB00181
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		850	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		991	
			式	1		13,987	
			式	1		14,182	
	計					204,687	
						208,682	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1667号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1668号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520	14,932		WYB02055
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		850		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		991		
			式	1		13,987		
						14,182		
	計					204,687		
						208,682		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1668号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1669号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346			
トンネル特殊工		人	0.064	39,593	2,533			208,600
トンネル作業員		人	0.385	37,240	14,337			
		人	0.385	40,326	15,525			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	人	0.064	25,533	1,634			
		t	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	133,000	144,039			
		t	1.083	135,000	146,205			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	1.083	4,000	4,332			
		t	1.083	4,000	4,332			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M・2バケット 170kg級	時間	0.053	133,000	7,049			
		時間	0.053	133,000	7,049			
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.321	46,520	14,932			WYB01487
		時間	0.321	46,520	14,932			単-2923号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		850			
		式	1		991			
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		13,987			
		式	1		14,182			
計					204,687			
					208,682			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1669号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1670号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル作業員		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.385	40,326	15,525		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 継手板 (頂板) ・底板	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	135,000	146,205		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	1.083	4,000	4,332		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.053	133,000	7,049		WYB01485
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.053	133,000	7,049		単-2923号
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		850		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		991		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		13,987		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		14,182		
	計					204,687		
	計					208,682		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1670号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1671号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039		
			t	1.083	135,000	146,205		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332		
			t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.053	133,000	7,049		
			t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級		0.321	46,520	14,932		WYB01483
			時間	0.321	46,520	14,932		単-2923号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		850		
			式	1		991		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		13,987		
			式	1		14,182		
	計					204,687		
						208,682		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1671号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1672号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人		0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人		0.064	39,593	2,533	
	トンネル作業員		人		0.385	37,240	14,337	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t		0.385	40,326	15,525	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t		0.064	25,533	1,634	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t		0.064	27,606	1,766	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間		1.083	133,000	144,039	WYB01481
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間		1.083	4,000	4,332	単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式		0.053	133,000	7,049	単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式		0.053	133,000	7,049	
	計				0.321	46,520	14,932	
					0.321	46,520	14,932	
					0.192	6,154	1,181	
					0.192	6,079	1,167	
					1		850	
					1		991	
					1		13,987	
					1		14,182	
							204,687	
							208,682	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1672号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1673号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520	14,932		WYB01503
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2923号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		850		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		991		
			式	1		13,987		
						14,182		
	計					204,687		
						208,682		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1673号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1674号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520	14,932	WYB01478
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		850	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		991	
			式	1		13,987	
	計					204,687	
						208,682	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1674号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	1	204,600	208,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					204,600			
						208,600	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1675号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	133,000	144,039	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.053	133,000	7,049	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520	14,932	WYB01476
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,154	1,181	単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		850	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		991	
			式	1		13,987	
						14,182	
	計					204,687	
						208,682	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1675号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	204,600	208,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					204,600			
						208,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1676号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039		
			t	1.083	135,000	146,205		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332		
			t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.053	133,000	7,049		
			t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級		0.321	46,520	14,932		WYB01469
			時間	0.321	46,520	14,932		単-2923号
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		850		
			式	1		991		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		13,987		
			式	1		14,182		
	計					204,687		
						208,682		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 1676号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1677号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	204,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039		
			t	1.083	135,000	146,205		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332		
			t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.053	133,000	7,049		
			t	0.053	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級		0.321	46,520	14,932		WYB01460
			時間	0.321	46,520	14,932		単-2923号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		850		
			式	1		991		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		13,987		
			式	1		14,182		
	計					204,687		
						208,682		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1677号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	204,600
						1		208,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					204,600		
						208,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1678号	鋼製支保工（発破工法）	D I-B	単位	m	数量	1	1	138,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	133,000		89,243	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000		2,684	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.009	133,000		1,197	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	時間	0.321	46,520		14,932	WYB01558
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154		1,181	単-2923号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			911	
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1			10,243	
	計						138,643	
							141,691	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1678号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	138,600
						1		141,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					138,600		
						141,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1679号	鋼製支保工 (発破工法)	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	138,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
トンネル特殊工		人	0.064	39,593	2,533		
トンネル作業員		人	0.385	37,240	14,337		
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	人	0.385	40,326	15,525		
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	人	0.064	25,533	1,634		
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	人	0.064	27,606	1,766		
ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級	t	0.671	133,000	89,243		
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	t	0.671	4,000	2,684		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		t	0.009	133,000	1,197		
諸雑費 (その他材料) (率) 11%		時間	0.009	133,000	1,197		
計		時間	0.321	46,520	14,932	WYB01599	
		時間	0.321	46,520	14,932	単-2923号	
		時間	0.192	6,154	1,181		
		時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
		式	1		846		
		式	1		911		
		式	1		10,243		
		式	1		10,391		
					138,643		
					141,691		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1679号	鋼製支保工（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	138,600
						1		141,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					138,600		
						141,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1680号	鋼製支保工（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	141,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346	
			人	0.064	39,593	2,533	
	トンネル特殊工			0.449	37,240	16,720	
			人	0.449	40,326	18,106	
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634	
			人	0.064	27,606	1,766	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		0.671	133,000	89,243	
			t	0.671	135,000	90,585	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.671	4,000	2,684	
			t	0.671	4,000	2,684	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.009	133,000	1,197	
			t	0.009	133,000	1,197	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°ム・2バケット 170kg級		0.321	46,520	14,932	WYB01632
			時間	0.321	46,520	14,932	単-2923号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		963	
			式	1		1,030	
	諸雑費（その他材料）（率） 11%			1		10,243	
			式	1		10,391	
	計					141,143	
						144,391	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1680号	鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	単価	141,100
						1		144,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					141,100		
						144,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1681号	鋼製支保工（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	37,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		0.132	133,000	17,556		
			t	0.132	135,000	17,820		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.021	133,000	2,793		
			t	0.021	133,000	2,793		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		401		
			式	1		437		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%			1		2,238		
			式	1		2,267		
	計					37,288		
						38,717		
	単価					37,280		
						38,710		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1682号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			397	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			435	
	計						3,004	
	単価						3,042	
							51,084	
							52,682	
							51,080	
							52,680	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1683号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			397	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			435	
	計						3,004	
	単価						3,042	
							51,084	
							52,682	
							51,080	
							52,680	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1684号	鋼製支保工（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668		2,346	
			人	0.064	39,593		2,533	
	トンネル特殊工			0.256	37,240		9,533	
			人	0.256	40,326		10,323	
	トンネル作業員			0.064	25,533		1,634	
			人	0.064	27,606		1,766	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000		28,063	
			t	0.211	135,000		28,485	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000		5,320	
			t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154		787	
			時間	0.128	6,079		778	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1			397	
			式	1			435	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1			3,004	
			式	1			3,042	
	計						51,084	
							52,682	
	単価						51,080	
							52,680	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1685号	鋼製支保工 (機械工法)	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1686号	鋼製支保工（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			397	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			435	
	計						3,004	
	単価						3,042	
							51,084	
							52,682	
							51,080	
							52,680	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1687号	鋼製支保工（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	50,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					50,687		
						52,247		
	単価					50,680		
						52,240		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1688号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1689号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1690号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1691号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-1'-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1692号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-2-M	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1693号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346			
トンネル特殊工		人	0.064	39,593	2,533			
トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533			
トンネル作業員		人	0.256	40,326	10,323			
トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	人	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 継手板（頂板）・底板	継手板（頂板）・底板	t	0.211	133,000	28,063			
H形鋼支保工 継手板（頂板）・底板	継手板（頂板）・底板	t	0.211	135,000	28,485			
H形鋼支保工 継手板（頂板）・底板	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000	5,320			
H形鋼支保工 継手板（頂板）・底板	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000	5,320			
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	6,154	787			
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	6,079	778			単-2808号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		397			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		435			
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		3,004			
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		3,042			
計					51,084			
単価					52,682			
単価					51,080			
単価					52,680			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1694号	鋼製支保工 (機械工法)	D11L-4-M	単位	m	数量	1	単価	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1695号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-5-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			397	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			435	
	計						3,004	
	単価						3,042	
							51,084	
							52,682	
							51,080	
							52,680	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1696号	鋼製支保工（機械工法）	D11L-6-M	単位	m	数量	1	1	51,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		397		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					51,084		
						52,682		
	単価					51,080		
						52,680		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1697号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			913	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			3,004	
	計						56,404	
	単価						58,432	
							56,400	
							58,430	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1698号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			913	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			3,004	
	計						56,404	
	単価						58,432	
							56,400	
							58,430	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1699号	鋼製支保工 (発破工法)	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	56,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346			
トンネル特殊工		人	0.064	39,593	2,533			
トンネル作業員		人	0.385	37,240	14,337			
		人	0.385	40,326	15,525			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	人	0.064	25,533	1,634			
		人	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.211	133,000	28,063			
		t	0.211	135,000	28,485			
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	t	0.04	133,000	5,320			
		t	0.04	133,000	5,320			
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]		時間	0.128	6,154	787			
		時間	0.128	6,079	778			単-2808号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		913			
		式	1		983			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		3,004			
		式	1		3,042			
計					56,404			
					58,432			
単価					56,400			
					58,430			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1700号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			913	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			3,004	
	計						56,404	
	単価						58,432	
							56,400	
							58,430	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1701号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		913		
			式	1		983		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					56,404		
						58,432		
	単価					56,400		
						58,430		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1702号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			913	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			3,004	
	計						56,404	
	単価						58,432	
							56,400	
							58,430	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1703号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.385	40,326	15,525		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 継手板（頂板）・底板		t	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費		t	0.211	133,000	28,063		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	t	0.211	135,000	28,485		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.128	6,154	787		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		913		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		983		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		3,004		
	計					3,042		
	計					56,404		
	単価					58,432		
	単価					56,400		
	単価					58,430	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1704号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		913		
			式	1		983		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					56,404		
						58,432		
	単価					56,400		
						58,430		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1705号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240		14,337	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.211	133,000		28,063	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.04	133,000		5,320	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			913	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			3,004	
	計						56,404	
	単価						58,432	
							56,400	
							58,430	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1706号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	1	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		913		
			式	1		983		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					56,404		
						58,432		
	単価					56,400		
						58,430		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1707号	鋼製支保工（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.211	133,000	28,063		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		913		
			式	1		983		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,004		
			式	1		3,042		
	計					56,404		
						58,432		
	単価					56,400		
						58,430	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1708号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	42,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		0.132	133,000	17,556		
			t	0.132	135,000	17,820		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.021	133,000	2,793		
			t	0.021	133,000	2,793		
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		907		
			式	1		985		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%			1		2,238		
			式	1		2,267		
	計					42,598		
						44,467		
	単価					42,590		
						44,460		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1709号	鋼製支保工（発破工法）	D I-B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	1	42,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	37,240	14,337		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		0.132	133,000	17,556		
			t	0.132	135,000	17,820		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.021	133,000	2,793		
			t	0.021	133,000	2,793		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		907		
			式	1		985		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%			1		2,238		
			式	1		2,267		
	計					42,598		
						44,467		
	単価					42,590		
						44,460		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1710号	鋼製支保工（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	1	45,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.449	37,240	16,720		
			人	0.449	40,326	18,106		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150		0.132	133,000	17,556		
			t	0.132	135,000	17,820		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.021	133,000	2,793		
			t	0.021	133,000	2,793		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,034		
			式	1		1,114		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%			1		2,238		
			式	1		2,267		
	計					45,108		
						47,177		
	単価					45,100		
						47,170		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1711号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	1	1	71,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.073	36,668		2,676	
	トンネル特殊工		人	0.366	37,240		13,629	
	トンネル作業員		人	0.073	25,533		1,863	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.212	133,000		28,196	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.036	133,000		4,788	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	40,760		15,692	WYB03327
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154		1,181	単-2921号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			545	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			2,968	
	計						71,538	
	単価						71,530	
							73,520	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1712号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	1	54,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.184	138,000	25,392		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00705
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		290		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,940		
	計					54,340		
						55,856		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1712号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	54,340
						1		55,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					54,340		
						55,850	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1713号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	70,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH108	t	0.289	140,000	40,460		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.289	4,000	1,156		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.01	133,000	1,330		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00758
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		261		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		3,006		
	計					70,626		
						71,746		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1713号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	単価	70,620
						1		71,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					70,620		
						71,740	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1714号	鋼製支保工 (発破工法)	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	単価	80,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH131		0.353	140,000	49,420		
			t	0.353	140,000	49,420		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.353	4,000	1,412		
			t	0.353	4,000	1,412		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.011	133,000	1,463		
			t	0.011	133,000	1,463		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB00771
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		262		
			式	1		287		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		3,660		
			式	1		3,660		
	計					80,630		
						81,750		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1714号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	単価	80,630
						1		81,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					80,630		
						81,750	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1715号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.184	138,000	25,392		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00723
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		456		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,940		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1715号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1716号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.073	36,668	2,676	
			人		0.073	39,593	2,890	
	トンネル特殊工				0.293	37,240	10,911	
			人		0.293	40,326	11,815	
	トンネル作業員				0.073	25,533	1,863	
			人		0.073	27,606	2,015	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.184	138,000	25,392	
			t		0.184	140,000	25,760	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.184	4,000	736	
			t		0.184	4,000	736	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.012	133,000	1,596	
			t		0.012	133,000	1,596	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級			0.321	30,280	9,719	WYB00835
			時間		0.321	30,280	9,719	単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		456	
			式		1		492	
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		1,940	
			式		1		1,966	
	計						56,470	
							58,156	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1716号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1717号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	1	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB01238
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1717号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1718号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB01310
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1718号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1719号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB01325
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1719号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						56,470		
						58,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1720号	鋼製支保工 (機械工法)	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	単価	67,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.255	136,000	34,680		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.017	133,000	2,261		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00943
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		493		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,657		
	計					67,427		
						69,262		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1720号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	単価	67,420
						1		69,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,420		
						69,260	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1721号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	67,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.255	136,000	34,680		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.017	133,000	2,261		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01308
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		493		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		2,657		
	計					67,427		
						69,262		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1721号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	67,420
						1		69,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,420		
						69,260	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1722号	鋼製支保工 (機械工法)	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	64,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.255	136,000	34,680		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.017	133,000	2,261		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00945
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		459		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		229		
	計					64,999		
						66,799		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1722号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	64,990
						1		66,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					64,990		
						66,790	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1723号	鋼製支保工 (機械工法)	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	138,000	34,224		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00955
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		454		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,651		
	計					67,331		
						69,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1723号	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1724号	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	138,000	34,224		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00961
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		454		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		2,651		
	計					67,331		
						69,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1724号	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1725号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	65,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	138,000	34,224		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB02361
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		261		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,651		
	計					65,201		
						66,856		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1725号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	65,200
名称		規格		単位		数量		金額
単価						65,200	摘要	
						66,850	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1726号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	65,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.248	138,000	34,224		
			t	0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.248	4,000	992		
			t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.02	133,000	2,660		
			t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02366
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		261		
			式	1		290		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		2,651		
			式	1		2,686		
	計					65,201		
						66,856		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1726号	鋼製支保工（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	65,200
						1		66,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					65,200		
						66,850	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1727号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	単価	54,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02368
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		263		
			式	1		290		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					54,340		
						55,856		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1727号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	単価	54,340
						1		55,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					54,340		
						55,850	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1728号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	1	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02370
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1728号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	1	単価	56,470	58,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	単価					56,470				
						58,150		円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1729号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02382
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1729号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1730号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-2' '-M	単位	m	数量	1	1	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02354
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1730号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
						1		58,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1731号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	138,000	25,392		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02384
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		456		
			式	1		492		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		1,940		
			式	1		1,966		
	計					56,470		
						58,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1731号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	単価	56,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					56,470		
						58,150	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1732号	鋼製支保工（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	1	1	52,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	39,593	2,890		
	トンネル作業員		人	0.293	37,240	10,911		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	人	0.147	40,326	11,815		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	人	0.147	25,533	3,753		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.145	27,606	4,058		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.145	138,000	20,010		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.145	140,000	20,300		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.145	4,000	580		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.145	4,000	580		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.012	133,000	1,596		WYB00939
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.012	133,000	1,596		単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	30,280	9,719		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		514		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		555		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,553		
	計					52,493		
	計					54,253		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1732号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	52,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1733号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra' '-M	単位	m	数量	1	単価	52,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.147	25,533	3,753		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.145	138,000	20,010		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.145	4,000	580		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00949
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		1,553		
	計					52,493		
						54,253		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1733号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	52,490
						1		54,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1734号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	65,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.147	25,533	3,753		
			人	0.147	27,606	4,058		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.229	138,000	31,602		
			t	0.229	140,000	32,060		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.229	4,000	916		
			t	0.229	4,000	916		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB00964
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		516		
			式	1		559		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		2,387		
			式	1		2,420		
	計					65,257		
						67,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1734号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	65,250
						1		67,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					65,250		
						67,200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1735号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	52,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.147	25,533	3,753		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.145	138,000	20,010		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.145	4,000	580		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00982
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		1,553		
	計					52,493		
						54,253		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1735号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	52,490
						1		54,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1736号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	50,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	36,668		2,346
			人		0.064	39,593		2,533
	トンネル特殊工				0.256	37,240		9,533
			人		0.256	40,326		10,323
	トンネル作業員				0.128	25,533		3,268
			人		0.128	27,606		3,533
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.145	138,000		20,010
			t		0.145	140,000		20,300
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.145	4,000		580
			t		0.145	4,000		580
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.012	133,000		1,596
			t		0.012	133,000		1,596
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.321	30,280		9,719
			時間		0.321	30,280		9,719
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154		1,181
			時間		0.192	6,079		1,167
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1			447
			式		1			489
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1			1,553
			式		1			1,573
	計							50,233
								51,813

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1736号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	50,230
						1		51,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					50,230		
						51,810	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1737号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra' '-B	単位	m	数量	1	1	52,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.147	25,533	3,753		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.145	138,000	20,010		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.145	4,000	580		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01045
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		514		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,553		
	計					52,493		
						54,253		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1737号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	52,490
						1		54,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					52,490		
						54,250	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1738号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	1	単価	50,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346			
			人	0.064	39,593	2,533			
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533			
			人	0.256	40,326	10,323			
	トンネル作業員			0.128	25,533	3,268			
			人	0.128	27,606	3,533			
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.145	138,000	20,010			
			t	0.145	140,000	20,300			
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.145	4,000	580			
			t	0.145	4,000	580			
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596			
			t	0.012	133,000	1,596			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719			WYB01073
			時間	0.321	30,280	9,719			単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181			
			時間	0.192	6,079	1,167			単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		447			
			式	1		489			
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,553			
			式	1		1,573			
	計					50,233			
						51,813			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1738号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	50,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					50,230		
						51,810	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1739号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	62,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	36,668		2,346
			人		0.064	39,593		2,533
	トンネル特殊工				0.256	37,240		9,533
			人		0.256	40,326		10,323
	トンネル作業員				0.128	25,533		3,268
			人		0.128	27,606		3,533
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.229	138,000		31,602
			t		0.229	140,000		32,060
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.229	4,000		916
			t		0.229	4,000		916
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.012	133,000		1,596
			t		0.012	133,000		1,596
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級			0.321	30,280		9,719
			時間		0.321	30,280		9,719
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154		1,181
			時間		0.192	6,079		1,167
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1			449
			式		1			483
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%				1			2,387
			式		1			2,420
	計							62,997
								64,750

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1739号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	62,990
						1		64,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					62,990		
						64,750	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1740号	鋼製支保工 (機械工法)	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	141,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH131		0.777	140,000	108,780		
			t	0.777	140,000	108,780		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.777	4,000	3,108		
			t	0.777	4,000	3,108		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.016	133,000	2,128		
			t	0.016	133,000	2,128		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB00999
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		434		
			式	1		478		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		366		
			式	1		366		
	計					141,166		
						142,466		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1740号	鋼製支保工（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	141,100
						1		142,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					141,100		
						142,400	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1741号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	66,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	138,000	34,224		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01350
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		458		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,576		
	計					66,196		
						68,021		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1741号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	66,190
						1		68,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					66,190		
						68,020	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1742号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	1	66,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.073	36,668	2,676		
	トンネル特殊工		人	0.293	37,240	10,911		
	トンネル作業員		人	0.073	25,533	1,863		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	138,000	34,224		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01442
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181		単-2924号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		458		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		496		
			式	1		2,576		
	計					66,196		
						68,021		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1742号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	66,190
						1		68,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					66,190		
						68,020	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1743号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.073	36,668	2,676		
			人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工			0.293	37,240	10,911		
			人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.248	138,000	34,224		
			t	0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.248	4,000	992		
			t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.02	133,000	2,660		
			t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB01644
			時間	0.321	30,280	9,719		単-2924号
	トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		454		
			式	1		492		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		2,651		
			式	1		2,686		
	計					67,331		
						69,156		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1743号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	67,330
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,330		
						69,150	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1744号	金網（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	36,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03335
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.537	232	6,156		単-2921号
				26.537	250	6,634		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		401		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		440		
			式	1		492		
	計					530		
						36,402		
	単価					38,080		
						36,400		
						38,080		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1745号	金網（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	36,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB00580
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.537	232	6,156		単-2921号
				26.537	250	6,634		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		401		
			式	1		440		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		492		
			式	1		530		
	計					36,402		
						38,080		
	単価					36,400		
						38,080		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1746号	金網（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	36,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB00585
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		0.385	40,760	15,692		単-2921号
			m 2	26.537	232	6,156		
				26.537	250	6,634		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		401		
			式	1		440		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		492		
			式	1		530		
	計					36,402		
						38,080		
	単価					36,400		
						38,080		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1747号	金網（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	36,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB00589
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.537	232	6,156		
			m 2	26.537	250	6,634		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		401		
			式	1		440		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		492		
			式	1		530		
	計					36,402		
						38,080		
	単価					36,400		
						38,080	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1748号	金網（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03337
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.299	232	6,101		単-2921号
				26.299	250	6,574		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		406		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		440		
			式	1		488		
	計					525		
						36,348		
	単価					38,015		
						36,340		
						38,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1749号	金網（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03341
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.299	232	6,101		単-2921号
				26.299	250	6,574		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		406		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		440		
			式	1		488		
	計					525		
						36,348		
	単価					38,015		
						36,340		
						38,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1750号	金網（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	36,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-h 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB03360
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		25.942	232	6,018		
			m 2	25.942	250	6,485		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		409		
			式	1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		481		
			式	1		518		
	計					36,261		
						37,918		
	単価					36,260		
						37,910	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1751号	金網（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	36,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB03365
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		25.942	232	6,018		
			m ²	25.942	250	6,485		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		409		
			式	1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		481		
			式	1		518		
	計					36,261		
						37,918		
	単価					36,260		
						37,910	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1752号	金網（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB03869
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.18	232	6,073		
			m ²	26.18	250	6,545		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		404		
			式	1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		485		
			式	1		523		
	計					36,315		
						37,983		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1753号	金網 (機械工法)	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB04431
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.18	232	6,073		
			m ²	26.18	250	6,545		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		404		
			式	1		439		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		485		
			式	1		523		
	計					36,315		
						37,983		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1754号	金網（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03893
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.18	232	6,073		単-2921号
				26.18	250	6,545		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		404		
				1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		485		
				1		523		
	計					36,315		
						37,983		
	単価					36,310		
						37,980		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1755号	金網（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03899
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	26.18	232	6,073		単-2921号
				26.18	250	6,545		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		404		
				1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		485		
				1		523		
	計					36,315		
						37,983		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1756号	金網（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03897
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.18	232	6,073		単-2921号
				26.18	250	6,545		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		404		
				1		439		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		485		
				1		523		
	計					36,315		
						37,983		
	単価					36,310		
						37,980	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1757号	金網（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	35,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB00583
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		26.299	232	6,101		
			m ²	26.299	250	6,574		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		488		
			式	1		525		
	計					35,942		
						37,575		
	単価					35,940		
						37,570	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1758号	金網（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	単価	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB01391
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.299	232	6,101		単-2921号
				26.299	250	6,574		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		406		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		440		
			式	1		488		
	計					525		
						36,348		
	単価					38,015		
						36,340		
						38,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1759号	金網（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016	
			人	0.055	39,593	2,177	
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241	
			人	0.275	40,326	11,089	
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404	
			人	0.055	27,606	1,518	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級		0.385	40,760	15,692	WYB01474
			時間	0.385	40,760	15,692	単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.299	232	6,101	
			m 2	26.299	250	6,574	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		406	
			式	1		440	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		488	
			式	1		525	
	計					36,348	
						38,015	
	単価					36,340	
						38,010	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1760号	金網（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	36,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -m 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB01511
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.299	232	6,101		
			m 2	26.299	250	6,574		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		406		
			式	1		440		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		488		
			式	1		525		
	計					36,348		
						38,015		
	単価					36,340		
						38,010	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1761号	金網（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB04435
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		28.679	232	6,653		
			m 2	28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		404		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		532		
			式	1		573		
	計					36,942		
						38,653		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1762号	金網（機械工法）	D11L-2-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03891
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	28.679	232	6,653		単-2921号
				28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		404		
				1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		532		
				1		573		
	計					36,942		
						38,653		
	単価					36,940		
						38,650		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1763号	金網（機械工法）	D11L-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB03901
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		28.679	232	6,653		
			m ²	28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		404		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		532		
			式	1		573		
	計					36,942		
						38,653		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1764号	金網（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB03905
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		28.679	232	6,653		
			m 2	28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		404		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		532		
			式	1		573		
	計					36,942		
						38,653		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1765号	金網（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB04437
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		28.679	232	6,653		
			m 2	28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		404		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		532		
			式	1		573		
	計					36,942		
						38,653		
	単価					36,940		
						38,650	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1766号	金網（機械工法）	DIII-6-M	単位	m	数量	1	単価	36,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB04441
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	28.679	232	6,653		単-2921号
				28.679	250	7,169		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		404		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		435		
			式	1		532		
	計					36,942		
	単価					38,653		
						36,940		
						38,650		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1767号	金網（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB00273
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1768号	金網（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01445
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1769号	金網（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01492
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1770号	金網（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.256	46,520	11,909		WYB01505
			時間	0.256	46,520	11,909		単-2925号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.356	232	6,114		
			m 2	26.356	250	6,589		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		515		
			式	1		566		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		489		
			式	1		527		
	計					29,519		
						30,947		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1771号	金網（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.256	46,520	11,909		WYB01527
			時間	0.256	46,520	11,909		単-2925号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.356	232	6,114		
			m 2	26.356	250	6,589		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		515		
			式	1		566		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		489		
			式	1		527		
	計					29,519		
						30,947		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1772号	金網（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01532
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1773号	金網（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.256	46,520	11,909		WYB01627
			時間	0.256	46,520	11,909		単-2925号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.356	232	6,114		
			m 2	26.356	250	6,589		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		515		
			式	1		566		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		489		
			式	1		527		
	計					29,519		
						30,947		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1774号	金網（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01540
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1775号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01708
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1776号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.256	46,520	11,909		WYB01712
			時間	0.256	46,520	11,909		単-2925号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.356	232	6,114		
			m 2	26.356	250	6,589		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		515		
			式	1		566		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		489		
			式	1		527		
	計					29,519		
						30,947		
	単価					29,510		
						30,940	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1777号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-m・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB01946
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	26.356	232	6,114		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		515		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		489		
	計					29,519		
	単価					30,947		
						29,510		
						30,940		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1778号	金網（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	単価	29,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		0.256	46,520	11,909		WYB02036
			時間	0.256	46,520	11,909		単-2925号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		25.982	232	6,027		
			m 2	25.982	250	6,495		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		522		
			式	1		560		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		482		
			式	1		519		
	計					29,432		
						30,839		
	単価					29,430		
						30,830	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1779号	金網（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	29,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB02078
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	25.982	232	6,027		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		522		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		482		
	計					29,432		
	単価					30,839		
						29,430		
						30,830		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1780号	金網（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	単価	30,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	36,668	1,356		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	0.256	46,520	11,909		WYB02120
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	25.982	232	6,027		単-2925号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		591		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		482		
	計					30,842		
	単価					32,369		
						30,840		
						32,360		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1781号	金網（機械工法）	D11L-3(S)-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	34,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB03895
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	21.539	232	4,997		単-2921号
				21.539	250	5,384		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		399		
			式	1		430		
	計					34,749		
						36,290		
	単価					34,740		
						36,290		円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1782号	金網（機械工法）	D11L-4-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	34,740
						1		36,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.055	36,668	2,016			
		人	0.055	39,593	2,177			
トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241			
		人	0.275	40,326	11,089			
トンネル作業員			0.055	25,533	1,404			
		人	0.055	27,606	1,518			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		0.385	40,760	15,692			WYB03912
		時間	0.385	40,760	15,692			単-2921号
溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		21.539	232	4,997			
		m ²	21.539	250	5,384			
諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		399			
		式	1		430			
計					34,749			
					36,290			
単価					34,740			
					36,290		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1783号	金網（機械工法）	D11L-5-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	34,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.275	37,240	10,241		
	トンネル作業員		人	0.275	40,326	11,089		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	人	0.055	25,533	1,404		
			時間	0.385	40,760	15,692		WYB04444
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		0.385	40,760	15,692		単-2921号
			m ²	21.539	232	4,997		
				21.539	250	5,384		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		399		
			式	1		430		
	計					34,749		
						36,290		
	単価					34,740		
						36,290		円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1784号	金網（機械工法）	D11L-6-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	34,740
						1		36,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
トンネル特殊工				0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
トンネル作業員				0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-4 150kg超級		0.385	40,760	15,692	WYB04451	
			時間	0.385	40,760	15,692	単-2921号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150		21.539	232	4,997		
			m ²	21.539	250	5,384		
諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		399		
			式	1		430		
計						34,749		
単価						36,290		
						34,740		
						36,290	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1785号	金網（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474		
			人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187		
			m 2	5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233		
			式	1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94		
			式	1		102		
	計					9,288		
						10,045		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1786号	金網（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150		5.117	232	1,187			
			m ²	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1787号	金網（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1788号	金網（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1789号	金網（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1790号	金網（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	36,668	1,356		
			人		0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工				0.147	37,240	5,474		
			人		0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員				0.037	25,533	944		
			人		0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.117	232	1,187		
			m 2		5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		233		
			式		1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式		1		102		
	計						9,288		
							10,045		
	単価						9,288		
							10,040	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1791号	金網 (機械工法)	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474		
			人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187		
			m ²	5.117	250	1,279		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		233		
			式	1		252		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		94		
			式	1		102		
	計					9,288		
						10,045		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1792号	金網（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	単価	9,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（その他材料）（率）			1		94			
	8%		式	1		102			
	計					9,055			
						9,793			
	単価					9,055			
						9,793		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1793号	金網（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	36,668	1,356		
			人		0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工				0.147	37,240	5,474		
			人		0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員				0.037	25,533	944		
			人		0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.117	232	1,187		
			m 2		5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		233		
			式		1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式		1		102		
	計						9,288		
							10,045		
	単価						9,288		
							10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1794号	金網（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474		
			人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187		
			m 2	5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233		
			式	1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94		
			式	1		102		
	計					9,288		
						10,045		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1795号	金網（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1796号	金網（機械工法）	DIII-1'-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m 2	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1797号	金網（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474		
			人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187		
			m ²	5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233		
			式	1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94		
			式	1		102		
	計					9,288		
						10,045		
	単価					9,288		
						10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1798号	金網（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m ²	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1799号	金網（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	36,668	1,356		
			人		0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工				0.147	37,240	5,474		
			人		0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員				0.037	25,533	944		
			人		0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.117	232	1,187		
			m 2		5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		233		
			式		1		252		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式		1		102		
	計						9,288		
							10,045		
	単価						9,288		
							10,040	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1800号	金網（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	9,288
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.037	36,668		1,356	
	トンネル特殊工		人	0.147	37,240		5,474	
	トンネル作業員		人	0.037	25,533		944	
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m ²	5.117	232		1,187	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			233	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1			94	
	計						9,288	
	単価						10,045	
							9,288	
							10,040	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1801号	金網（機械工法）	DIII-6-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356			
			人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474			
			人	0.147	40,326	5,927			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.117	232	1,187			
			m ²	5.117	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		233			
			式	1		252			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					9,288			
						10,045			
	単価					9,288			
						10,040		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1802号	金網（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.018	36,668	660		
			人		0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工				0.11	37,240	4,096		
			人		0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員				0.018	25,533	459		
			人		0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.118	232	1,187		
			m 2		5.118	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		260		
			式		1		282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式		1		102		
	計						6,756		
							7,306		
	単価						6,756		
							7,306	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1803号	金網（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096			
			人	0.11	40,326	4,435			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232	1,187			
			m 2	5.118	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260			
			式	1		282			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					6,756			
						7,306			
	単価					6,756			
						7,306		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1804号	金網（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096			
			人	0.11	40,326	4,435			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232	1,187			
			m 2	5.118	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260			
			式	1		282			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					6,756			
						7,306			
	単価					6,756			
						7,306		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1805号	金網（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096			
			人	0.11	40,326	4,435			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232	1,187			
			m 2	5.118	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260			
			式	1		282			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					6,756			
						7,306			
	単価					6,756			
						7,306		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1806号	金網（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660		
	トンネル特殊工		人	0.11	37,240	4,096		
	トンネル作業員		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	25,533	459		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.118	232	1,187		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		282		
	計					6,756		
	単価					7,306		
						6,756		
						7,306	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1807号	金網（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	単価	6,756
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668		660	
	トンネル特殊工		人	0.11	37,240		4,096	
	トンネル作業員		人	0.11	40,326		4,435	
	トンネル作業員		人	0.018	25,533		459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	5.118	232		1,187	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			260	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1			282	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1			94	
	計						6,756	
	単価						7,306	
							6,756	
							7,306	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1808号	金網（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.018	36,668	660		
			人		0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工				0.11	37,240	4,096		
			人		0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員				0.018	25,533	459		
			人		0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.118	232	1,187		
			m 2		5.118	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		260		
			式		1		282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式		1		102		
	計						6,756		
							7,306		
	単価						6,756		
							7,306	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1809号	金網（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668		660		
			人	0.018	39,593		712		
	トンネル特殊工			0.11	37,240		4,096		
			人	0.11	40,326		4,435		
	トンネル作業員			0.018	25,533		459		
			人	0.018	27,606		496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232		1,187		
			m 2	5.118	250		1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			260		
			式	1			282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1			94		
			式	1			102		
	計						6,756		
							7,306		
	単価						6,756		
							7,306	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1810号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096			
			人	0.11	40,326	4,435			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232	1,187			
			m 2	5.118	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260			
			式	1		282			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					6,756			
						7,306			
	単価					6,756			
						7,306		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1811号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	1	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668		660	
	トンネル特殊工		人	0.11	37,240		4,096	
	トンネル作業員		人	0.018	25,533		459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.118	232		1,187	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			260	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1			94	
	計						6,756	
	単価						7,306	
							6,756	
							7,306	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1812号	金網（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	1	単価	6,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096			
			人	0.11	40,326	4,435			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.118	232	1,187			
			m ²	5.118	250	1,279			
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260			
			式	1		282			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94			
			式	1		102			
	計					6,756			
						7,306			
	単価					6,756			
						7,306		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1813号	金網（発破工法）	D I-B	単位	m	数量	1	1	単価	6,758
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.018	36,668	660		
			人		0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工				0.11	37,240	4,096		
			人		0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員				0.018	25,533	459		
			人		0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.123	232	1,188		
			m 2		5.123	250	1,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		260		
			式		1		282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		95		
			式		1		102		
	計						6,758		
							7,307		
	単価						6,758		
							7,307	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1814号	金網（発破工法）	D I -B(0.5km< L ≤1.2km)	単位	m	数量	1	単価	6,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.11	37,240	4,096		
			人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員			0.018	25,533	459		
			人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.123	232	1,188		
			m 2	5.123	250	1,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		260		
			式	1		282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		95		
			式	1		102		
	計					6,758		
						7,307		
	単価					6,758		
						7,307	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1815号	金網 (発破工法)	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	1	7,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.128	37,240	4,766	
			人	0.128	40,326	5,161	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.123	232	1,188	
			m 2	5.123	250	1,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		294	
			式	1		318	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		95	
			式	1		102	
	計					7,462	
						8,069	
	単価					7,462	
						8,069	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1816号	金網（機械工法）	DIII-5-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	31,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.275	37,240	10,241		
			人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級		0.385	40,760	15,692		WYB01276
			時間	0.385	40,760	15,692		単-2921号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		5.117	232	1,187		
			m ²	5.117	250	1,279		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		400		
			式	1		435		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		94		
			式	1		102		
	計					31,034		
						32,292		
	単価					31,030		
						32,290	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1817号	金網（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	1	単価	10,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.018	36,668	660		
			人		0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工				0.073	37,240	2,718		
			人		0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員				0.018	25,533	459		
			人		0.018	27,606	496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級			0.128	30,280	3,875		WYB00865
			時間		0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			9.758	232	2,263		
			m ²		9.758	250	2,439		
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		75		
			式		1		75		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		181		
			式		1		195		
	計						10,231		
							10,735		
	単価						10,230		
							10,730		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1818号	金網（発破工法）	D I p-B-H	単位	m	数量	1	1	10,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人		0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人		0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工		人		0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人		0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員		人		0.018	25,533	459	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間		0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転		時間		0.128	30,280	3,875	WYB00889
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²		0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網		m ²		9.758	232	2,263	
	溶接金網		m ²		9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		75	
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		75	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式		1		181	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式		1		195	
	計						10,231	
	計						10,735	
	単価						10,230	
	単価						10,730	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1819号	金網（発破工法）	D I p-B-HH	単位	m	数量	1	10,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	0.018	25,533	459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	0.128	30,280	3,875	WYB00919
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		75	単-2926号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		181	
	計					10,231	
	単価					10,735	
						10,230	
						10,730	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1820号	金網（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	1	単価	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718			
			人	0.073	40,326	2,943			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875			WYB00869
			時間	0.128	30,280	3,875			単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	232	2,263			
			m ²	9.758	250	2,439			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115			
			式	1		115			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181			
			式	1		195			
	計					10,271			
						10,775			
	単価					10,270			
						10,770			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1821号	金網（機械工法）	D I p-1' -M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB01312
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	9.758	232	2,263	単-2926号
				9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1822号	金網（機械工法）	D I p-4' -M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB01328
			時間	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0		9.758	232	2,263	
			m 2	9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115	
			式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1823号	金網（機械工法）	D I p-4' (S)-M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB01334
			時間	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	232	2,263	
			m ²	9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115	
			式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1824号	金網 (機械工法)	D I p-6' -M	単位	m	数量	1	単価	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.018	25,533	459		
			人	0.018	27,606	496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級		0.128	30,280	3,875		WYB01342
			時間	0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		9.758	232	2,263		
			m 2	9.758	250	2,439		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		115		
			式	1		115		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		181		
			式	1		195		
	計					10,271		
						10,775		
	単価					10,270		
						10,770		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1825号	金網（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	1	11,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人		0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人		0.018	39,593	712	
	トンネル作業員		人		0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人		0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	人		0.018	25,533	459	
	ドリルジャンボ運転		時間		0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転		時間		0.128	30,280	3,875	WYB00897
	ドリルジャンボ運転		時間		0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²		13.209	232	3,064	
	溶接金網		m ²		13.209	250	3,302	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		114	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		122	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式		1		245	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式		1		264	
	計						11,135	
	単価						11,714	
	単価						11,130	
	単価						11,710	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1826号	金網（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB01332
			時間	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		13.209	232	3,064	
			m ²	13.209	250	3,302	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		114	
			式	1		122	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		245	
			式	1		264	
	計					11,135	
						11,714	
	単価					11,130	
						11,710	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1827号	金網（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	1	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668		660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240		2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326		2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	人	0.018	25,533		459	
			時間	0.128	30,280		3,875	WYB00901
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	13.209	232		3,064	単-2926号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			114	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1			122	
			式	1			245	
	計						264	
							11,135	
	単価						11,714	
							11,130	
							11,710	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1828号	金網（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB00905
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.161	232	3,285	単-2926号
				14.161	250	3,540	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		113	
			式	1		124	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		262	
			式	1		283	
	計					11,372	
						11,973	
	単価					11,370	
						11,970	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1829号	金網（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -h 100kg超級	時間	0.018	25,533	459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	0.128	30,280	3,875	WYB00909
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		113	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		124	
	計					262	
	単価					283	
						11,372	
						11,973	
						11,370	
						11,970	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1830号	金網（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	0.018	25,533	459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	0.128	30,280	3,875	WYB02252
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		73	単-2926号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		74	
	計			1		262	
	単価			1		283	
						11,332	
						11,923	
						11,330	
						11,920	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1831号	金網（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	1	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.018	25,533	459		
			人	0.018	27,606	496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875		WYB02280
			時間	0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		14.161	232	3,285		
			m ²	14.161	250	3,540		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		73		
			式	1		74		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		262		
			式	1		283		
	計					11,332		
						11,923		
	単価					11,330		
						11,920		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1832号	金網（機械工法）	D I p-7(S)-B	単位	m	数量	1	1	単価	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718			
			人	0.073	40,326	2,943			
	トンネル作業員			0.018	25,533	459			
			人	0.018	27,606	496			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級		0.128	30,280	3,875			WYB02308
			時間	0.128	30,280	3,875			単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0 \times 150 \times 150		9.758	232	2,263			
			m ²	9.758	250	2,439			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115			
			式	1		115			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181			
			式	1		195			
	計					10,271			
						10,775			
	単価					10,270			
						10,770			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1833号	金網 (機械工法)	D I p-8(S)-M	単位	m	数量	1	単価	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.018	25,533	459		
			人	0.018	27,606	496		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.128	30,280	3,875		WYB02321
			時間	0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	232	2,263		
			m ²	9.758	250	2,439		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		115		
			式	1		115		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		181		
			式	1		195		
	計					10,271		
						10,775		
	単価					10,270		
						10,770		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1834号	金網（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB02330
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	9.758	232	2,263	単-2926号
				9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1835号	金網（機械工法）	D I p-2' -M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB02339
			時間	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	232	2,263	
			m ²	9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115	
			式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1836号	金網（機械工法）	D I p-2''-M	単位	m	数量	1	10,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	36,668	660	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.018	25,533	459	
			人	0.018	27,606	496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB02343
			時間	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	232	2,263	
			m ²	9.758	250	2,439	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		115	
			式	1		115	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		181	
			式	1		195	
	計					10,271	
						10,775	
	単価					10,270	
						10,770	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1837号	金網（機械工法）	D I pL-M	単位	面	数量	1	単価	27,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.055	36,668	2,016	
			人		0.055	39,593	2,177	
	トンネル特殊工				0.22	37,240	8,192	
			人		0.22	40,326	8,871	
	トンネル作業員				0.055	25,533	1,404	
			人		0.055	27,606	1,518	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 100kg超級			0.385	30,280	11,657	WYB00929
			時間		0.385	30,280	11,657	単-2927号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			16.779	232	3,892	
			m ²		16.779	250	4,194	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		311	
			式		1		335	
	計						27,472	
							28,752	
	単価						27,470	
							28,750	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1838号	金網（発破工法）	D I pL-B	単位	面	数量	1	単価	19,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	36,668		1,356
			人		0.037	39,593		1,464
	トンネル特殊工				0.147	37,240		5,474
			人		0.147	40,326		5,927
	トンネル作業員				0.037	25,533		944
			人		0.037	27,606		1,021
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] 100kg超級			0.256	30,280		7,751
			時間		0.256	30,280		7,751
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			17.374	232		4,030
			m ²		17.374	250		4,343
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1			322
			式		1			347
	計							19,877
								20,853
	単価							19,870
								20,850
								円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1839号	金網（機械工法）	D I-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	9,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660		
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718		
	トンネル作業員		人	0.037	25,533	944		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875		WYB00985
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	6.188	232	1,435		単-2926号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		129		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		114		
	計					9,875		
	単価					10,353		
						9,875		
						10,350		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1840号	金網（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	1	単価	9,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.018	36,668	660		
			人		0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工				0.073	37,240	2,718		
			人		0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員				0.037	25,533	944		
			人		0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.128	30,280	3,875		WYB01001
			時間		0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			6.188	232	1,435		
			m ²		6.188	250	1,547		
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		129		
			式		1		132		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		114		
			式		1		123		
	計						9,875		
							10,353		
	単価						9,875		
							10,350		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1841号	金網（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	1	単価	10,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718			
			人	0.073	40,326	2,943			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875			WYB01065
			時間	0.128	30,280	3,875			単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		8.925	232	2,070			
			m ²	8.925	250	2,231			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		123			
			式	1		138			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		165			
			式	1		178			
	計					10,555			
						11,098			
	単価					10,550			
						11,090		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1842号	金網（機械工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	9,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875		WYB01090
			時間	0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		6.188	232	1,435		
			m ²	6.188	250	1,547		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		129		
			式	1		132		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		114		
			式	1		123		
	計					9,875		
						10,353		
	単価					9,875		
						10,350		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1843号	金網（機械工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	9,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.037	25,533	944		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875		WYB01100
			時間	0.128	30,280	3,875		単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		6.188	232	1,435		
			m ²	6.188	250	1,547		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		129		
			式	1		132		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		114		
			式	1		123		
	計					9,875		
						10,353		
	単価					9,875		
						10,350		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1844号	金網（機械工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	1	単価	10,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.018	36,668	660			
			人	0.018	39,593	712			
	トンネル特殊工			0.073	37,240	2,718			
			人	0.073	40,326	2,943			
	トンネル作業員			0.037	25,533	944			
			人	0.037	27,606	1,021			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.128	30,280	3,875			WYB01160
			時間	0.128	30,280	3,875			単-2926号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0		8.925	232	2,070			
			m 2	8.925	250	2,231			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		123			
			式	1		138			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		165			
			式	1		178			
	計					10,555			
						11,098			
	単価					10,550			
						11,090		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1845号	金網（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	12,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB01077
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	18.088	232	4,196	単-2926号
				18.088	250	4,522	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		112	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		122	
			式	1		335	
	計					12,355	
	単価					13,031	
						12,350	
						13,030	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1846号	金網（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級	時間	0.018	25,533	459	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 \times 1 5 0 \times 1 5 0	m ²	0.128	30,280	3,875	WYB01355
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0.128	30,280	3,875	単-2926号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	14.161	232	3,285	
	計			14.161	250	3,540	
	単価			1		113	
				1		124	
				1		262	
				1		283	
						11,372	
						11,973	
						11,370	
						11,970	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1847号	金網（機械工法）	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB01500
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		0.128	30,280	3,875	単-2926号
			m 2	14.161	232	3,285	
				14.161	250	3,540	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		113	
			式	1		124	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		262	
			式	1		283	
	計					11,372	
						11,973	
	単価					11,370	
						11,970	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1848号	金網（機械工法）	D I-KR' '-h-M	単位	m	数量	1	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	36,668	660	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.073	40,326	2,943	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	人	0.018	25,533	459	
			時間	0.128	30,280	3,875	WYB01621
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.161	232	3,285	単-2926号
				14.161	250	3,540	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		113	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		124	
			式	1		262	
	計					11,372	
	単価					11,973	
						11,370	
						11,970	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1849号	金網（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	28,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.11	25,533	2,808		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級	時間	0.385	30,280	11,657		WYB01081
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0 \times 150 \times 150	m ²	14.994	232	3,478		単-2927号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		278		
	計					28,429		
	単価					28,420		
						29,780	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1850号	金網（機械工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	36,668	1,356		
			人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工			0.147	37,240	5,474		
			人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員			0.073	25,533	1,863		
			人	0.073	27,606	2,015		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級		0.256	30,280	7,751		WYB01165
			時間	0.256	30,280	7,751		単-2928号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		14.994	232	3,478		
			m ²	14.994	250	3,748		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		278		
			式	1		299		
	計					20,200		
						21,204		
	単価					20,200		
						21,200	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1851号	金網（機械工法）	D I-KR''-h-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	29,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級		0.385	30,280	11,657		WYB01112
			時間	0.385	30,280	11,657		単-2927号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		26.299	232	6,101		
			m ²	26.299	250	6,574		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		488		
			式	1		525		
	計					29,858		
						31,322		
	単価					29,850		
						31,320		円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1852号	金網（機械工法）	E-KR-3-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	29,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級		0.385	30,280	11,657		WYB01372
			時間	0.385	30,280	11,657		単-2927号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0		23.205	232	5,383		
			m ²	23.205	250	5,801		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		430		
			式	1		464		
	計					29,082		
						30,488		
	単価					29,080		
						30,480	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1853号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-2'-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	438,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735	
			人	0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		13.556	20,400	276,542	
			m ³	13.556	20,000	271,120	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		37.008	1,120	41,448	
			kg	37.008	1,120	41,448	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420	WYB01221
			m	1	80,300	80,300	単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.781	8,580	6,700	WYB01222
			時間	0.781	8,437	6,589	単-2930号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,377	
			式	1		1,450	
	計					438,400	
						438,700	
	単価					438,400	
						438,700	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1854号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-3-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	438,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		13.556	20,400	276,542		
			m ³	13.556	20,000	271,120		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリスチレン)		37.008	1,120	41,448		
			kg	37.008	1,120	41,448		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01264
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.781	8,580	6,700		WYB01267
			時間	0.781	8,437	6,589		単-2930号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,377		
			式	1		1,450		
	計					438,400		
						438,700		
	単価					438,400		
						438,700		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1855号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-1-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリスチレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01275
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01277
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1856号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-6-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリスチレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01291
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01294
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1857号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-6'-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01330
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01338
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1858号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-7-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリスチレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01367
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01373
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1859号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-8-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリスチレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01384
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01386
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1860号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01489
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01501
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1861号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-B-SDB-3（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01519
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01526
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1862号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-B-SDB-6（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01547
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01553
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1863号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-B-SDB-9（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	1	451,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.086	20,400	287,354		
			m ³	14.086	20,000	281,720		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリプロピレン)		38.455	1,120	43,069		
			kg	38.455	1,120	43,069		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	77,420	77,420		WYB01574
			m	1	80,300	80,300		単-2929号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,580	6,966		WYB01575
			時間	0.812	8,437	6,850		単-2931号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,378		
			式	1		1,468		
	計					451,100		
						451,200		
	単価					451,100		
						451,200		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1864号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	1	143,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		1.03	76,000		78,280	
			t	1.03	65,000		66,950	
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	64,900		64,900	
			t	1	65,450		65,450	
	諸雑費 (まるめ)			1			20	
			式	1			0	
	計						143,200	
							132,400	
	単価						143,200	
							132,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1865号	防水工（機械工法）	DIII-2'-M	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1866号	防水工 (機械工法)	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート (N A T M)	0. 8 m m + 3. 0 m m		29.928	1,220	36,512		
			m 2	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		726		
	2%		式	1		728		
	計					73,210		
						75,540		
	単価					73,210		
						75,540	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1867号	防水工（発破工法）	DIII-1-B	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1868号	防水工（発破工法）	DIII-6-B	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1869号	防水工（発破工法）	DIII-6'-B	単位	m	数量	1	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726		
			式	1		728		
	計					73,210		
						75,540		
	単価					73,210		
						75,540		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1870号	防水工（発破工法）	DIII-7-B	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1871号	防水工（発破工法）	DIII-8-B	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1872号	防水工（発破工法）	DIII-B	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1873号	防水工（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726		
			式	1		728		
	計					73,210		
	単価					75,540		
						73,210		
						75,540	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1874号	防水工 (発破工法)	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		726		
			式	1		728		
	計					73,210		
						75,540		
	単価					73,210		
						75,540	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1875号	防水工（発破工法）	DIII-B-SDB-3	単位	m	数量	1	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726		
			式	1		728		
	計					73,210		
	単価					73,210		
						75,540		
						75,540	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1876号	防水工（発破工法）	DIII-B-SDB-6	単位	m	数量	1	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726		
			式	1		728		
	計					73,210		
						75,540		
	単価					73,210		
						75,540		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1877号	防水工（発破工法）	DIII-B-SDB-9	単位	m	数量	1	73,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.155	34,600	5,363	
			人	0.155	37,400	5,797	
	トンネル特殊工			0.439	35,100	15,408	
			人	0.439	38,000	16,682	
	トンネル作業員			0.31	24,100	7,471	
			人	0.31	26,100	8,091	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512	
			m ²	29.928	1,220	36,512	
	防水工作業台車	本坑標準部 L=6.0m		1	7,730	7,730	
			m	1	7,730	7,730	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		726	
			式	1		728	
	計					73,210	
						75,540	
	単価					73,210	
						75,540	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1878号	インバート掘削工（1次）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	74,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.685	36,668	61,785			
			人	1.685	39,593	66,714			
	トンネル特殊工			6.74	37,240	250,997			
			人	6.74	40,326	271,797			
	トンネル作業員			1.685	25,533	43,023			
			人	1.685	27,606	46,516			
	大型ブレーカ運転			6.557	35,380	231,986			WYB00598
			日	6.557	35,010	229,560			単-2932号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		5.564	11,250	62,595			
			時間	5.564	11,000	61,204			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		16.026	5,093	81,620			
			時間	16.026	4,939	79,152			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		10,594			
			式	1		11,457			
	計					742,600			
						766,400			
	単価					74,260			
						76,640			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1879号	インバート掘削工 (1次)	E-3-M	単位	m	数量	10	単価	98,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.289	36,668	83,933		
	トンネル特殊工		人	2.289	39,593	90,628		
	トンネル特殊工		人	9.158	37,240	341,043		
	トンネル作業員		人	9.158	40,326	369,305		
	トンネル作業員		人	2.289	25,533	58,445		
	大型ブレーカ運転	E-3-M	日	2.289	27,606	63,190		
	大型ブレーカ運転	E-3-M	日	5.916	45,610	269,828		WYB00069
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	日	5.916	45,000	266,220		単-2933号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,250	95,917		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,000	93,786		単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	5,093	124,712		
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	4,939	120,941		単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,422		
	計					988,300		
	単価					1,019,000		
	単価					98,830		
	単価					101,900		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1880号	インバート掘削工 (1次)	E-3(S)-M	単位	m	数量	10	単価	99,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.289	36,668	83,933		
	トンネル特殊工		人	2.289	39,593	90,628		
	トンネル特殊工		人	9.158	37,240	341,043		
	トンネル作業員		人	9.158	40,326	369,305		
	トンネル作業員		人	2.289	25,533	58,445		
	大型ブレーカ運転		日	2.289	27,606	63,190		
	大型ブレーカ運転		日	6.007	45,230	271,696		WYB00650
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	6.007	44,630	268,092		単-2934号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,250	95,917		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,000	93,786		単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	5,093	124,712		
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	4,939	120,941		単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,454		
	計					990,200		
	単価					1,021,000		
	単価					99,020		
	単価					102,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1881号	インバート掘削工 (1次)	E-4-M	単位	m	数量	10	単価	99,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.289	36,668	83,933		
	トンネル特殊工		人	2.289	39,593	90,628		
	トンネル特殊工		人	9.158	37,240	341,043		
	トンネル作業員		人	9.158	40,326	369,305		
	トンネル作業員		人	2.289	25,533	58,445		
	大型ブレーカ運転		日	2.289	27,606	63,190		
	大型ブレーカ運転		日	6.007	45,230	271,696		WYB00602
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	日	6.007	44,630	268,092		単-2934号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,250	95,917		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,000	93,786		単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	5,093	124,712		
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	4,939	120,941		単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,454		
	計					990,200		
	単価					1,021,000		
	単価					99,020		
	単価					102,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1882号	インバート掘削工 (1次)	E-5(S)-M	単位	m	数量	10	単価	99,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.289	36,668	83,933		
	トンネル特殊工		人	2.289	39,593	90,628		
	トンネル特殊工		人	9.158	37,240	341,043		
	トンネル作業員		人	9.158	40,326	369,305		
	トンネル作業員		人	2.289	25,533	58,445		
	大型ブレーカ運転		日	2.289	27,606	63,190		
	大型ブレーカ運転		日	6.007	45,230	271,696		WYB00604
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	6.007	44,630	268,092		単-2934号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,250	95,917		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	8.526	11,000	93,786		単-2532号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	5,093	124,712		
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	24.487	4,939	120,941		単-2522号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		14,454		
	計					990,200		
	単価					1,021,000		
	単価					99,020		
	単価					102,100	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1883号	インバート掘削工（1次）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	74,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			1.74	36,668	63,802		
			人	1.74	39,593	68,891		
	トンネル特殊工			6.96	37,240	259,190		
			人	6.96	40,326	280,668		
	トンネル作業員			1.74	25,533	44,427		
			人	1.74	27,606	48,034		
	大型ブレーカ運転			5.641	38,580	217,629		WYB00644
			日	5.641	38,140	215,147		単-2935号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		5.833	11,250	65,621		
			時間	5.833	11,000	64,163		単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		16.795	5,093	85,536		
			時間	16.795	4,939	82,950		単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		10,995		
			式	1		11,847		
	計					747,200		
						771,700		
	単価					74,720		
						77,170		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1884号	インバート掘削工（1次）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	74,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.74	36,668	63,802			
			人	1.74	39,593	68,891			
	トンネル特殊工			6.96	37,240	259,190			
			人	6.96	40,326	280,668			
	トンネル作業員			1.74	25,533	44,427			
			人	1.74	27,606	48,034			
	大型ブレーカ運転			5.641	38,580	217,629			WYB00652
			日	5.641	38,140	215,147			単-2935号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		5.833	11,250	65,621			
			時間	5.833	11,000	64,163			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		16.795	5,093	85,536			
			時間	16.795	4,939	82,950			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		10,995			
			式	1		11,847			
	計					747,200			
						771,700			
	単価					74,720			
						77,170			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1885号	インバート掘削工（1次）	DIII-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	78,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.777	36,668	65,159			
			人	1.777	39,593	70,356			
	トンネル特殊工			7.106	37,240	264,627			
			人	7.106	40,326	286,556			
	トンネル作業員			1.777	25,533	45,372			
			人	1.777	27,606	49,055			
	大型ブレーカ運転	DIII-3-M		6.566	36,540	239,921			WYB00103
			日	6.566	36,150	237,360			単-2936号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		6.013	11,250	67,646			
			時間	6.013	11,000	66,143			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		17.179	5,093	87,492			
			時間	17.179	4,939	84,847			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		11,183			
			式	1		12,083			
	計					781,400			
						806,400			
	単価					78,140			
						80,640			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1886号	インバート掘削工（1次）	DIII-5-M	単位	m	数量	10	10	単価	78,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.777	36,668	65,159			
	トンネル特殊工		人	7.106	37,240	264,627			
	トンネル作業員		人	7.106	40,326	286,556			
	トンネル作業員		人	1.777	25,533	45,372			
	大型ブレーカ運転	DIII-5-M	日	6.566	36,540	239,921			WYB00110
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	6.013	11,250	67,646			単-2937号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	6.013	11,000	66,143			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	17.179	5,093	87,492			
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積	時間	17.179	4,939	84,847			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		11,183			
	計					781,400			
	単価					806,400			
						78,140			
						80,640			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1887号	インバート掘削工（1次）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	10	単価	76,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.74	36,668	63,802			
			人	1.74	39,593	68,891			
	トンネル特殊工			6.96	37,240	259,190			
			人	6.96	40,326	280,668			
	トンネル作業員			1.74	25,533	44,427			
			人	1.74	27,606	48,034			
	大型ブレーカ運転			6.529	36,150	236,023			WYB00284
			日	6.529	35,760	233,477			単-2938号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		5.833	11,250	65,621			
			時間	5.833	11,000	64,163			単-2532号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		16.795	5,093	85,536			
			時間	16.795	4,939	82,950			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		11,001			
			式	1		11,917			
	計					765,600			
						790,100			
	単価					76,560			
						79,010			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1888号	インバート掘削工（1次）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	10	73,730	76,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.74	36,668	63,802			
			人	1.74	39,593	68,891			
	トンネル特殊工			6.96	37,240	259,190			
			人	6.96	40,326	280,668			
	トンネル作業員			1.74	25,533	44,427			
			人	1.74	27,606	48,034			
	大型ブレーカ運転			5.165	40,220	207,736		WYB00248	
			日	5.165	39,740	205,257		単-2939号	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³		5.833	11,250	65,621			
			時間	5.833	11,000	64,163		単-2532号	
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積		16.795	5,093	85,536			
			時間	16.795	4,939	82,950		単-2522号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		10,988			
			式	1		11,837			
	計					737,300			
						761,800			
	単価					73,730			
						76,180		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1889号	インバート掘削工（2次）	DII-1'-M-H(i)	単位	m 3	数量	10	10	単価	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	24,100	698			
			人	0.029	26,100	756			
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250			
			時間	0.2	11,000	2,200			単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,952			
						8,372			
	単価					795.2			
						837.2			円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1890号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートざり出し工	DII-1'-M-H(i)	単位	m 3		1	1,126
						1	1,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120
			m 3	1	1,131	1,131	単-2941号
	計					1,126	
						1,131	
	単価					1,126	
						1,131	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1891号	インバート掘削工（2次）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m 3	数量	10	10	単価	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	24,100	698			
			人	0.029	26,100	756			
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250			
			時間	0.2	11,000	2,200			単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,952			
						8,372			
	単価					795.2			
						837.2			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1892号	インバートずり出し工	DIII-6'-M-H(i)	単位	m 3	数量	1	1	単価	1,126	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	インバートずり出し工	DII 普通 標準		1	1,126	1,126		WB450120		
			m 3	1	1,131	1,131		単-2941号		
	計					1,126				
	単価					1,131				
						1,126				
						1,131		円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1893号	インバート掘削工（2次）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m 3	数量	10	10	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001		
			人	0.114	38,000	4,332		
	トンネル作業員			0.029	24,100	698		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8 m 3		0.2	11,250	2,250		
			時間	0.2	11,000	2,200		単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,952		
						8,372		
	単価					795.2		
						837.2		円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1894号	インバートずり出し工	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m 3	数量	1	1	単価	1, 126	1, 131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	インバートずり出し工	DII 普通 標準		1	1, 126	1, 126		WB450120		
			m 3	1	1, 131	1, 131		単-2941号		
	計					1, 126				
	単価					1, 131				
						1, 126				
						1, 131		円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1895号	インバート掘削工（2次）	DIII-3-M	単位	m 3	数量	10	10	単価	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	24,100	698			
			人	0.029	26,100	756			
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250			
			時間	0.2	11,000	2,200		単-2940号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,952			
						8,372			
	単価					795.2			
						837.2		円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1896号	インバートざり出し工	DIII-3-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	1,126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準			1	1,126	1,126		WB450120
			m 3		1	1,131	1,131		単-2941号
	計						1,126		
	単価						1,131		
							1,126		
							1,131		円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1897号	インバート掘削工（2次）	DIII-5-M	単位	m 3	数量	10	10	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.029	34,600		1,003	
			人	0.029	37,400		1,084	
	トンネル特殊工			0.114	35,100		4,001	
			人	0.114	38,000		4,332	
	トンネル作業員			0.029	24,100		698	
			人	0.029	26,100		756	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250		2,250	
			時間	0.2	11,000		2,200	単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						7,952	
							8,372	
	単価						795.2	
							837.2	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1898号	インバートざり出し工	DIII-5-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートざり出し工	DII 普通 標準			1	1,126	1,126	WB450120
			m 3		1	1,131	1,131	単-2941号
	計						1,126	
	単価						1,131	
							1,126	
							1,131	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1899号	インバート掘削工（2次）	DIII-B(i)	単位	m 3	数量	10	10	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001		
			人	0.114	38,000	4,332		
	トンネル作業員			0.029	24,100	698		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250		
			時間	0.2	11,000	2,200		単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,952		
						8,372		
	単価					795.2		
						837.2		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1900号	インバートずり出し工	DIII-B(i)	単位	m ³	数量	1	1	単価	1,126	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	インバートずり出し工	DII 普通 標準		1	1,126	1,126		WB450120		
			m ³	1	1,131	1,131		単-2941号		
	計					1,126				
	単価					1,131				
						1,126				
						1,131		円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1901号	インバート掘削工（2次）	DIII-B-H(i)	単位	m 3	数量	10	10	単価	795.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,600	1,003			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	35,100	4,001			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	24,100	698			
			人	0.029	26,100	756			
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250			
			時間	0.2	11,000	2,200		単-2940号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					7,952			
						8,372			
	単価					795.2			
						837.2		円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1902号	インバートずり出し工	DIII-B-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1903号	インバート掘削工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1904号	インバートずり出し工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1905号	インバート掘削工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1906号	インバートずり出し工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1907号	インバート掘削工	DII-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DII 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1908号	インバートずり出し工	DII-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1909号	インバート掘削工	DII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1910号	インバートずり出し工	DII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1911号	インバート掘削工	DII-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DII 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1912号	インバートずり出し工	DII-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
	計					1,126		
						1,131		
	単価					1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1913号	インバート掘削工	DIII-2'-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
	計					3,858		
						4,035		
	単価					3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1914号	インバートずり出し工	DIII-2'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1915号	インバート掘削工	DIII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレイカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1916号	インバートざり出し工	DⅢL-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1917号	インバート掘削工	DⅢL-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DⅡ 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1918号	インバートずり出し工	DⅡL-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1919号	インバート掘削工	DⅡL-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DⅡ 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1920号	インバートずり出し工	DⅡL-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1921号	インバート掘削工	DⅡL-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DⅡ 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1922号	インバートざり出し工	DⅡL-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1923号	インバート掘削工	DⅡL-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DⅡ 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1924号	インバートずり出し工	DⅡL-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1925号	インバート掘削工	DⅡL-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレイカ掘削）		DⅡ 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2942号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1926号	インバートずり出し工	DIII-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1927号	インバート掘削工	DIII-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1928号	インバートずり出し工	DIII-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1929号	インバート掘削工	DIII-6-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1930号	インバートずり出し工	DIII-6-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1931号	インバート掘削工	DIII-6'-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1932号	インバートずり出し工	DIII-6'-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1933号	インバート掘削工	DIII-7-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1934号	インバートずり出し工	DIII-7-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1935号	インバート掘削工	DIII-8-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1936号	インバートずり出し工	DIII-8-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1937号	インバート掘削工	DIII-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1938号	インバートずり出し工	DIII-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1939号	インバート掘削工	DIII-B-SDB-3	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1940号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-3	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1941号	インバート掘削工	DIII-B-SDB-6	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1942号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-6	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1943号	インバート掘削工	DIII-B-SDB-9	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1944号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-9	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1945号	インバート掘削工	DI pL-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1946号	インバートずり出し工	D I pL-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1947号	インバート掘削工	D I pL-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m 3	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1948号	インバートずり出し工	DI pL-h-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1949号	インバート掘削工	DI pL-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1950号	インバートずり出し工	DI pL-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1951号	インバート掘削工	DI pL-h-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレイカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1952号	インバートずり出し工	DI pL-h-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1953号	インバート掘削工	DI -KRa''-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工（大型ブレイカ掘削）		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1954号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1955号	インバート掘削工	DI-KR''-h-M	単位	m ³	数量	1	単価	3,858
						1		4,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	3,858	3,858	WB450110	
			m ³	1	4,035	4,035	単-2943号	
計						3,858		
						4,035		
単価						3,858		
						4,035	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1956号	インバートざり出し工	DI-KR'-h-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	1,126
									1,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120		
			m 3	1	1,131	1,131	単-2944号		
	計					1,126			
						1,131			
	単価					1,126			
						1,131	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1957号	インバート掘削工（2次）	E-KR-3-M	単位	m 3	数量	10	10	単価	801.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	34,971	1,014			
			人	0.029	37,801	1,096			
	トンネル特殊工			0.114	35,476	4,044			
			人	0.114	38,407	4,378			
	トンネル作業員			0.029	24,358	706			
			人	0.029	26,380	765			
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		0.2	11,250	2,250			
			時間	0.2	11,000	2,200			単-2940号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					8,014			
						8,439			
	単価					801.4			
						843.9			円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1958号	インバートざり出し工	E-KR-3-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	1,126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準			1	1,126	1,126		WB450120
			m 3		1	1,131	1,131		単-2941号
	計						1,126		
	単価						1,131		
							1,126		
							1,131		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1959号	インバート埋戻（1次）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.824	36,668	30,214			
			人	0.824	39,593	32,624			
	トンネル特殊工			3.297	37,240	122,780			
			人	3.297	40,326	132,954			
	トンネル作業員			0.824	25,533	21,039			
			人	0.824	27,606	22,747			
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		2.878	5,093	14,657			
			時間	2.878	4,939	14,214			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		3,381			
			式	1		3,765			
	計					230,400			
						244,000			
	単価					23,040			
						24,400			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1960号	埋戻し材の積込み	DII-1'-M-H(i)	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160	
			m 3		1	467	467	単-2946号	
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1961号	インバート埋戻（1次）	E-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				1.136	36,668	41,654		
			人		1.136	39,593	44,977		
	トンネル特殊工				4.542	37,240	169,144		
			人		4.542	40,326	183,160		
	トンネル作業員				1.136	25,533	29,005		
			人		1.136	27,606	31,360		
	ブルドーザ運転	標準			5.385	11,500	61,927		WK450040
			時間		5.385	11,310	60,904		単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積			9.375	5,093	47,746		
			時間		9.375	4,939	46,303		単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		7,124		
			式		1		7,696		
	計						356,600		
							374,400		
	単価						35,660		
							37,440		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1962号	埋戻し材の積込み	E-3-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160	
			m 3	1	467		467	単-2946号	
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1963号	インバート埋戻（1次）	E-3(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.136	36,668	41,654			
			人	1.136	39,593	44,977			
	トンネル特殊工			4.542	37,240	169,144			
			人	4.542	40,326	183,160			
	トンネル作業員			1.136	25,533	29,005			
			人	1.136	27,606	31,360			
	ブルドーザ運転	標準		5.385	11,500	61,927			WK450040
			時間	5.385	11,310	60,904			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		9.375	5,093	47,746			
			時間	9.375	4,939	46,303			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		7,124			
			式	1		7,696			
	計					356,600			
						374,400			
	単価					35,660			
						37,440			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1964号	埋戻し材の積込み	E-3(S)-M	単位	m 3	数量	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160
			m 3	1	467		467	単-2946号
	計						474	
	単価						467	
							474	
							467	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1965号	インバート埋戻（1次）	E-4-M	単位	m	数量	10	10	単価	35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.136	36,668	41,654			
	トンネル特殊工		人	4.542	37,240	169,144			
	トンネル作業員		人	1.136	25,533	29,005			
	ブルドーザ運転	標準	時間	5.385	11,500	61,927			WK450040
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	9.375	5,093	47,746			単-2945号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,124			
	計					356,600			
	単価					374,400			
						35,660			
						37,440			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1966号	埋戻し材の積込み	E-4-M	単位	m 3	数量	1	単価	474
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9	474	WB450160	
			m 3	1	467	467	単-2946号	
	計					474		
	単価					467		
						474		
						467	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1967号	インバート埋戻（1次）	E-5(S)-M	単位	m	数量	10	10	単価	35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			1.136	36,668	41,654			
			人	1.136	39,593	44,977			
	トンネル特殊工			4.542	37,240	169,144			
			人	4.542	40,326	183,160			
	トンネル作業員			1.136	25,533	29,005			
			人	1.136	27,606	31,360			
	ブルドーザ運転	標準		5.385	11,500	61,927			WK450040
			時間	5.385	11,310	60,904			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		9.375	5,093	47,746			
			時間	9.375	4,939	46,303			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		7,124			
			式	1		7,696			
	計					356,600			
						374,400			
	単価					35,660			
						37,440			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1968号	埋戻し材の積込み	E-5(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	474
						1		467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9	474	WB450160	
			m ³	1	467	467	単-2946号	
	計					474		
	単価					467		
						474		
						467	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1969号	インバート埋戻（1次）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	25,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.842	36,668	30,874			
			人	0.842	39,593	33,337			
	トンネル特殊工			3.37	37,240	125,498			
			人	3.37	40,326	135,898			
	トンネル作業員			0.842	25,533	21,498			
			人	0.842	27,606	23,244			
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		5.865	5,093	29,870			
			時間	5.865	4,939	28,967			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,331			
			式	1		5,758			
	計					251,400			
						264,900			
	単価					25,140			
						26,490			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1970号	埋戻し材の積込み	DIII-6'-M-H(i)	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9		474		WB450160
			m 3	1	467		467		単-2946号
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467		円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1971号	インバート埋戻（1次）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	25,140	26,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	トンネル世話役			0.842	36,668	30,874				
			人	0.842	39,593	33,337				
	トンネル特殊工			3.37	37,240	125,498				
			人	3.37	40,326	135,898				
	トンネル作業員			0.842	25,533	21,498				
			人	0.842	27,606	23,244				
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040	
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号	
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		5.865	5,093	29,870				
			時間	5.865	4,939	28,967			単-2522号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,331				
			式	1		5,758				
	計					251,400				
						264,900				
	単価					25,140				
						26,490			円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1972号	埋戻し材の積込み	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	474
						1		467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9	474	WB450160	
			m ³	1	467	467	単-2946号	
	計					474		
	単価					467		
						474		
						467	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1973号	インバート埋戻（1次）	DIII-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	25,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.842	36,668	30,874			
			人	0.842	39,593	33,337			
	トンネル特殊工			3.37	37,240	125,498			
			人	3.37	40,326	135,898			
	トンネル作業員			0.842	25,533	21,498			
			人	0.842	27,606	23,244			
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		5.865	5,093	29,870			
			時間	5.865	4,939	28,967			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,331			
			式	1		5,758			
	計					251,400			
	単価					264,900			
						25,140			
						26,490			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1974号	埋戻し材の積込み	DIII-3-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160	
			m 3		1	467	467	単-2946号	
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1975号	インバート埋戻（1次）	DIII-5-M	単位	m	数量	10	10	単価	25,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.842	36,668	30,874			
			人	0.842	39,593	33,337			
	トンネル特殊工			3.37	37,240	125,498			
			人	3.37	40,326	135,898			
	トンネル作業員			0.842	25,533	21,498			
			人	0.842	27,606	23,244			
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		5.865	5,093	29,870			
			時間	5.865	4,939	28,967			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,331			
			式	1		5,758			
	計					251,400			
	単価					264,900			
						25,140			
						26,490			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1976号	埋戻し材の積込み	DIII-5-M	単位	m 3	数量	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160
			m 3	1	467		467	単-2946号
	計						474	
	単価						467	
							474	
							467	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1977号	インバート埋戻（1次）	DIII-B(i)	単位	m	数量	10	10	単価	25,140	26,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	トンネル世話役			0.842	36,668	30,874				
			人	0.842	39,593	33,337				
	トンネル特殊工			3.37	37,240	125,498				
			人	3.37	40,326	135,898				
	トンネル作業員			0.842	25,533	21,498				
			人	0.842	27,606	23,244				
	ブルドーザ運転	標準		3.333	11,500	38,329			WK450040	
			時間	3.333	11,310	37,696			単-2945号	
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		5.865	5,093	29,870				
			時間	5.865	4,939	28,967			単-2522号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		5,331				
			式	1		5,758				
	計					251,400				
						264,900				
	単価					25,140				
						26,490			円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1978号	埋戻し材の積込み	DIII-B(i)	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準			1	474.9	474	WB450160	
			m 3	1	467		467	単-2946号	
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1979号	インバート埋戻（1次）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	10	10	単価	25,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.842	36,668	30,874		
			人		0.842	39,593	33,337		
	トンネル特殊工				3.37	37,240	125,498		
			人		3.37	40,326	135,898		
	トンネル作業員				0.842	25,533	21,498		
			人		0.842	27,606	23,244		
	ブルドーザ運転	標準			3.333	11,500	38,329		WK450040
			時間		3.333	11,310	37,696		単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積			5.865	5,093	29,870		
			時間		5.865	4,939	28,967		単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		5,331		
			式		1		5,758		
	計						251,400		
							264,900		
	単価						25,140		
							26,490		円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-1980号	埋戻し材の積込み	DIII-B-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	474
						1		467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9	474	WB450160	
			m ³	1	467	467	単-2946号	
計						474		
単価						467		
						474		
						467	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1981号	インバート敷均し締固め工	DII-1'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
単価						1,548		
						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1982号	埋戻し運搬	DII-1'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1983号	埋戻し材の積込み	DII-1'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1984号	インバート敷均し締固め工	DIII-6'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1985号	埋戻し運搬	DIII-6'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1986号	埋戻し材の積込み	DIII-6'-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1987号	インバート敷均し締固め工	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1988号	埋戻し運搬	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1989号	埋戻し材の積込み	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1990号	インバート敷均し締固め工	DIII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1991号	埋戻し運搬	DIII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1992号	埋戻し材の積込み	DIII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1993号	インバート敷均し締固め工	DIII-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1994号	埋戻し運搬	DIII-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1995号	埋戻し材の積込み	DIII-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1996号	インバート敷均し締固め工	DIII-B(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1997号	埋戻し運搬	DIII-B(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1998号	埋戻し材の積込み	DIII-B(i)	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1999号	インバート敷均し締固め工	DIII-B-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2000号	埋戻し運搬	DIII-B-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2001号	埋戻し材の積込み	DIII-B-H(i)	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2002号	インバート敷均し締固め工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2003号	インバートざり出し工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2004号	埋戻し材の積込み	DⅡ-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2005号	インバート敷均し締固め工	DⅡ-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2006号	インバートずり出し工	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2007号	埋戻し材の積込み	DII-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2008号	インバート敷均し締固め工	DII-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2009号	インバートざり出し工	DII-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2010号	埋戻し材の積込み	DII-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2011号	インバート敷均し締固め工	DII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2012号	インバートずり出し工	DII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2013号	埋戻し材の積込み	DII-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2014号	インバート敷均し締固め工	DII-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2015号	インバートざり出し工	DII-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2016号	埋戻し材の積込み	DⅡ-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2017号	インバート敷均し締固め工	DⅡL-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2018号	インバートずり出し工	DⅡL-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2019号	埋戻し材の積込み	DⅡL-1'-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2020号	インバート敷均し締固め工	DⅡL-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2021号	インバートざり出し工	DⅡL-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2022号	埋戻し材の積込み	D11L-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2023号	インバート敷均し締固め工	D11L-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2024号	インバートずり出し工	DⅡL-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2025号	埋戻し材の積込み	DⅡL-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2026号	インバート敷均し締固め工	DⅡL-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2027号	インバートざり出し工	DⅡL-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2028号	埋戻し材の積込み	DⅡL-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2029号	インバート敷均し締固め工	DⅡL-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2030号	インバートずり出し工	DⅡL-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2031号	埋戻し材の積込み	DⅡL-5-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2032号	インバート敷均し締固め工	DⅡL-6-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2033号	インバートざり出し工	DⅡL-6-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DⅡ 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2034号	埋戻し材の積込み	DIII-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2035号	インバート敷均し締固め工	DIII-2'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2036号	インバートずり出し工	DIII-2'-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2037号	埋戻し材の積込み	DIII-2'-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2038号	インバート敷均し締固め工	DIII-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2039号	インバートざり出し工	DIII-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2040号	埋戻し材の積込み	DIII-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
	計					466		
						458		
	単価					466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2041号	インバート敷均し締固め工	DIII-6-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
	計					1,488		
						1,548		
	単価					1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2042号	インバートずり出し工	DIII-6-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2043号	埋戻し材の積込み	DIII-6-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2044号	インバート敷均し締固め工	DIII-6'-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2045号	インバートざり出し工	DIII-6'-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2046号	埋戻し材の積込み	DIII-6'-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2047号	インバート敷均し締固め工	DIII-7-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2048号	インバートざり出し工	DIII-7-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2049号	埋戻し材の積込み	DIII-7-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2050号	インバート敷均し締固め工	DIII-8-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2051号	インバートざり出し工	DIII-8-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2052号	埋戻し材の積込み	DIII-8-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2053号	インバート敷均し締固め工	DIII-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2054号	インバートずり出し工	DIII-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2055号	埋戻し材の積込み	DIII-B	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2056号	インバート敷均し締固め工	DIII-B-SDB-3	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2057号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-3	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2058号	埋戻し材の積込み	DIII-B-SDB-3	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2059号	インバート敷均し締固め工	DIII-B-SDB-6	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2060号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-6	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2061号	埋戻し材の積込み	DIII-B-SDB-6	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2062号	インバート敷均し締固め工	DIII-B-SDB-9	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2063号	インバートずり出し工	DIII-B-SDB-9	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2941号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2064号	埋戻し材の積込み	DIII-B-SDB-9	単位	m 3	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m 3	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m 3	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2065号	インバート敷均し締固め工	D I pL-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2066号	インバートずり出し工	D I pL-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2067号	埋戻し材の積込み	D I pL-M	単位	m 3	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m 3	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2068号	インバート敷均し締固め工	DI pL-L-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2069号	インバートざり出し工	DI pL-L-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2070号	埋戻し材の積込み	D I pL-L-M	単位	m 3	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m 3	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
単価						458		
						466		
						458	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2071号	インバート敷均し締固め工	D I pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
単価						1,548		
						1,488		
						1,548	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2072号	インバートざり出し工	D I pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2073号	埋戻し材の積込み	D I pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m 3	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2074号	インバート敷均し締固め工	D I pL-h-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2075号	インバートずり出し工	D I pL-h-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m 3	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2076号	埋戻し材の積込み	D I pL-h-B	単位	m 3	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m 3	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2077号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m 3	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2078号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2079号	埋戻し材の積込み	DI-KRa''-M	単位	m ³	数量	1	単価	466
						1		458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7	466	WB450160	
			m ³	1	458.8	458	単-2948号	
計						466		
						458		
単価						466		
						458	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2080号	インバート敷均し締固め工	DI-KR'-h-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,488
						1		1,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,488	1,488	WB450150	
			m ³	1	1,548	1,548	単-2947号	
計						1,488		
						1,548		
単価						1,488		
						1,548	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2081号	インバートざり出し工	DI-KR'-h-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,126
						1		1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	1,126	1,126	WB450120	
			m ³	1	1,131	1,131	単-2944号	
計						1,126		
						1,131		
単価						1,126		
						1,131	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2082号	埋戻し材の積込み	D I-KR' '-h-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	466
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	466.7		466		WB450160
			m 3	1	458.8		458		単-2948号
	計						466		
	単価						458		
							466		
							458		円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2083号	インバート埋戻（1次）	E-KR-3-M	単位	m	数量	10	10	単価	22,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.769	36,668	28,197			
			人	0.769	39,593	30,447			
	トンネル特殊工			3.077	37,240	114,587			
			人	3.077	40,326	124,083			
	トンネル作業員			0.769	25,533	19,634			
			人	0.769	27,606	21,229			
	ブルドーザ運転	標準		2.821	11,500	32,441			WK450040
			時間	2.821	11,310	31,905			単-2945号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		4.808	5,093	24,487			
			時間	4.808	4,939	23,746			単-2522号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		4,854			
			式	1		5,190			
	計					224,200			
						236,600			
	単価					22,420			
						23,660			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2084号	埋戻し材の積込み	E-KR-3-M	単位	m 3	数量	1	1	単価	474
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		1	474.9		474	WB450160	
			m 3	1	467		467	単-2946号	
	計						474		
	単価						467		
							474		
							467	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2085号	インバート型枠工	単位	m ²	数量	100	100	単価	11,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート型枠工 (製作)			100	2,218		221,800	WB450131
		m ²		100	2,282		228,200	単-2949号
	インバート型枠工 (設置・撤去)			100	9,118		911,800	WB450132
		m ²		100	9,870		987,000	単-2950号
	諸雑費 (まるめ)			1			400	
		式		1			800	
	計						1,134,000	
							1,216,000	
	単価						11,340	
							12,160	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2086号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,820
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1	22,820	22,820	WB450140	
			m ³	1	23,040	23,040	単-2951号	
計						22,820		
						23,040		
単価						22,820		
						23,040	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2087号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,820
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1	22,820	22,820	WB450140	
			m ³	1	23,040	23,040	単-2951号	
計						22,820		
						23,040		
単価						22,820		
						23,040	円/m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2088号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,820
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1	22,820	22,820	WB450140	
			m ³	1	23,040	23,040	単-2951号	
計						22,820		
						23,040		
単価						22,820		
						23,040	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2089号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,820
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1	22,820	22,820	WB450140	
			m ³	1	23,040	23,040	単-2951号	
計						22,820		
						23,040		
単価						22,820		
						23,040	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2090号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,820
						1		23,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準		1	22,820	22,820	WB450140	
			m ³	1	23,040	23,040	単-2951号	
計						22,820		
						23,040		
単価						22,820		
						23,040	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2091号	インバートコンクリート工	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	23,190
						1		23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準		1	23,190	23,190	WB450140	
			m ³	1	23,420	23,420	単-2952号	
計						23,190		
						23,420		
単価						23,190		
						23,420	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2092号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	115,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566	
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352	
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.287	10,200	13,127	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.86	4,400	12,584	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.68	5,300	8,904	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	115.83	350	40,540	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.287	2,970	3,822	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891	WYB02217
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.591	4,540	2,683	単-2953号
	諸雑費（率+まるめ）			1		344	WYB02227
	3%		式	1		417	単-2954号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2092号	吹付（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	115,600
						1		116,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					115,600		
	単価					116,400		
						115,600		
						116,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2093号	吹付（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.071	36,668	2,603	
	トンネル特殊工		人	0.286	37,240	10,650	
	トンネル作業員		人	0.071	25,533	1,812	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.676	10,200	17,095	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.719	4,400	11,963	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	1.825	5,300	9,672	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	201.15	350	70,402	
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	16.763	182	3,050	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.676	2,970	4,977	
	コンクリート吹付機運転	エレクト型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.436	44,660	19,471	WYB00200
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.617	4,540	2,801	単-2955号
			時間	0.617	4,371	2,696	WYB00218 単-2956号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 2093号	吹付 (機械工法)	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	154,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (率+まるめ)					1		404	
3%				式	1		445	
計							154,900	
単価							155,700	
							154,900	
							155,700	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2094号	吹付（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.071	36,668	2,603		
	トンネル特殊工		人	0.286	37,240	10,650		
	トンネル作業員		人	0.071	25,533	1,812		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.676	10,200	17,095		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.719	4,400	11,963		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	1.825	5,300	9,672		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	201.15	350	70,402		
	高性能減水剤（非A E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	16.763	182	3,050		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.676	2,970	4,977		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.436	44,660	19,471		WYB03414
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.633	4,540	2,873		単-2955号
			時間	0.633	4,371	2,766		WYB03415 単-2957号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2094号	吹付（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（率+まるめ）				1		432	
3%			式	1		475	
計						155,000	
単価						155,800	
						155,000	
						155,800	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2095号	吹付（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.071	36,668	2,603	
	トンネル特殊工		人	0.286	37,240	10,650	
	トンネル作業員		人	0.071	25,533	1,812	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.676	10,200	17,095	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.719	4,400	11,963	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	1.825	5,300	9,672	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	201.15	350	70,402	
	高性能減水剤（非A.E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	16.763	182	3,050	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.676	2,970	4,977	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.436	44,660	19,471	WYB03417
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.624	4,540	2,832	単-2955号
			時間	0.624	4,371	2,727	WYB03418 単-2958号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2095号	吹付（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	1	単価	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		373			
			式	1		414			
計						154,900			
						155,700			
単価						154,900			
						155,700		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2096号	吹付（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	1	154,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.071	36,668	2,603		
	トンネル特殊工		人	0.286	37,240	10,650		
	トンネル作業員		人	0.071	25,533	1,812		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.676	10,200	17,095		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.719	4,400	11,963		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	1.825	5,300	9,672		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	201.15	350	70,402		
	高性能減水剤（非A E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	16.763	182	3,050		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.676	2,970	4,977		
	コンクリート吹付機運転	エレクト型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m ³ /h級	時間	0.436	44,660	19,471		WYB03420
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.62	4,540	2,814		単-2955号
			時間	0.62	4,371	2,710		WYB03421 単-2959号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2096号	吹付（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	154,900
						1		155,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		391		
			式	1		431		
	計					154,900		
						155,700		
	単価					154,900		
						155,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2097号	吹付（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566	
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352	
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	117.45	350	41,107	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.305	2,970	3,875	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891	WYB03423
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.585	4,540	2,655	単-2953号 WYB03424
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		365	単-2960号
			式	1		436	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2097号	吹付（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	116,700
						1		117,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					116,700		
	単価					117,500		
						116,700		
						117,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2098号	吹付（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	117.45	350	41,107		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.305	2,970	3,875		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891		WYB02279
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.588	4,540	2,669		単-2953号 WYB02285
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		351		単-2961号
			式	1		423		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2098号	吹付（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	1	116,700
						1		117,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					116,700		
	単価					117,500		
						116,700		
						117,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2099号	吹付（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	116,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566	
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352	
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	117.45	350	41,107	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.305	2,970	3,875	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891	WYB00264
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.535	4,540	2,428	単-2953号
	諸雑費（率+まるめ）			1		392	WYB00282
	3%		式	1		455	単-2962号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2099号	吹付（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	116,500
						1		117,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					116,500		
	単価					117,300		
						116,500		
						117,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2100号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	116,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566	
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352	
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	117.45	350	41,107	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.305	2,970	3,875	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891	WYB00306
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.532	4,540	2,415	単-2953号
	諸雑費（率+まるめ）		式	1		405	WYB00307
	3%			1		468	単-2963号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2100号	吹付（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	116,500
						1		117,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					116,500		
	単価					117,300		
						116,500		
						117,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2101号	吹付（発破工法）	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	1	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	117.45	350	41,107		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.305	2,970	3,875		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891		WYB03487
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.571	4,540	2,592		単-2953号 WYB03488
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		428		単-2964号
			式	1		398		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2101号	吹付 (発破工法)	DIII-B(i)	単位	m	数量	1	単価	116,700
						1		117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					116,700		
						117,400		
	単価					116,700		
						117,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2102号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	1	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.07	36,668	2,566		
	トンネル特殊工		人	0.278	37,240	10,352		
	トンネル作業員		人	0.07	25,533	1,787		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.305	10,200	13,311		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,400	12,760		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	5,300	9,031		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	117.45	350	41,107		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.305	2,970	3,875		
	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,660	18,891		WYB03394
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.577	4,540	2,619		単一2953号 WYB03405
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		401		単一2965号
			式	1		471		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2102号	吹付（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	116,700
						1		117,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					116,700		
	単価					117,500		
						116,700		
						117,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2103号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	1	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,400	2,675		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.357	5,300	1,892		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB01660
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.467	2,192	1,023		単一2966号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		260		WYB01661
	3%		式	1		279		単一2967号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2103号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	32,450
						1		33,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,450		
	単価					32,450		
						33,020		
						33,020	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2104号	吹付 (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,400	2,675		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	5,300	1,892		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB01663
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.467	2,192	1,023		単-2966号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		260		WYB01664
	3%		式	1		279		単-2967号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2104号	吹付（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	1	単価	32,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計						32,450		
	単価						32,450		
							33,020		
							33,020	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2105号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	1	32,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,400	2,675		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.357	5,300	1,892		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB03292
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.521	2,192	1,142		WYB03294
	諸雑費 (率+まるめ)			1		261		
	3%		式	1		277		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2105号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	32,570
						1		33,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					32,570		
	単価					32,570		
						33,130	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2106号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	1	32,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,400	2,675		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	5,300	1,892		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB03304
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.514	2,192	1,126		WYB03305
	諸雑費 (率+まるめ)			1		257		
	3%		式	1		281		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2106号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	32,550
						1		33,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,550		
	単価					33,120		
						32,550		
						33,120	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2107号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	1	32,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,400	2,675		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.357	5,300	1,892		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB03268
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.429	2,192	940		単一2966号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		253		WYB03269
	3%		式	1		279		単一2970号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2107号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	32,360
						1		32,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,360		
	単価					32,940		
						32,360		
						32,940	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2108号	吹付（機械工法）	D I -KR a' ' -M	単位	m	数量	1	21,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.007	34,600	242	
	トンネル特殊工		人	0.029	35,100	1,017	
	トンネル作業員		人	0.007	24,100	168	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.21	10,200	2,142	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.555	4,400	2,442	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	5,300	1,817	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	18.922	350	6,622	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.092	2,970	273	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616	WYB01742
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.308	2,192	675	単-2966号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		36	WYB01745
	3%		式	1		43	単-2971号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2108号	吹付 (機械工法)	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	21,050
						1		21,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					21,050		
	単価					21,020		
						21,050		
						21,020	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2109号	吹付（機械工法）	D I -KR a' ' -M	単位	m	数量	1	28,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522	
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177	
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.21	10,200	2,142	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.555	4,400	2,442	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	5,300	1,817	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	18.922	350	6,622	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.092	2,970	273	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616	WYB01759
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.465	2,192	1,019	単-2966号 WYB01760
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		260	単-2972号
			式	1		280	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2109号	吹付（機械工法）	D I -KRα'' -M	単位	m	数量	1	1	単価	28,950	29,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	計					28,950				
	単価					28,950				
						29,520		円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2110号	吹付（機械工法）	D I -KR' -1-h-M	単位	m	数量	1	1	28,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522		
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177		
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.21	10,200	2,142		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.555	4,400	2,442		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	5,300	1,817		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	18.922	350	6,622		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.092	2,970	273		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB01845
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.308	2,192	675		単-2966号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		254		WYB01861
	3%		式	1		277		単-2971号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2110号	吹付（機械工法）	D I -KR' '-1-h-M	単位	m	数量	1	単価	28,600
						1		29,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					28,600		
	単価					28,600		
						29,190	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2111号	吹付（機械工法）	DI-KR'-h-M	単位	m	数量	1	28,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.044	34,600	1,522	
	トンネル特殊工		人	0.176	35,100	6,177	
	トンネル作業員		人	0.044	24,100	1,060	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.21	10,200	2,142	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.555	4,400	2,442	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	5,300	1,817	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	18.922	350	6,622	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.092	2,970	273	
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616	WYB01891
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.466	2,192	1,021	WYB01892
	諸雑費 (率+まるめ)			1		258	
	3%		式	1		277	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2111号	吹付 (機械工法)	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	28,950
						1		29,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					28,950		
	単価					29,520		
						28,950		
						29,520	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2112号	吹付（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	58,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	34,600	622		
	トンネル特殊工		人	0.073	35,100	2,562		
	トンネル作業員		人	0.018	24,100	433		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.704	10,200	7,180		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.332	4,400	5,860		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.817	5,300	4,330		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	84.48	350	29,568		
	高性能減水剤（非A E）	1.0～3.0% ホールフィンMF	k g	10.56	182	1,921		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.153	2,970	454		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.192	23,020	4,419		WYB01808
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.394	2,192	863		単-2767号
			時間	0.394	2,086	821		単-2974号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2112号	吹付（機械工法）	E-KR-3-M	単位	m	数量	1	単価	58,320
						1		58,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		108		
			式	1		116		
	計					58,320		
						58,500		
	単価					58,320		
						58,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2113号	鋼製支保工（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200		0.782	135,000	105,570		
			t	0.782	135,000	105,570		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.782	4,000	3,128		
			t	0.782	4,000	3,128		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.047	133,000	6,251		
			t	0.047	133,000	6,251		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,154	787		
			時間	0.128	6,079	778		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		351		
			式	1		351		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		10,345		
			式	1		10,345		
	計					139,945		
						141,045		
	単価					139,900		
						141,000		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2114号	鋼製支保工（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	1	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	0.782	135,000		105,570	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.782	4,000		3,128	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.047	133,000		6,251	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	6,154		787	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			351	
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			10,345	
	計						139,945	
	単価						141,045	
							139,900	
							141,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2115号	鋼製支保工（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	36,668	2,346		
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240	9,533		
	トンネル作業員		人	0.064	25,533	1,634		
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	0.782	135,000	105,570		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.782	4,000	3,128		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.047	133,000	6,251		
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	6,154	787		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		351		単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		10,345		
	計					139,945		
	単価					141,045		
						139,900		
						141,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2116号	鋼製支保工（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	1	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.064	36,668		2,346	
	トンネル特殊工		人	0.256	37,240		9,533	
	トンネル作業員		人	0.064	25,533		1,634	
	H形鋼製支保工 曲げ本体	HH200	t	0.782	135,000		105,570	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.782	4,000		3,128	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.047	133,000		6,251	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	6,154		787	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			351	単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1			10,345	
	計						139,945	
	単価						141,045	
							139,900	
							141,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2117号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-3-M	単位	m	数量	1	143,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	146,700
トンネル世話役			0.064	36,668	2,346		
		人	0.064	39,593	2,533		
トンネル特殊工			0.256	37,240	9,533		
		人	0.256	40,326	10,323		
トンネル作業員			0.064	25,533	1,634		
		人	0.064	27,606	1,766		
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		0.778	133,000	103,474		
		t	0.778	135,000	105,030		
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.778	4,000	3,112		
		t	0.778	4,000	3,112		
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.09	133,000	11,970		
		t	0.09	133,000	11,970		
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,154	787		
		時間	0.128	6,079	778		単-2808号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		344		
		式	1		388		
諸雑費 (その他材料) (率) 9%			1		10,670		
		式	1		10,810		
計					143,870		
					146,710		
単価					143,800		
					146,700		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2118号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	36,668		2,346
			人		0.064	39,593		2,533
	トンネル特殊工				0.256	37,240		9,533
			人		0.256	40,326		10,323
	トンネル作業員				0.064	25,533		1,634
			人		0.064	27,606		1,766
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200			0.778	133,000		103,474
			t		0.778	135,000		105,030
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.778	4,000		3,112
			t		0.778	4,000		3,112
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.09	133,000		11,970
			t		0.09	133,000		11,970
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.128	6,154		787
			時間		0.128	6,079		778
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1			344
			式		1			388
	諸雑費（その他材料）（率） 9%				1			10,670
			式		1			10,810
	計							143,870
								146,710
	単価							143,800
								146,700
								円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2119号	箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用			1.32	108,000	142,560		
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1			40		
	計						576,600		
							576,600		
	単価						5,766		
							5,766	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2120号	鋼製支保工撤去	単位	t	数量	1	単価	-26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ	ヘビーH1		-1	26,000	-26,000		
		t	-1	8,500	-8,500		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					-26,000		
					-8,500		
単価					-26,000		
					-8,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2121号	ガス切断(H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	5,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	23,800	3,332		
			人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員			0.14	17,700	2,478		
			人	0.14	18,000	2,520		
	酸素ガス	ボンベ		0.04	278	11		
			m ³	0.04	278	11		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,845		
						6,000		
	単価					5,845		
						6,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2122号	ガス切断(H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	5,847
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工				0.14	23,800	3,332	
			人		0.14	24,600	3,444	
	普通作業員				0.14	17,700	2,478	
			人		0.14	18,000	2,520	
	酸素ガス	ボンベ			0.05	278	13	
			m ³		0.05	278	13	
	アセチレンガス	ボンベ			0.02	1,240	24	
			k g		0.02	1,290	25	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						5,847	
							6,002	
	単価						5,847	
							6,002	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2123号	箱抜コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m 3	数量	1	1	単価	26,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 各種 10m3以上300m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,330	25,330	25,330	CB240010	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリストーン)	k g	1	1,120	1,120	1,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						26,450		
	単価						26,070	円/m 3	
							26,450		
							26,070		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2124号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1	118,000	118,000	
			t	1	118,000	118,000	
	計					118,000	
	単価					118,000	
						118,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2125号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3		1.03	78,000	80,340			
			t	1.03	67,000	69,010			134,500
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	64,900	64,900			
			t	1	65,450	65,450			
	諸雑費（まるめ）			1		60			
			式	1		40			
	計					145,300			
						134,500			
	単価					145,300			
						134,500		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2126号	箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	100	100	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000		5,766
			組	100	4,340	434,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560		
			m ³	1.32	108,000	142,560		
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						576,600		
						576,600		
単価						5,766		
						5,766	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2127号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	1	単価	-26,000
						1		-8,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スクラップ	ヘビーH1		-1	26,000	-26,000		
			t	-1	8,500	-8,500		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					-26,000		
						-8,500		
	単価					-26,000		
						-8,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2128号	ガス切断(H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	5,845
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0.14	23,800	3,332	
			人		0.14	24,600	3,444	
普通作業員					0.14	17,700	2,478	
			人		0.14	18,000	2,520	
酸素ガス		ポンベ			0.04	278	11	
			m ³		0.04	278	11	
アセチレンガス		ポンベ			0.02	1,240	24	
			k g		0.02	1,290	25	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							5,845	
							6,000	
単価							5,845	
							6,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2129号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1	118,000	118,000	
			t	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	
						118,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2130号	箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2131号	鋼製支保工撤去	単位	t	数量	1	単価	-26,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ		ヘビーH1		-1	26,000	-26,000	
		t		-1	8,500		-8,500	
	諸雑費 (まるめ)			1			0	
		式		1			0	
	計						-26,000	
							-8,500	
	単価						-26,000	
							-8,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2132号	ガス切断(H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	5,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	23,800	3,332		
			人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員			0.14	17,700	2,478		
			人	0.14	18,000	2,520		
	酸素ガス	ボンベ		0.05	278	13		
			m ³	0.05	278	13		
	アセチレンガス	ボンベ		0.02	1,240	24		
			k g	0.02	1,290	25		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,847		
						6,002		
	単価					5,847		
						6,002	円/箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0
単-2133号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価 118,000
						1	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1	118,000	118,000	
			t	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	
						118,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0
単-2134号	硬質塩化ビニル管	VP100	単位	m	数量	1	単価 920
						1	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100		1	920	920	
			m	1	920	920	
計						920	
単価						920	
						920	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2135号	平面排水（本坑）	6×300	単位	m	数量	1	単価	1,040
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平面排水（モノドレンRB）		6×300		1	1,040	1,040		
			m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040		
						1,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2136号	平面排水（避難坑）	6×300	単位	m	数量	1	単価	1,040
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平面排水（モノドレンRB）		6×300		1	1,040	1,040		
			m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040		
						1,040	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2137号	平面排水（本坑）	6×300	単位	m	数量	1	単価	1,040
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平面排水（モノドレンRB）		6×300		1	1,040	1,040		
			m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040		
						1,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2138号	平面排水（避難坑）	6×300	単位	m	数量	1	単価	1,040
						1		1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平面排水（モノドレンRB）		6×300		1	1,040	1,040		
			m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040		
						1,040	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2139号	掘削(床掘) 「床掘」を準用	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	単位	m3	数量	1	1	単価	266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し		1	266.6	266	CB210030			
		m 3	1	265	265				
計					266				
単価					265				
					265	円/m3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2140号	吹付 (上半)	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	487,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1	34,600	34,600		
	トンネル特殊工		人	5	35,100	175,500		
	トンネル作業員		人	1	24,100	24,100		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	2.712	10,200	27,662		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.026	4,400	26,514		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.54	5,300	18,762		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	244.08	350	85,428		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.712	2,970	8,054		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.679	44,660	30,324		WYB00351
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.833	4,540	3,781		単-2975号
	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	時間	0.833	4,371	3,641		単-2976号
			日	1.4	37,630	52,682		WYB00358
				1.4	37,630	52,682		単-2977号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2140号	吹付（上半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	487,500
						1		506,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				1		93		
			式	1		44		
	計					487,500		
						506,000		
	単価					487,500		
						506,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2141号	吹付（下半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	244,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1	34,600	34,600		
	トンネル特殊工		人	4	35,100	140,400		
	トンネル作業員		人	1	24,100	24,100		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.504	10,200	5,140		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.12	4,400	4,928		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.658	5,300	3,487		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	45.36	350	15,876		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.504	2,970	1,496		
	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB00359
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.385	4,540	1,747		単一2659号 WYB00360
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		単一2978号
				1		51		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2141号	吹付（下半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	244,400
						1		260,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					244,400		
	単価					260,500		
						244,400		
						260,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2142号	鋼製支保工（上半）	H=200	単位	m	数量	1	183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200		1.083	133,000	144,039	
			t	1.083	135,000	146,205	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		1.083	4,000	4,332	
			t	1.083	4,000	4,332	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.053	133,000	7,049	
			t	0.053	133,000	7,049	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		0.321	40,760	13,083	WYB02099
			時間	0.321	40,760	13,083	単-2979号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2980号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		13,987	
			式	1		14,182	
	計					183,671	
	単価					186,018	
						183,600	
						186,000	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2143号	鋼製支保工（下半）	H=200	単位	m	数量	1	単価	33,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200			0.212	133,000	28,196	
			t		0.212	135,000	28,620	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.013	133,000	1,729	
			t		0.013	133,000	1,729	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.128	6,154	787	
			時間		0.128	6,079	778	単-2980号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%				1		2,693	
			式		1		2,731	
	計						33,405	
							33,858	
	単価						33,400	
							33,850	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2144号	ロックボルト（上半）	単位	m	数量	1	23,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ドリルジャンボ運転	ホイ-ル型 27°-h 150kg超級		0.185	40,760	7,540	WYB02108
		時間	0.185	40,760	7,540	単-2981号
ロックボルト	L=6.0m		1.8	5,766	10,378	WYB02109
		本	1.8	5,766	10,378	単-2982号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h		1.3	3,349	4,353	WYB02114
		日	1.3	3,349	4,353	単-2983号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264	
		時間	0.128	2,009	257	単-2984号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181	
		時間	0.192	6,079	1,167	単-2980号
諸雑費（まるめ）			1		4	
		式	1		5	
計					23,720	
単価					23,700	
					23,720	
					23,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2145号	金網（上半）		単位	m	数量	1	単価	17,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網	G 3 5 5 1	径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.356	232	6,114	
				m 2	26.356	250	6,589	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-h 150kg超級			0.256	40,760	10,434	WYB02106
				時間	0.256	40,760	10,434	単-2985号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		489	
				式	1		527	
	計						17,037	
	単価						17,550	
							17,030	
							17,550	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2146号	金網（下半）		単位	m	数量	1	単価	1,281
						1		1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150		5.118	232	1,187		
			m 2	5.118	250	1,279		
諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		94		
			式	1		102		
計						1,281		
						1,381		
単価						1,281		
						1,381	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2147号	支保工補強材（キーストンプレート）	AKD 650×25×1.2（メッキ品）	単位	t	数量	1	単価	161,000
						1		161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キーストンプレート（AKD）		SDP1 650×25×1.2		1	161,000	161,000		
			t	1	161,000	161,000		
計						161,000		
						161,000		
単価						161,000		
						161,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2148号	支保工補強材（つなぎ材）	L-50×50×6	単位	t	数量	1	1	単価	89,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50		1	89,000	89,000			
			t	1	80,500	80,500			
	計					89,000			
	単価					80,500			
						89,000			
						80,500		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2149号	吹付（全断面）	t=10cm	単位	m	数量	1	1	293,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1	34,600	34,600		
	トンネル特殊工		人	4	35,100	140,400		
	トンネル作業員		人	1	24,100	24,100		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.55	10,200	5,610		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.222	4,400	5,376		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m ³	0.718	5,300	3,805		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	49.5	350	17,325		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.55	2,970	1,633		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.295	23,020	6,790		WYB01675
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.372	2,192	815		単一2802号
	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	時間	0.372	2,086	775		単一2986号
			日	1.4	37,760	52,864		WYB01677
				1.4	37,760	52,864		単一2987号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2149号	吹付（全断面）	t=10cm	単位	m	数量	1	単価	293,400
						1		309,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）				1		82		
			式	1		69		
計						293,400		
						309,600		
単価						293,400		
						309,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2150号	ロックボルト（全断面）	単位	m	数量	1	単価	9,105	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-A 100kg超級		0.058	30,280		1,756	WYB01679
			時間	0.058	30,280		1,756	単-2988号
	ロックボルト	L=2.0m		0.755	2,126		1,605	WYB01680
			本	0.755	2,126		1,605	単-2989号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		1.3	3,307		4,299	WYB01681
			日	1.3	3,307		4,299	単-2990号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積		0.128	2,064		264	
			時間	0.128	2,009		257	単-2984号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154		1,181	
			時間	0.192	6,079		1,167	単-2980号
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						9,105	
	単価						9,084	
							9,105	
							9,084	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2151号	鋼製支保工	単位	m	数量	単価	金額	単価	57,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125		0.289	136,000		39,304	
			t	0.289	138,000		39,882	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止リエキストラ		0.289	4,000		1,156	
			t	0.289	4,000		1,156	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.019	133,000		2,527	
			t	0.019	133,000		2,527	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級		0.321	30,280		9,719	WYB01673
			時間	0.321	30,280		9,719	単-2924号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	6,154		1,181	
			時間	0.192	6,079		1,167	単-2808号
	諸雑費（その他材料）（率） 9%			1			3,868	
			式	1			3,920	
	計						57,755	
	単価						58,371	
							57,750	
							58,370	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2152号	金網（全断面）		単位	m	数量	1	単価	7,174
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網	G 3 5 5 1	径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		13.171	232	3,055	
				m 2	13.171	250	3,292	
	ドリルジャンボ運転	ホイル型 27°-h	100kg超級		0.128	30,280	3,875	WYB01683
				時間	0.128	30,280	3,875	単一2926号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		244	
				式	1		263	
	計						7,174	
							7,430	
	単価						7,174	
							7,430	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2153号	支保工補強材（キーストンプレート）	AKD 650×25×1.2（メッキ品）	単位	t	数量	1	単価	161,000
						1		161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キーストンプレート（AKD）		SDP1 650×25×1.2		1	161,000	161,000		
			t	1	161,000	161,000		
計						161,000		
						161,000		
単価						161,000	円／t	
						161,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2154号	支保工補強材（つなぎ材）	L-50×50×6	単位	t	数量	1	単価	89,000
						1		80,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50		1	89,000	89,000		
			t	1	80,500	80,500		
計						89,000		
						80,500		
単価						89,000	円／t	
						80,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2155号	機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無	単位	m ²	数量	1	単価	927
						1		927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（客土吹付）	厚1 c m		1	927	927		
			m ²	1	927	927		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					927		
	単価					927		
						927	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2156号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	310,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役	人		0.084	36,668	3,080		
	トンネル特殊工	人		0.421	37,240	15,678		
	トンネル作業員	人		0.084	25,533	2,144		
	吹付コンクリート	人		0.084	27,606	2,318		
	コンクリート吹付機運転	m ³		9.113	22,100	201,397		WYB04091
	トラックミキサー運転	時間		0.59	44,660	26,349		単-2991号
	トラックミキサー運転	時間		0.59	4,540	2,678		WYB04092
	吹付プラント設備運転	時間		0.59	4,371	2,578		単-2992号
	骨材サイロ	日		2.079	8,218	17,085		WYB04095
	骨材ホッパ	日		2.079	8,218	17,085		単-2993号
	諸雑費（まるめ）	式		1		53		WYB04096
	計					310,600		単-2994号
						311,700		WYB04097
								単-2995号
								WYB04098
								単-2996号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2156号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	310,600
						1		311,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					310,600		
						311,700	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2157号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	104,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.302	36,668	11,073		
			人	0.302	39,593	11,957		
	トンネル特殊工			1.511	37,240	56,269		
			人	1.511	40,326	60,932		
	トンネル作業員			0.302	25,533	7,710		
			人	0.302	27,606	8,337		
	親子ビット	φ150		0.047	94,800	4,455		
			個	0.047	94,800	4,455		
	ロッド	EH32M38-3050		0.009	40,000	360		
			本	0.009	40,000	360		
	異径スリーブ	CM38R38NZ		0.009	17,300	155		
			個	0.009	17,300	155		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.603	40,760	24,578		WYB03508
			時間	0.603	40,760	24,578		単-2997号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		26		
	計					104,600		
						110,800		
	単価					104,600		
						110,800	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2158号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				3.332	36,668		122,177
			人		3.332	39,593		131,923
	トンネル特殊工				16.658	37,240		620,343
			人		16.658	40,326		671,750
	トンネル作業員				3.332	25,533		85,075
			人		3.332	27,606		91,983
	AGF鋼管	φ114.3			31	95,100		2,948,100
			本		31	95,100		2,948,100
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			1.513	240,000		363,120
			個		1.513	240,000		363,120
	リングロストビット	UL125SA76-172			31	28,800		892,800
			個		31	28,800		892,800
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.378	78,800		29,786
			個		0.378	78,800		29,786
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.378	17,300		6,539
			個		0.378	17,300		6,539
	ロッド	EH32M38-3050			1.135	40,000		45,400
			本		1.135	40,000		45,400
	ロッド	EH32M38-3660			0.378	49,500		18,711
			本		0.378	49,500		18,711
	T38スリーブ	CM38			1.135	8,250		9,363
			個		1.135	8,250		9,363

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2158号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ		個	6.2	8,250	51,150		
	セントライザー		組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	時間	22.808	40,760	929,654		WYB04099
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		単-2999号
	計					6,142,000		
	単価					6,211,000		
						6,142,000		
						6,211,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2159号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.44	36,668	16,133		
			人	0.44	39,593	17,420		
	トンネル特殊工			2.198	37,240	81,853		
			人	2.198	40,326	88,636		
	トンネル作業員			0.44	25,533	11,234		
			人	0.44	27,606	12,146		
	注入材	シリカジソ		1,060.2	680	720,936		
			k g	1,060.2	680	720,936		
	イサトパッカー	12.5m		31	36,500	1,131,500		
			組	31	36,500	1,131,500		
	逆止弁	ゴム製		31	1,530	47,430		
			個	31	1,530	47,430		
	逆止弁ストッパー			6.2	3,060	18,972		
			個	6.2	3,060	18,972		
	ミキシングユニット			6	2,550	15,300		
			個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		6	5,520	33,120		
			本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.75	19,100	14,325		
			本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ		62	630	39,060		
			本	62	630	39,060		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2159号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		2,246,000	
								1		2,255,000	
		コーキングウエス				31	300	9,300			
				k g		31	300	9,300			
		注入ポンプ運転	電動型・流量計付			6.236	17,120	106,760			WYB04100
				台/日		6.236	17,120	106,760			単-3000号
		諸雑費（まるめ）				1		77			
				式		1		95			
		計						2,246,000			
								2,255,000			
		単価						2,246,000			
								2,255,000			円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2160号	鏡吹付工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668		3,080
			人		0.084	39,593		3,325
	トンネル特殊工				0.421	37,240		15,678
			人		0.421	40,326		16,977
	トンネル作業員				0.084	25,533		2,144
			人		0.084	27,606		2,318
	吹付コンクリート				9.113	22,100		201,397
			m ³		9.113	22,100		201,397
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.59	44,660		26,349
			時間		0.59	43,760		25,818
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.59	4,540		2,678
			時間		0.59	4,371		2,578
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.042	199,500		8,379
			日		0.042	199,500		8,379
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.385	29,310		11,284
			時間		0.385	29,310		11,284
	固化材サイロ	30t 移動式			2.079	8,218		17,085
			日		2.079	8,218		17,085
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			2.079	14,840		30,852
			日		2.079	14,840		30,852
	諸雑費（まるめ）				1			74
			式		1			87

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2160号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	319,000
						1		320,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					319,000		
	単価					319,000		
						320,100	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2161号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	345,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		346,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.084	36,668	3,080		
	トンネル特殊工		人	0.421	37,240	15,678		
	トンネル作業員		人	0.084	25,533	2,144		
	吹付コンクリート		m ³	9.25	22,100	204,425		WYB04224
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.59	44,660	26,349		WYB04225
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.59	4,540	2,678		WYB04226
	集塵機運転	ファイック式3000m ³ /min	日	0.042	199,500	8,379		WYB04227
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	時間	0.385	29,310	11,284		WYB04228
	固化材サイロ	30t 移動式	日	3.093	8,218	25,418		WYB04229
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	3.093	14,840	45,900		WYB04230
	諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
				1		78		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2161号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	345,400
						1		346,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					345,400		
	単価					346,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2162号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	1	148,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.419	36,668	15,363		
	トンネル特殊工		人	2.097	37,240	78,092		
	トンネル作業員		人	2.097	40,326	84,563		
	親子ビット	φ150	個	0.419	25,533	10,698		
			個	0.071	94,800	6,730		
	ロッド	EH32M38-3050	本	0.071	94,800	6,730		
			本	0.014	40,000	560		
	異径スリーブ	CM38R38NZ	個	0.014	40,000	560		
			個	0.014	17,300	242		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.91	40,760	37,091		WYB04218
			時間	0.91	40,760	37,091		単-3005号
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
			式	1		59		
	計					148,800		
						157,400		
	単価					148,800		
						157,400		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2163号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	9,013,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				4.489	36,668		
			人		4.489	39,593		9,105,000
	トンネル特殊工				22.445	37,240		
			人		22.445	40,326		
	トンネル作業員				4.489	25,533		
			人		4.489	27,606		
	AGF鋼管	φ114.3			47	95,100		WYB04221
			本		47	95,100		単一3006号
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			2.294	240,000		
			個		2.294	240,000		
	リングロストビット	UL125SA76-172			47	28,800		
			個		47	28,800		
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.573	78,800		
			個		0.573	78,800		
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.573	17,300		
			個		0.573	17,300		
	ロッド	EH32M38-3050			1.72	40,000		
			本		1.72	40,000		
	ロッド	EH32M38-3660			0.573	49,500		
			本		0.573	49,500		
	T38スリーブ	CM38			1.72	8,250		
			個		1.72	8,250		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2163号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	9,013,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ			9.4	8,250	77,550		
			個	9.4	8,250	77,550		
	セントライザー			0.2	57,700	11,540		
			組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー			0.2	41,200	8,240		
			組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 150kg超級		30.91	40,760	1,259,891		WYB04222
			時間	30.91	40,760	1,259,891		単-3007号
	諸雑費（まるめ）			1		432		
			式	1		730		
	計					9,013,000		
						9,105,000		
	単価					9,013,000		
						9,105,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2164号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	6,761,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.194	36,668	43,781		
	トンネル特殊工		人	5.971	37,240	222,360		
	トンネル作業員		人	1.194	25,533	30,486		
	注入材	シリカジソ	k g	6,401.4	680	4,352,952		
	イサトパッカー	12.5m	組	47	36,500	1,715,500		
	逆止弁	ゴム製	個	47	1,530	71,910		
	逆止弁ストッパー		個	9.4	3,060	28,764		
	ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	94	630	59,220		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2164号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
							1			6,761,000
							1			6,786,000
		コーキングウエス				47	300	14,100		
				k g		47	300	14,100		
		注入ポンプ運転	電動型・流量計付			9.28	17,120	158,873		WYB04231
				台/日		9.28	17,120	158,873		単-3008号
		諸雑費（まるめ）				1		309		
				式		1		915		
		計						6,761,000		
								6,786,000		
		単価						6,761,000		
								6,786,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2165号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	105,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.317	34,600		10,968
			人		0.317	37,400		11,855
	トンネル特殊工				1.584	35,100		55,598
			人		1.584	38,000		60,192
	トンネル作業員				0.317	24,100		7,639
			人		0.317	26,100		8,273
	親子ビット	φ150			0.05	94,800		4,740
			個		0.05	94,800		4,740
	ロッド	EH32M38-3050			0.01	40,000		400
			本		0.01	40,000		400
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.01	17,300		173
			個		0.01	17,300		173
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.641	40,760		26,127
			時間		0.641	40,760		26,127
	諸雑費（まるめ）				1			55
			式		1			40
	計							105,700
								111,800
	単価							105,700
								111,800
								円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2166号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	概要
							1			8,834,000	
							1			8,934,000	
		トンネル世話役				5.174	34,600	179,020			
				人		5.174	37,400	193,507			
		トンネル特殊工				25.87	35,100	908,037			
				人		25.87	38,000	983,060			
		トンネル作業員				5.174	24,100	124,693			
				人		5.174	26,100	135,041			
		AGF鋼管	φ114.3			33	144,400	4,765,200			WYB04236
				本		33	144,400	4,765,200			単一3010号
		パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.601	240,000	144,240			
				個		0.601	240,000	144,240			
		リングロストビット	UL125SA76-172			33	28,800	950,400			
				個		33	28,800	950,400			
		スタビライザー	AM38M38Z1			0.601	78,800	47,358			
				個		0.601	78,800	47,358			
		異径スリーブ	CM38R38NZ			0.601	17,300	10,397			
				個		0.601	17,300	10,397			
		ロッド	EH32M38-3050			3.003	40,000	120,120			
				本		3.003	40,000	120,120			
		ロッド	EH32M38-3660			0.601	49,500	29,749			
				本		0.601	49,500	29,749			
		T38スリーブ	CM38			3.003	8,250	24,774			
				個		3.003	8,250	24,774			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2166号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	8,834,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ			6.6	8,250	54,450		
			個	6.6	8,250	54,450		
	セントライザー			0.2	57,700	11,540		
			組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー			0.2	41,200	8,240		
			組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		35.705	40,760	1,455,335		WYB04237
			時間	35.705	40,760	1,455,335		単-3011号
	諸雑費（まるめ）			1		447		
			式	1		589		
	計					8,834,000		
						8,934,000		
	単価					8,834,000		
						8,934,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2167号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,835,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.46	34,600	15,916		
			人	0.46	37,400	17,204		
	トンネル特殊工			2.299	35,100	80,694		
			人	2.299	38,000	87,362		
	トンネル作業員			0.46	24,100	11,086		
			人	0.46	26,100	12,006		
	注入材	シリカゼン		1,666.5	680	1,133,220		
			k g	1,666.5	680	1,133,220		
	インサートパッカー	L=18.5m用		33	60,000	1,980,000		
			組	33	60,000	1,980,000		
	逆止弁	ゴム製		33	1,530	50,490		
			個	33	1,530	50,490		
	逆止弁ストッパー			6.6	3,060	20,196		
			個	6.6	3,060	20,196		
	ミキシングユニット			8	2,550	20,400		
			個	8	2,550	20,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		8	5,520	44,160		
			本	8	5,520	44,160		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		1	19,100	19,100		
			本	1	19,100	19,100		
	コーキング剤	コーキングチューブ		66	630	41,580		
			本	66	630	41,580		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2167号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,835,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキングウエス			33	300	9,900		
			k g	33	300	9,900		
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		23.802	17,120	407,490		WYB04238
			台/日	23.802	17,120	407,490		単-3012号
	諸雑費（まるめ）			1		768		
			式	1		892		
	計					3,835,000		
						3,844,000		
	単価					3,835,000		
						3,844,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2168号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668		3,080
			人		0.084	39,593		3,325
	トンネル特殊工				0.421	37,240		15,678
			人		0.421	40,326		16,977
	トンネル作業員				0.084	25,533		2,144
			人		0.084	27,606		2,318
	吹付コンクリート				9.25	22,100		204,425
			m ³		9.25	22,100		204,425
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.59	219,000		129,210
			時間		0.59	214,800		126,732
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.59	23,440		13,829
			時間		0.59	22,760		13,428
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.042	199,500		8,379
			日		0.042	199,500		8,379
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.385	29,310		11,284
			時間		0.385	29,310		11,284
	固化材サイロ	30t 移動式			3.12	8,218		25,640
			日		3.12	8,218		25,640
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			3.12	14,840		46,300
			日		3.12	14,840		46,300
	諸雑費（まるめ）				1			31
			式		1			92

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2168号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	460,000
						1		458,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					460,000		
	単価					458,900		
						460,000		
						458,900	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2169号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	7,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.247	36,668	45,724		
	トンネル特殊工		人	6.236	37,240	232,228		
	トンネル作業員		人	1.247	25,533	31,839		
	注入材	シリカゼン	k g	6,833.8	680	4,646,984		
	イサトパッカー	12.5m	組	47	36,500	1,715,500		
	逆止弁	ゴム製	個	47	1,530	71,910		
	逆止弁ストッパー		個	9.4	3,060	28,764		
	ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	94	630	59,220		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2169号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	7,070,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			47	300		14,100	
		k g		47	300		14,100	
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		9.36	17,120		160,243	WYB03438
			台/日	9.36	17,120		160,243	単-3017号
	諸雑費（まるめ）			1			743	
			式	1			266	
	計						7,070,000	
							7,095,000	
	単価						7,070,000	
							7,095,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2170号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	462,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668	3,080		
			人		0.084	39,593	3,325		461,500
	トンネル特殊工				0.421	37,240	15,678		
			人		0.421	40,326	16,977		
	トンネル作業員				0.084	25,533	2,144		
			人		0.084	27,606	2,318		
	吹付コンクリート				9.25	22,100	204,425		WYB03451
			m ³		9.25	22,100	204,425		単一3002号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.59	219,000	129,210		WYB03452
			時間		0.59	214,800	126,732		単一3013号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.59	23,440	13,829		WYB03453
			時間		0.59	22,760	13,428		単一3014号
	集塵機運転	ファイック式3000m ³ /min			0.042	199,500	8,379		WYB03454
			日		0.042	199,500	8,379		単一3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.385	29,310	11,284		WYB03455
			時間		0.385	29,310	11,284		単一2994号
	固化材サイロ	30t 移動式			3.234	8,218	26,577		WYB03456
			日		3.234	8,218	26,577		単一3018号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			3.234	14,840	47,992		WYB03457
			日		3.234	14,840	47,992		単一3019号
	諸雑費（まるめ）				1		2		
			式		1		63		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2170号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	462,600
						1		461,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					462,600		
	単価					461,500		
						462,600		
						461,500	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2171号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	8,408,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.476	36,668	54,121	1	8,438,000
	トンネル特殊工		人	7.381	37,240	274,868		
	トンネル作業員		人	1.476	25,533	37,686		
	注入材	シリカジソ	k g	8,709.1	680	5,922,188		
	イサトパッカー	12.5m	組	47	36,500	1,715,500		
	逆止弁	ゴム製	個	47	1,530	71,910		
	逆止弁ストッパー		個	9.4	3,060	28,764		
	ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	94	630	59,220		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2171号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	8,408,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			47	300		14,100	
		k g		47	300		14,100	
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		9.703	17,120		166,115	WYB03458
			台/日	9.703	17,120		166,115	単-3020号
	諸雑費（まるめ）			1			783	
			式	1			627	
	計						8,408,000	
							8,438,000	
	単価						8,408,000	
							8,438,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2172号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,251,000	2,260,000
		名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要		
		トンネル世話役				0.44	36,668	16,133			
				人		0.44	39,593	17,420			
		トンネル特殊工				2.198	37,240	81,853			
				人		2.198	40,326	88,636			
		トンネル作業員				0.44	25,533	11,234			
				人		0.44	27,606	12,146			
		注入材	シリカジソ			1,066.4	680	725,152			
				k g		1,066.4	680	725,152			
		イサトパッカー	12.5m			31	36,500	1,131,500			
				組		31	36,500	1,131,500			
		逆止弁	ゴム製			31	1,530	47,430			
				個		31	1,530	47,430			
		逆止弁ストッパー				6.2	3,060	18,972			
				個		6.2	3,060	18,972			
		ミキシングユニット				6	2,550	15,300			
				個		6	2,550	15,300			
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付			6	5,520	33,120			
				本		6	5,520	33,120			
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m			0.75	19,100	14,325			
				本		0.75	19,100	14,325			
		コーキング剤	コーキングチューブ			62	630	39,060			
				本		62	630	39,060			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2172号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,251,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキングウエス			31	300	9,300		
			k g	31	300	9,300		
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		6.236	17,120	106,760		WYB04253
			台/日	6.236	17,120	106,760		単-3000号
	諸雑費（まるめ）			1		861		
			式	1		879		
	計					2,251,000		
						2,260,000		
	単価					2,251,000		
						2,260,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2173号	鏡吹付工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	322,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668		3,080
			人		0.084	39,593		3,325
	トンネル特殊工				0.505	37,240		18,806
			人		0.505	40,326		20,364
	トンネル作業員				0.084	25,533		2,144
			人		0.084	27,606		2,318
	吹付コンクリート				9.113	22,100		201,397
			m ³		9.113	22,100		201,397
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.59	44,660		26,349
			時間		0.59	43,760		25,818
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.59	4,540		2,678
			時間		0.59	4,371		2,578
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.042	199,500		8,379
			日		0.042	199,500		8,379
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.385	29,310		11,284
			時間		0.385	29,310		11,284
	固化材サイロ	30t 移動式			2.078	8,218		17,077
			日		2.078	8,218		17,077
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			2.078	14,840		30,837
			日		2.078	14,840		30,837
	諸雑費（まるめ）				1			69
			式		1			23

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2173号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	322,100
						1		323,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					322,100		
						323,400		
	単価					322,100		
						323,400	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2174号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	119,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.302	36,668	11,073		
			人	0.302	39,593	11,957		
	トンネル特殊工			1.813	37,240	67,516		
			人	1.813	40,326	73,111		
	トンネル作業員			0.302	25,533	7,710		
			人	0.302	27,606	8,337		
	親子ビット	φ150		0.047	94,800	4,455		
			個	0.047	94,800	4,455		
	ロッド	EH32M38-3050		0.009	40,000	360		
			本	0.009	40,000	360		
	異径スリーブ	CM38R38NZ		0.009	17,300	155		
			個	0.009	17,300	155		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級		0.603	46,520	28,051		WYB04255
			時間	0.603	46,520	28,051		単-3023号
	諸雑費（まるめ）			1		80		
			式	1		74		
	計					119,400		
						126,500		
	単価					119,400		
						126,500	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2175号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				3.332	36,668	122,177	
			人		3.332	39,593	131,923	
	トンネル特殊工				19.989	37,240	744,390	
			人		19.989	40,326	806,076	
	トンネル作業員				3.332	25,533	85,075	
			人		3.332	27,606	91,983	
	AGF鋼管	φ114.3			31	95,100	2,948,100	WYB04258
			本		31	95,100	2,948,100	単一2998号
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			1.513	240,000	363,120	
			個		1.513	240,000	363,120	
	リングロストビット	UL125SA76-172			31	28,800	892,800	
			個		31	28,800	892,800	
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.378	78,800	29,786	
			個		0.378	78,800	29,786	
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.378	17,300	6,539	
			個		0.378	17,300	6,539	
	ロッド	EH32M38-3050			1.135	40,000	45,400	
			本		1.135	40,000	45,400	
	ロッド	EH32M38-3660			0.378	49,500	18,711	
			本		0.378	49,500	18,711	
	T38スリーブ	CM38			1.135	8,250	9,363	
			個		1.135	8,250	9,363	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2175号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
							1			6,398,000
							1			6,476,000
		保護キャップ		個		6.2	8,250	51,150		
		セントライザー		組		0.2	57,700	11,540		
		サブセントライザー		組		0.2	41,200	8,240		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4 170kg超級	時間		22.808	46,520	1,061,028		WYB04259
		諸雑費（まるめ）		式		1		581		単-3024号
		計						6,398,000		
		単価						6,476,000		
								6,398,000		
								6,476,000	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2176号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.438	36,668	16,060		
	トンネル特殊工		人	2.626	37,240	97,792		
	トンネル作業員		人	0.438	25,533	11,183		
	注入材	シリカジソ	k g	1,057.1	680	718,828		
	イサトパッカー	12.5m	組	31	36,500	1,131,500		
	逆止弁	ゴム製	個	31	1,530	47,430		
	逆止弁ストッパー		個	6.2	3,060	18,972		
	ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	62	630	39,060		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2176号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,260,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,270,000
	コーキングウエス			31	300	9,300		
			k g	31	300	9,300		
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		6.234	17,120	106,726	WYB04268	
			台/日	6.234	17,120	106,726	単-3025号	
	諸雑費 (まるめ)			1		404		
			式	1		111		
	計					2,260,000		
						2,270,000		
	単価					2,260,000		
						2,270,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2177号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	293,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668		3,006
			人		0.082	39,593		3,246
	トンネル特殊工				0.412	37,240		15,342
			人		0.412	40,326		16,614
	トンネル作業員				0.082	25,533		2,093
			人		0.082	27,606		2,263
	吹付コンクリート				8.988	22,100		198,634
			m ³		8.988	22,100		198,634
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000		27,375
			日		0.125	214,800		26,850
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440		2,765
			日		0.118	22,760		2,685
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.041	199,500		8,179
			日		0.041	199,500		8,179
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130		10,760
			日		0.275	39,130		10,760
	固化材サイロ	30t 移動式			1.036	8,218		8,513
			日		1.036	8,218		8,513
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.036	14,840		15,374
			日		1.036	14,840		15,374
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,459
	0.5%		式		1			1,382

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2177号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	293,500
						1		294,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					293,500		
	単価					294,500		
						293,500		
						294,500	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2178号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	99,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.22	36,668	8,066		
	トンネル特殊工		人	0.22	39,593	8,710		
	トンネル特殊工		人	1.099	37,240	40,926		
	トンネル作業員		人	1.099	40,326	44,318		
	トンネル作業員		人	0.22	25,533	5,617		
	親子ビット	φ130	個	0.22	27,606	6,073		
	親子ビット		個	0.024	84,000	2,016		
	親子ビット		個	0.024	84,000	2,016		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.006	35,200	211		
	ロッド		本	0.006	35,200	211		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.006	24,000	144		
	シャンクスリーブ		個	0.006	24,000	144		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	日	0.177	236,100	41,789		WYB04446
	ドリルジャンボ運転		日	0.177	236,100	41,789		単-3033号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		591		
	計					99,360		
	単価					103,800		
						99,360		
						103,800	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2179号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.022	36,668		37,474
			人		1.022	39,593		40,464
	トンネル特殊工				5.11	37,240		190,296
			人		5.11	40,326		206,065
	トンネル作業員				1.022	25,533		26,094
			人		1.022	27,606		28,213
	鋼管	φ76.3			20	89,900		1,798,000
			本		20	89,900		1,798,000
	ユニットビット	UB-90			20	19,200		384,000
			個		20	19,200		384,000
	ビットアダプター	AD-90			0.805	64,000		51,520
			個		0.805	64,000		51,520
	ロッド	32DMT-4.00m			0.244	46,800		11,419
			本		0.244	46,800		11,419
	ロッド	32DMT-3.05m			0.732	35,200		25,766
			本		0.732	35,200		25,766
	ロッドスリーブ	SLS32			0.732	7,200		5,270
			個		0.732	7,200		5,270
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.244	24,000		5,856
			個		0.244	24,000		5,856
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2179号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー（小口径）			0.122	60,800	7,417		
			組	0.122	60,800	7,417		
	サブセントライザー（小口径）			0.122	60,800	7,417		
			組	0.122	60,800	7,417		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級		1.145	236,100	270,334		WYB04661
			日	1.145	236,100	270,334		単-3035号
	諸雑費（率+まるめ） 1.2%			1		6,087		
			式	1		6,209		
	計					2,827,000		
						2,848,000		
	単価					2,827,000		
						2,848,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2180号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,819,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,834,000
							金額	摘要
	トンネル世話役			0.747	36,668		27,390	
			人	0.747	39,593		29,575	
	トンネル特殊工			3.736	37,240		139,128	
			人	3.736	40,326		150,657	
	トンネル作業員			0.747	25,533		19,073	
			人	0.747	27,606		20,621	
	注入材	シリカゲル		2,684	680		1,825,120	
			k g	2,684	680		1,825,120	
	注入管	I3=12.5用		20	34,400		688,000	
			本	20	34,400		688,000	
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		40	600		24,000	
			本	40	600		24,000	
	コーキングウエス（小口径）			20	640		12,800	
			k g	20	640		12,800	
	ミキシングユニット			4	2,400		9,600	
			個	4	2,400		9,600	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m		8	5,600		44,800	
			本	8	5,600		44,800	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m		0.5	16,800		8,400	
			本	0.5	16,800		8,400	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		0.747	25,460		19,018	WYB04670
			日	0.747	25,460		19,018	単一3036号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2180号	注入工	単位	シフト	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		1,671	
		式	1		1,409	
計					2,819,000	
					2,834,000	
単価					2,819,000	
					2,834,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2181号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	304,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	305,900
							金額	摘要
	トンネル世話役				0.082	36,668	3,006	
			人		0.082	39,593	3,246	
	トンネル特殊工				0.412	37,240	15,342	
			人		0.412	40,326	16,614	
	トンネル作業員				0.082	25,533	2,093	
			人		0.082	27,606	2,263	
	吹付コンクリート				8.988	22,100	198,634	WYB03845
			m ³		8.988	22,100	198,634	単一3026号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000	27,375	WYB03846
			日		0.125	214,800	26,850	単一3027号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440	2,765	WYB03847
			日		0.118	22,760	2,685	単一3028号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.041	199,500	8,179	WYB03855
			日		0.041	199,500	8,179	単一3029号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB03856
			日		0.275	39,130	10,760	単一3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.525	8,218	12,532	WYB03857
			日		1.525	8,218	12,532	単一3037号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.525	14,840	22,631	WYB03858
			日		1.525	14,840	22,631	単一3038号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,483	
	0.5%		式		1		1,506	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2181号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	304,800
						1		305,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					304,800		
	単価					305,900		
						304,800		
						305,900	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2182号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	144,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.302	36,668	11,073		
	トンネル特殊工		人	0.302	39,593	11,957		
	トンネル作業員		人	1.511	37,240	56,269		
	トンネル作業員		人	1.511	40,326	60,932		
	親子ビット	φ130	個	0.302	25,533	7,710		
	親子ビット		個	0.302	27,606	8,337		
	親子ビット		個	0.037	84,000	3,108		
	親子ビット		個	0.037	84,000	3,108		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.009	35,200	316		
	ロッド		本	0.009	35,200	316		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.009	24,000	216		
	シャンクスリーブ		個	0.009	24,000	216		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	日	0.276	236,100	65,163		WYB03489
	ドリルジャンボ運転		日	0.276	236,100	65,163		単-3039号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		845		
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		871		
	計					144,700		
	計					150,900		
	単価					144,700		
	単価					150,900		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2183号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.544	36,668	56,615		
	トンネル特殊工		人	7.72	37,240	287,492		
	トンネル作業員		人	1.544	25,533	39,422		
鋼管	φ76.3		本	31	89,900	2,786,900		WYB03493
ユニットビット	UB-90		個	31	19,200	595,200		単一3040号
ビットアダプター	AD-90		個	1.248	64,000	79,872		
ロッド	32DMT-4.00m		本	0.378	46,800	17,690		
ロッド	32DMT-3.05m		本	1.135	35,200	39,952		
ロッドスリーブ	SLS32		個	1.135	7,200	8,172		
シャンクスリーブ	SLS38/S32		個	0.378	24,000	9,072		
ネジプロテクター	PT		個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2183号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		4,372,000	
								1		4,404,000	
		セントライザー（小口径）				0.189	60,800		11,491		
				組		0.189	60,800		11,491		
		サブセントライザー（小口径）				0.189	60,800		11,491		
				組		0.189	60,800		11,491		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.775	236,100		419,077		WYB03494
				日		1.775	236,100		419,077		単-3041号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1			9,504		
				式		1			9,963		
		計							4,372,000		
									4,404,000		
		単価							4,372,000		
									4,404,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2184号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.121	36,668	41,104		
	トンネル特殊工		人	5.604	37,240	208,692		
	トンネル作業員		人	1.121	25,533	28,622		
	注入材	シリカゾン	k g	4,268.7	680	2,902,716		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.121	25,460	28,540	WYB03859	
				1.121	25,460	28,540		単一3042号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2184号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	4,398,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1			2,086	
	1%	式		1			2,189	
	計						4,398,000	
	単価						4,421,000	
							4,398,000	
							4,421,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2185号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	304,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668		3,006	
			人		0.082	39,593		3,246	
	トンネル特殊工				0.412	37,240		15,342	
			人		0.412	40,326		16,614	
	トンネル作業員				0.082	25,533		2,093	
			人		0.082	27,606		2,263	
	吹付コンクリート				8.988	22,100		198,634	WYB04911
			m ³		8.988	22,100		198,634	単一3026号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000		27,375	WYB04912
			日		0.125	214,800		26,850	単一3027号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440		2,765	WYB04930
			日		0.118	22,760		2,685	単一3028号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.041	199,500		8,179	WYB04931
			日		0.041	199,500		8,179	単一3029号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130		10,760	WYB04932
			日		0.275	39,130		10,760	単一3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.508	8,218		12,392	WYB04933
			日		1.508	8,218		12,392	単一3043号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.508	14,840		22,378	WYB04934
			日		1.508	14,840		22,378	単一3044号
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,476	
	0.5%		式		1			1,499	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2185号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	304,400
						1		305,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					304,400		
	単価					305,500		
						304,400		
						305,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2186号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.088	36,668	39,894		
	トンネル特殊工		人	5.44	37,240	202,585		
	トンネル作業員		人	1.088	25,533	27,779		
	注入材	シリカゾン	k g	4,088.9	680	2,780,452		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.088	25,460	27,700		WYB04879
				1.088	25,460	27,700		単一3045号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2186号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	4,267,000
						1		4,289,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		2,350		
			式	1		2,123		
	計					4,267,000		
						4,289,000		
	単価					4,267,000		
						4,289,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2187号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	302,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668		3,006
			人		0.082	39,593		3,246
	トンネル特殊工				0.412	37,240		15,342
			人		0.412	40,326		16,614
	トンネル作業員				0.082	25,533		2,093
			人		0.082	27,606		2,263
	吹付コンクリート				8.988	22,100		198,634
			m ³		8.988	22,100		198,634
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000		27,375
			日		0.125	214,800		26,850
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440		2,765
			日		0.118	22,760		2,685
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.041	199,500		8,179
			日		0.041	199,500		8,179
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130		10,760
			日		0.275	39,130		10,760
	固化材サイロ	30t 移動式			1.422	8,218		11,685
			日		1.422	8,218		11,685
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.422	14,840		21,102
			日		1.422	14,840		21,102
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,459
	0.5%		式		1			1,482

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2187号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	302,400
						1		303,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					302,400		
	単価					303,500		
						302,400		
						303,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2188号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,773,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.544	36,668	56,615	
			人		1.544	39,593	61,131	
	トンネル特殊工				7.72	37,240	287,492	
			人		7.72	40,326	311,316	
	トンネル作業員				1.544	25,533	39,422	
			人		1.544	27,606	42,623	
	鋼管	φ76.3			31	70,600	2,188,600	WYB04675
			本		31	70,600	2,188,600	単一3048号
	ユニットビット	UB-90			31	19,200	595,200	
			個		31	19,200	595,200	
	ビットアダプター	AD-90			1.248	64,000	79,872	
			個		1.248	64,000	79,872	
	ロッド	32DMT-4.00m			0.378	46,800	17,690	
			本		0.378	46,800	17,690	
	ロッド	32DMT-3.05m			1.135	35,200	39,952	
			本		1.135	35,200	39,952	
	ロッドスリーブ	SLS32			1.135	7,200	8,172	
			個		1.135	7,200	8,172	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.378	24,000	9,072	
			個		0.378	24,000	9,072	
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2188号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,773,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.189	60,800	11,491	
			組		0.189	60,800	11,491	
	サブセントライザー (小口径)				0.189	60,800	11,491	
			組		0.189	60,800	11,491	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.775	236,100	419,077	WYB04676
			日		1.775	236,100	419,077	単-3041号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		8,804	
			式		1		9,263	
	計						3,773,000	
							3,805,000	
	単価						3,773,000	
							3,805,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2189号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,583,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.916	36,668		33,587	
		人		0.916	39,593		36,267	
	トンネル特殊工			4.579	37,240		170,521	
		人		4.579	40,326		184,652	
	トンネル作業員			0.916	25,533		23,388	
		人		0.916	27,606		25,287	
	注入材	シリカゲル		3,152.7	680		2,143,836	
		k g		3,152.7	680		2,143,836	
	注入管	L3=12.5用		31	34,400		1,066,400	
		本		31	34,400		1,066,400	
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		62	600		37,200	
		本		62	600		37,200	
	コーキングウエス（小口径）			31	640		19,840	
		k g		31	640		19,840	
	ミキシングユニット			4	2,400		9,600	
		個		4	2,400		9,600	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m		8	5,600		44,800	
		本		8	5,600		44,800	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		0.916	25,460		23,321	WYB04685
		日		0.916	25,460		23,321	単一3049号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2189号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	3,583,000
						1		3,602,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		2,107		
			式	1		2,397		
	計					3,583,000		
	単価					3,602,000		
						3,583,000		
						3,602,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2190号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	360,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.099	36,668	3,630		
			人		0.099	39,593	3,919		
	トンネル特殊工				0.495	37,240	18,433		
			人		0.495	40,326	19,961		
	トンネル作業員				0.099	25,533	2,527		
			人		0.099	27,606	2,732		
	吹付コンクリート				10.888	22,100	240,624		WYB04695
			m ³		10.888	22,100	240,624		単一3050号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.15	219,000	32,850		WYB04696
			日		0.15	214,800	32,220		単一3051号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.142	23,440	3,328		WYB04697
			日		0.142	22,760	3,231		単一3052号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.049	199,500	9,775		WYB04698
			日		0.049	199,500	9,775		単一3053号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760		WYB04699
			日		0.275	39,130	10,760		単一3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.613	8,218	13,255		WYB04700
			日		1.613	8,218	13,255		単一3054号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.613	14,840	23,936		WYB04701
			日		1.613	14,840	23,936		単一3055号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,782		
	0.5%		式		1		1,787		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2190号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	360,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
								360,900
	計							362,200
	単価							360,900
								362,200 円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2191号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	152,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.317	36,668		11,623	
		人		0.317	39,593		12,550	
	トンネル特殊工			1.584	37,240		58,988	
		人		1.584	40,326		63,876	
	トンネル作業員			0.317	25,533		8,093	
		人		0.317	27,606		8,751	
	親子ビット	φ130		0.04	84,000		3,360	
			個	0.04	84,000		3,360	
	ロッド	32DMT-3.05m		0.01	35,200		352	
			本	0.01	35,200		352	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.01	24,000		240	
			個	0.01	24,000		240	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.294	236,100		69,413	WYB04689
			日	0.294	236,100		69,413	単-3056号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1			831	
			式	1			858	
	計						152,900	
							159,400	
	単価						152,900	
							159,400	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2192号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,653,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.639	36,668		60,098
			人		1.639	39,593		64,892
	トンネル特殊工				8.196	37,240		305,219
			人		8.196	40,326		330,511
	トンネル作業員				1.639	25,533		41,848
			人		1.639	27,606		45,246
	鋼管	φ76.3			33	89,900		2,966,700
			本		33	89,900		2,966,700
	ユニットビット	UB-90			33	19,200		633,600
			個		33	19,200		633,600
	ビットアダプター	AD-90			1.329	64,000		85,056
			個		1.329	64,000		85,056
	ロッド	32DMT-4.00m			0.403	46,800		18,860
			本		0.403	46,800		18,860
	ロッド	32DMT-3.05m			1.208	35,200		42,521
			本		1.208	35,200		42,521
	ロッドスリーブ	SLS32			1.208	7,200		8,697
			個		1.208	7,200		8,697
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.403	24,000		9,672
			個		0.403	24,000		9,672
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2192号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		4,653,000	
								1		4,687,000	
		セントライザー（小口径）				0.201	60,800	12,220			
				組		0.201	60,800	12,220			
		サブセントライザー（小口径）				0.201	60,800	12,220			
				組		0.201	60,800	12,220			
		ドリルジャンボ運転	ボイル型 27 [°] -4 150kg超級			1.89	236,100	446,229			WYB04693
				日		1.89	236,100	446,229			単-3058号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1		10,010			
				式		1		10,526			
		計						4,653,000			
								4,687,000			
		単価						4,653,000			
								4,687,000			円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2193号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.17	36,668	42,901		
	トンネル特殊工		人	5.852	37,240	217,928		
	トンネル作業員		人	1.17	25,533	29,873		
	注入材	シリカゲル	k g	4,455	680	3,029,400		
	注入管	L3=12.5用	本	33	34,400	1,135,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	66	600	39,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	33	640	21,120		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.17	25,460	29,788		WYB04702
			日	1.17	25,460	29,788		単一3059号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2193号	注入工		単位	シフト	数量	1	1	単価	4,611,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1			2,390		
	1%		式	1			2,483		
	計						4,611,000		
	単価						4,635,000		
							4,611,000		
							4,635,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2194号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	359,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		360,300
	トンネル世話役		人	0.099	36,668	3,630		
	トンネル特殊工		人	0.495	37,240	18,433		
	トンネル作業員		人	0.099	25,533	2,527		
	吹付コンクリート		m ³	10.888	22,100	240,624	WYB04712	
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	日	0.15	219,000	32,850	WYB04713	単-3050号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	日	0.142	23,440	3,328	WYB04714	単-3051号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min	日	0.142	22,760	3,231	WYB04715	単-3052号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.049	199,500	9,775	WYB04716	単-3053号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.275	39,130	10,760	WYB04717	単-3030号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	1.534	8,218	12,606	WYB04718	単-3060号
	諸雑費（率+まるめ）			1		1,703		単-3061号
	0.5%		式	1		1,708		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2194号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	359,000
						1		360,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					359,000		
	単価					360,300		
						359,000		
						360,300	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2195号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,405,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.123	36,668	41,178		
	トンネル特殊工		人	5.614	37,240	209,065		
	トンネル作業員		人	1.123	25,533	28,673		
	注入材	シリカゾン	k g	4,278	680	2,909,040		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.123	25,460	28,591		WYB04719
				1.123	25,460	28,591		単一3062号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 2195号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	4,405,000
						1		4,428,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		2,213		
	1%		式	1		2,276		
	計					4,405,000		
	単価					4,428,000		
						4,405,000		
						4,428,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2196号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
							1			4,412,000	
							1			4,435,000	
		トンネル世話役		人		1.125	36,668	41,251			
		トンネル特殊工		人		1.125	39,593	44,542			
		トンネル作業員		人		5.623	37,240	209,400			
				人		5.623	40,326	226,753			
				人		1.125	25,533	28,724			
		注入材	シリカゲル	k g		1.125	27,606	31,056			
				k g		4,287.3	680	2,915,364			
				k g		4,287.3	680	2,915,364			
		注入管	L3=12.5用	本		31	34,400	1,066,400			
				本		31	34,400	1,066,400			
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		62	600	37,200			
				本		62	600	37,200			
		コーキングウエス（小口径）		k g		31	640	19,840			
				k g		31	640	19,840			
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600			
				個		4	2,400	9,600			
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800			
				本		8	5,600	44,800			
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400			
				本		0.5	16,800	8,400			
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.125	25,460	28,642			WYB04094
				日		1.125	25,460	28,642			単一3063号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2196号	注入工	単位	シフト	数量	1	1	単価	金額	4,412,000	4,435,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1			2,379		
		式			1			2,403		
	計							4,412,000		
	単価							4,435,000		
								4,412,000		
								4,435,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2197号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	305,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668			3,006
			人		0.082	39,593			3,246
	トンネル特殊工				0.412	37,240			15,342
			人		0.412	40,326			16,614
	トンネル作業員				0.082	25,533			2,093
			人		0.082	27,606			2,263
	吹付コンクリート				8.988	22,100			198,634
			m ³		8.988	22,100			198,634
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000			27,375
			日		0.125	214,800			26,850
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440			2,765
			日		0.118	22,760			2,685
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.041	199,500			8,179
			日		0.041	199,500			8,179
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130			10,760
			日		0.275	39,130			10,760
	固化材サイロ	30t 移動式			1.545	8,218			12,696
			日		1.545	8,218			12,696
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.545	14,840			22,927
			日		1.545	14,840			22,927
	諸雑費（率+まるめ）				1				1,423
	0.5%		式		1				1,446

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2197号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	305,200
						1		306,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					305,200		
						306,300		
	単価					305,200		
						306,300	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2198号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,557,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.161	36,668	42,571		
	トンネル特殊工		人	5.806	37,240	216,215		
	トンネル作業員		人	1.161	25,533	29,643		
	注入材	シリカゲル	k g	4,485.7	680	3,050,276		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.161	25,460	29,559		WYB04204
				1.161	25,460	29,559		単一3066号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2198号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	4,557,000
						1		4,581,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		2,496		
			式	1		2,776		
	計					4,557,000		
						4,581,000		
	単価					4,557,000		
						4,581,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2199号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	304,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668		3,006	
			人		0.082	39,593		3,246	
	トンネル特殊工				0.412	37,240		15,342	
			人		0.412	40,326		16,614	
	トンネル作業員				0.082	25,533		2,093	
			人		0.082	27,606		2,263	
	吹付コンクリート				8.988	22,100		198,634	WYB04120
			m ³		8.988	22,100		198,634	単一3026号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000		27,375	WYB04121
			日		0.125	214,800		26,850	単一3027号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440		2,765	WYB04122
			日		0.118	22,760		2,685	単一3028号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.041	199,500		8,179	WYB04123
			日		0.041	199,500		8,179	単一3029号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130		10,760	WYB04124
			日		0.275	39,130		10,760	単一3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.515	8,218		12,450	WYB04125
			日		1.515	8,218		12,450	単一3067号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.515	14,840		22,482	WYB04148
			日		1.515	14,840		22,482	単一3068号
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,514	
	0.5%		式		1			1,437	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2199号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	304,600
						1		305,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					304,600		
						305,600		
	単価					304,600		
						305,600	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2200号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
							1			4,317,000
							1			4,339,000
		トンネル世話役		人		1.101	36,668	40,371		
		トンネル特殊工		人		1.101	39,593	43,591		
		トンネル作業員		人		5.504	37,240	204,968		
				人		5.504	40,326	221,954		
				人		1.101	25,533	28,111		
		注入材	シリカゾン	k g		4,157.1	680	2,826,828		
				k g		4,157.1	680	2,826,828		
		注入管	L3=12.5用	本		31	34,400	1,066,400		
				本		31	34,400	1,066,400		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		62	600	37,200		
				本		62	600	37,200		
		コーキングウエス（小口径）		k g		31	640	19,840		
				k g		31	640	19,840		
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600		
				個		4	2,400	9,600		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800		
				本		8	5,600	44,800		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400		
				本		0.5	16,800	8,400		
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.101	25,460	28,031		WYB04149
				日		1.101	25,460	28,031		単-3069号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2200号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	4,317,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1			2,451	
		式		1			1,962	
	計						4,317,000	
	単価						4,339,000	
							4,317,000	
							4,339,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2201号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	305,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.082	36,668	3,006		
			人		0.082	39,593	3,246		
	トンネル特殊工				0.412	37,240	15,342		
			人		0.412	40,326	16,614		
	トンネル作業員				0.082	25,533	2,093		
			人		0.082	27,606	2,263		
	吹付コンクリート				8.988	22,100	198,634		WYB04276
			m ³		8.988	22,100	198,634		単-3026号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.125	219,000	27,375		WYB04277
			日		0.125	214,800	26,850		単-3027号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.118	23,440	2,765		WYB04278
			日		0.118	22,760	2,685		単-3028号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.041	199,500	8,179		WYB04279
			日		0.041	199,500	8,179		単-3029号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760		WYB04280
			日		0.275	39,130	10,760		単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.547	8,218	12,713		WYB04281
			日		1.547	8,218	12,713		単-3070号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.547	14,840	22,957		WYB04282
			日		1.547	14,840	22,957		単-3071号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,476		
	0.5%		式		1		1,499		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2201号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	305,300
						1		306,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					305,300		
						306,400		
	単価					305,300		
						306,400	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2202号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,573,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.165	36,668	42,718		
	トンネル特殊工		人	5.824	37,240	216,885		
	トンネル作業員		人	1.165	25,533	29,745		
	注入材	シリカゲル	k g	4,507.4	680	3,065,032		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス (小口径)		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.165	25,460	29,660	WYB04283	
				1.165	25,460	29,660		単-3072号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2202号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				4,573,000
						1				4,597,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		2,720		
		1%		式		1		2,925		
		計						4,573,000		
								4,597,000		
		単価						4,573,000		
								4,597,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2203号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	328,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役	人		0.084	36,668		3,080	
	トンネル特殊工	人		0.084	39,593		3,325	
	トンネル特殊工	人		0.421	37,240		15,678	
	トンネル作業員	人		0.421	40,326		16,977	
	トンネル作業員	人		0.084	25,533		2,144	
	吹付コンクリート	人		0.084	27,606		2,318	
	吹付コンクリート	m ³		9.25	22,100		204,425	WYB03466
	コンクリート吹付機運転			9.25	22,100		204,425	単-3002号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		0.128	219,000		28,032	WYB03921
	コンクリート吹付機運転		日	0.128	214,800		27,494	単-3073号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³		0.121	23,440		2,836	WYB03928
	トラックミキサー運転		日	0.121	22,760		2,753	単-3074号
	集塵機運転	フイツク式3000m ³ /min		0.042	199,500		8,379	WYB03929
	集塵機運転		日	0.042	199,500		8,379	単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB03932
	吹付プラント設備運転		日	0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		2.233	8,218		18,350	WYB03933
	固化材サイロ		日	2.233	8,218		18,350	単-3075号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		2.233	14,840		33,137	WYB03934
	骨材ホッパ		日	2.233	14,840		33,137	単-3076号
	諸雑費（率+まるめ）			1			1,579	
	0.5%		式	1			1,582	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2203号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	328,400
						1		329,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					328,400		
	単価					329,500		
						328,400		
						329,500	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2204号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	209,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.419	36,668	15,363		
			人	0.419	39,593	16,589		
	トンネル特殊工			2.097	37,240	78,092		
			人	2.097	40,326	84,563		
	トンネル作業員			0.419	25,533	10,698		
			人	0.419	27,606	11,566		
	親子ビット	φ130		0.056	84,000	4,704		
			個	0.056	84,000	4,704		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.014	35,200	492		
			本	0.014	35,200	492		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.014	24,000	336		
			個	0.014	24,000	336		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.418	236,100	98,689		WYB03460
			日	0.418	236,100	98,689		単-3077号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		1,226		
			式	1		1,261		
	計					209,600		
						218,200		
	単価					209,600		
						218,200	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2205号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				2.302	36,668		84,409
			人		2.302	39,593		91,143
	トンネル特殊工				11.511	37,240		428,669
			人		11.511	40,326		464,192
	トンネル作業員				2.302	25,533		58,776
			人		2.302	27,606		63,549
	鋼管	φ76.3			47	89,900		4,225,300
			本		47	89,900		4,225,300
	ユニットビット	UB-90			47	19,200		902,400
			個		47	19,200		902,400
	ビットアダプター	AD-90			1.892	64,000		121,088
			個		1.892	64,000		121,088
	ロッド	32DMT-4.00m			0.573	46,800		26,816
			本		0.573	46,800		26,816
	ロッド	32DMT-3.05m			1.72	35,200		60,544
			本		1.72	35,200		60,544
	ロッドスリーブ	SLS32			1.72	7,200		12,384
			個		1.72	7,200		12,384
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.573	24,000		13,752
			個		0.573	24,000		13,752
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2205号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.287	60,800	17,449	
			組		0.287	60,800	17,449	
	サブセントライザー (小口径)				0.287	60,800	17,449	
			組		0.287	60,800	17,449	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			2.69	236,100	635,109	WYB03464
			日		2.69	236,100	635,109	単-3079号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		13,805	
			式		1		14,775	
	計						6,618,000	
							6,666,000	
	単価						6,618,000	
							6,666,000	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2206号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	6,692,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,726,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.659	36,668	60,832		
	トンネル特殊工		人	8.297	37,240	308,980		
	トンネル作業員		人	1.659	25,533	42,359		
	注入材	シリカゾン	k g	6,570.6	680	4,468,008		
	注入管	L3=12.5用	本	47	34,400	1,616,800		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	94	600	56,400		
	コーキングウエス（小口径）		k g	47	640	30,080		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.659	25,460	42,238		WYB03935
				1.659	25,460	42,238		単-3080号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2206号	注入工		単位	シフト	数量			
					1			6,692,000
					1			6,726,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		3,503		
1%			式	1		3,608		
計						6,692,000		
単価						6,726,000		
						6,726,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2207号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	311,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.084	36,668		3,080	
		人		0.084	39,593		3,325	
	トンネル特殊工			0.421	37,240		15,678	
		人		0.421	40,326		16,977	
	トンネル作業員			0.084	25,533		2,144	
		人		0.084	27,606		2,318	
	吹付コンクリート			9.113	22,100		201,397	WYB02856
		m ³		9.113	22,100		201,397	単-2991号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		0.128	219,000		28,032	WYB02857
			日	0.128	214,800		27,494	単-3073号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³		0.121	23,440		2,836	WYB02858
			日	0.121	22,760		2,753	単-3074号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min		0.042	199,500		8,379	WYB02859
			日	0.042	199,500		8,379	単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB02860
			日	0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		1.612	8,218		13,247	WYB02861
			日	1.612	8,218		13,247	単-3081号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		1.612	14,840		23,922	WYB02862
			日	1.612	14,840		23,922	単-3082号
	諸雑費（率+まるめ）			1			1,525	
	0.5%			式	1		1,528	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2207号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	311,000
						1		312,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					311,000		
	単価					312,100		
						311,000		
						312,100	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2208号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	5,084,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.293	36,668	47,411		
	トンネル特殊工		人	6.465	37,240	240,756		
	トンネル作業員		人	1.293	25,533	33,014		
	注入材	シリカゲル	k g	5,208	680	3,541,440		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.293	25,460	32,919		WYB02863
			日	1.293	25,460	32,919		単-3083号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2208号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				5,084,000
						1				5,111,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		2,220		
		1%		式		1		2,807		
		計						5,084,000		
		単価						5,111,000		
								5,084,000		
								5,111,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2209号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	309,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668	3,080	
			人		0.084	39,593	3,325	
	トンネル特殊工				0.421	37,240	15,678	
			人		0.421	40,326	16,977	
	トンネル作業員				0.084	25,533	2,144	
			人		0.084	27,606	2,318	
	吹付コンクリート				9.113	22,100	201,397	WYB04291
			m ³		9.113	22,100	201,397	単-2991号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.128	219,000	28,032	WYB04292
			日		0.128	214,800	27,494	単-3073号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³			0.121	23,440	2,836	WYB04293
			日		0.121	22,760	2,753	単-3074号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.042	199,500	8,379	WYB04294
			日		0.042	199,500	8,379	単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB04295
			日		0.275	39,130	10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.563	8,218	12,844	WYB04296
			日		1.563	8,218	12,844	単-3084号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.563	14,840	23,194	WYB04297
			日		1.563	14,840	23,194	単-3085号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,456	
	0.5%		式		1		1,459	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2209号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		309,800
						1		310,900
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計						309,800	
							310,900	
	単価						309,800	
							310,900	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2210号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
							1			4,701,000
							1			4,726,000
		トンネル世話役		人		1.196	36,668	43,854		
		トンネル特殊工		人		1.196	39,593	47,353		
		トンネル作業員		人		5.98	37,240	222,695		
		トンネル作業員		人		5.98	40,326	241,149		
		トンネル作業員		人		1.196	25,533	30,537		
		トンネル作業員		人		1.196	27,606	33,016		
		注入材	シリカゾン	k g		4,684.1	680	3,185,188		
		注入材	シリカゾン	k g		4,684.1	680	3,185,188		
		注入管	L3=12.5用	本		31	34,400	1,066,400		
		注入管	L3=12.5用	本		31	34,400	1,066,400		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		62	600	37,200		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		62	600	37,200		
		コーキングウエス（小口径）		k g		31	640	19,840		
		コーキングウエス（小口径）		k g		31	640	19,840		
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600		
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400		
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.196	25,460	30,450		WYB04298
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.196	25,460	30,450		単-3086号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2210号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				4,701,000
						1				4,726,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		2,036		
		1%		式		1		2,604		
		計						4,701,000		
								4,726,000		
		単価						4,701,000		
								4,726,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2211号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	359,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役	人		0.099	36,668		3,630	
	トンネル特殊工	人		0.099	39,593		3,919	
	トンネル特殊工	人		0.495	37,240		18,433	
	トンネル作業員	人		0.495	40,326		19,961	
	トンネル作業員	人		0.099	25,533		2,527	
	吹付コンクリート	人		0.099	27,606		2,732	
	吹付コンクリート	m ³		10.888	22,100		240,624	WYB03964
	コンクリート吹付機運転			10.888	22,100		240,624	単-3050号
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		0.15	219,000		32,850	WYB03965
	コンクリート吹付機運転		日	0.15	214,800		32,220	単-3051号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.142	13,360		1,897	WYB03966
	トラックミキサー運転		日	0.142	12,680		1,800	単-3087号
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min		0.049	199,500		9,775	WYB03967
	集塵機運転		日	0.049	199,500		9,775	単-3053号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB03968
	吹付プラント設備運転		日	0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		1.613	8,218		13,255	WYB03969
	固化材サイロ		日	1.613	8,218		13,255	単-3054号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		1.613	14,840		23,936	WYB03970
	骨材ホッパ		日	1.613	14,840		23,936	単-3055号
	諸雑費（率+まるめ）			1			1,713	
	0.5%		式	1			1,718	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2211号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	359,400
						1		360,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					359,400		
						360,700		
	単価					359,400		
						360,700	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2212号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,608,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.17	36,668	42,901		
	トンネル特殊工		人	5.582	37,240	207,873		
	トンネル作業員		人	1.17	25,533	29,873		
	注入材	シリカゲル	k g	4,464.9	680	3,036,132		
	注入管	I3=12.5用	本	33	34,400	1,135,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	66	600	39,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	33	640	21,120		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.17	25,460	29,788		WYB03971
			日	1.17	25,460	29,788		単-3059号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2212号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,608,000
						1		4,631,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		2,713		
	1%		式	1		2,639		
	計					4,608,000		
						4,631,000		
	単価					4,608,000		
						4,631,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2213号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	359,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.099	36,668		3,630
			人		0.099	39,593		3,919
	トンネル特殊工				0.495	37,240		18,433
			人		0.495	40,326		19,961
	トンネル作業員				0.099	25,533		2,527
			人		0.099	27,606		2,732
	吹付コンクリート				10.888	22,100		240,624
			m ³		10.888	22,100		240,624
	コンクリート吹付機運転	エレキ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.15	219,000		32,850
			日		0.15	214,800		32,220
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.142	13,360		1,897
			日		0.142	12,680		1,800
	集塵機運転	フイック式3000m ³ /min			0.049	199,500		9,775
			日		0.049	199,500		9,775
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130		10,760
			日		0.275	39,130		10,760
	固化材サイロ	30t 移動式			1.601	8,218		13,157
			日		1.601	8,218		13,157
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.601	14,840		23,758
			日		1.601	14,840		23,758
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,689
	0.5%		式		1			1,694

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2213号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	359,100
						1		360,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					359,100		
	単価					360,400		
						359,100		
						360,400	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2214号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
							1			4,519,000	
							1			4,543,000	
		トンネル世話役		人		1.147	36,668	42,058			
		トンネル特殊工		人		1.147	39,593	45,413			
		トンネル特殊工		人		5.733	37,240	213,496			
		トンネル作業員		人		5.733	40,326	231,188			
		トンネル作業員		人		1.147	25,533	29,286			
		注入材	シリカゲル	kg		1.147	27,606	31,664			
		注入材	シリカゲル	kg		4,329.6	680	2,944,128			
		注入材	シリカゲル	kg		4,329.6	680	2,944,128			
		注入管	L3=12.5用	本		33	34,400	1,135,200			
		注入管	L3=12.5用	本		33	34,400	1,135,200			
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		66	600	39,600			
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		66	600	39,600			
		コーキングウエス（小口径）		kg		33	640	21,120			
		コーキングウエス（小口径）		kg		33	640	21,120			
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600			
		ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600			
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800			
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800			
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400			
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400			
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.147	25,460	29,202			WYB03990
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.147	25,460	29,202			単-3090号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2214号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,519,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		2,110		
1%			式	1		2,685		
計						4,519,000		
単価						4,543,000		
						4,519,000		
						4,543,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2215号	鏡吹付工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	282,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668		3,080
			人		0.084	39,593		3,325
	トンネル特殊工				0.505	37,240		18,806
			人		0.505	40,326		20,364
	トンネル作業員				0.084	25,533		2,144
			人		0.084	27,606		2,318
	吹付コンクリート				9.113	22,100		201,397
			m ³		9.113	22,100		201,397
	コンクリート吹付機運転	エレクﾀ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.128	44,660		5,716
			日		0.128	43,760		5,601
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.121	2,192		265
			日		0.121	2,086		252
	集塵機運転	ﾌﾞﾗｯｼﾞ式3000m ³ /min			0.042	199,500		8,379
			日		0.042	199,500		8,379
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ﾎﾞｯｼﾞ型			0.275	39,130		10,760
			日		0.275	39,130		10,760
	固化材サイロ	30t 移動式			1.341	8,218		11,020
			日		1.341	8,218		11,020
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.341	14,840		19,900
			日		1.341	14,840		19,900
	諸雑費（率+まるめ）				1			1,333
	0.5%		式		1			1,384

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2215号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	282,800
						1		284,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					282,800		
	単価					282,800		
						284,700	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2216号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.302	36,668		11,073
			人		0.302	39,593		11,957
	トンネル特殊工				1.813	37,240		67,516
			人		1.813	40,326		73,111
	トンネル作業員				0.302	25,533		7,710
			人		0.302	27,606		8,337
	親子ビット	φ130			0.037	84,000		3,108
			個		0.037	84,000		3,108
	ロッド	32DMT-3.05m			0.009	35,200		316
			本		0.009	35,200		316
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.009	24,000		216
			個		0.009	24,000		216
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級			0.2	370,100		74,020
			日		0.2	370,100		74,020
								WYB04300
								単-3095号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%				1			741
			式		1			835
	計							164,700
								171,900
	単価							164,700
								171,900
								円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2217号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,592,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.716	36,668		62,922
			人		1.716	39,593		67,941
	トンネル特殊工				10.297	37,240		383,460
			人		10.297	40,326		415,236
	トンネル作業員				1.716	25,533		43,814
			人		1.716	27,606		47,371
	鋼管	φ76.3			31	89,900		2,786,900
			本		31	89,900		2,786,900
	ユニットビット	UB-90			31	19,200		595,200
			個		31	19,200		595,200
	ビットアダプター	AD-90			1.248	64,000		79,872
			個		1.248	64,000		79,872
	ロッド	32DMT-4.00m			0.378	46,800		17,690
			本		0.378	46,800		17,690
	ロッド	32DMT-3.05m			1.135	35,200		39,952
			本		1.135	35,200		39,952
	ロッドスリーブ	SLS32			1.135	7,200		8,172
			個		1.135	7,200		8,172
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.378	24,000		9,072
			個		0.378	24,000		9,072
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2217号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,592,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.189	60,800	11,491	
			組		0.189	60,800	11,491	4,633,000
	サブセントライザー (小口径)				0.189	60,800	11,491	
			組		0.189	60,800	11,491	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 [°] - μ 170kg超級			1.438	370,100	532,203	WYB04304
			日		1.438	370,100	532,203	単-3096号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		9,711	
			式		1		10,359	
	計						4,592,000	
							4,633,000	
	単価						4,592,000	
							4,633,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2218号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,257,000	2,271,000
		名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
		トンネル世話役				0.579	36,668	21,230			
				人		0.579	39,593	22,924			
		トンネル特殊工				3.473	37,240	129,334			
				人		3.473	40,326	140,052			
		トンネル作業員				0.579	25,533	14,783			
				人		0.579	27,606	15,983			
		注入材	シリカゾン			1,308.2	680	889,576			
				k g		1,308.2	680	889,576			
		注入管	L3=12.5用			31	34,400	1,066,400			
				本		31	34,400	1,066,400			
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）			62	600	37,200			
				本		62	600	37,200			
		コーキングウエス（小口径）				31	640	19,840			
				k g		31	640	19,840			
		ミキシングユニット				4	2,400	9,600			
				個		4	2,400	9,600			
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m			8	5,600	44,800			
				本		8	5,600	44,800			
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m			0.5	16,800	8,400			
				本		0.5	16,800	8,400			
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録			0.579	25,460	14,741		WYB04313	
				日		0.579	25,460	14,741		単-3097号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2218号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				2,257,000
						1				2,271,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		1,096		
		1%		式		1		1,484		
		計						2,257,000		
		単価						2,271,000		
								2,271,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2219号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.084	36,668	3,080		
			人		0.084	39,593	3,325		
	トンネル特殊工				0.505	37,240	18,806		
			人		0.505	40,326	20,364		
	トンネル作業員				0.084	25,533	2,144		
			人		0.084	27,606	2,318		
	吹付コンクリート				9.113	22,100	201,397		WYB04321
			m ³		9.113	22,100	201,397		単-2991号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.128	44,660	5,716		WYB04322
			日		0.128	43,760	5,601		単-3091号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.121	2,192	265		WYB04323
			日		0.121	2,086	252		単-3092号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.042	199,500	8,379		WYB04324
			日		0.042	199,500	8,379		単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760		WYB04325
			日		0.275	39,130	10,760		単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.748	8,218	14,365		WYB04326
			日		1.748	8,218	14,365		単-3098号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.748	14,840	25,940		WYB04327
			日		1.748	14,840	25,940		単-3099号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,448		
	0.5%		式		1		1,399		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2219号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					292,300		
	単価					292,300		
						294,100		294,100
						294,100		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2220号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	5,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.394	36,668	51,115		
	トンネル特殊工		人	8.363	37,240	311,438		
	トンネル作業員		人	1.394	25,533	35,593		
	注入材	シリカゲル	k g	5,759.8	680	3,916,664		
	注入管	L3=12.5用	本	31	34,400	1,066,400		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	62	600	37,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	31	640	19,840		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.394	25,460	35,491	WYB04328	
				1.394	25,460	35,491	単-3100号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2220号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				5,540,000
						1				5,573,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		3,459		
		1%		式		1		3,685		
		計						5,540,000		
		単価						5,573,000		
								5,540,000		
								5,573,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2221号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役				0.084	36,668	3,080	
			人		0.084	39,593	3,325	
	トンネル特殊工				0.505	37,240	18,806	
			人		0.505	40,326	20,364	
	トンネル作業員				0.084	25,533	2,144	
			人		0.084	27,606	2,318	
	吹付コンクリート				9.113	22,100	201,397	WYB04336
			m ³		9.113	22,100	201,397	単-2991号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.128	44,660	5,716	WYB04337
			日		0.128	43,760	5,601	単-3091号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.121	2,192	265	WYB04338
			日		0.121	2,086	252	単-3092号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.042	199,500	8,379	WYB04339
			日		0.042	199,500	8,379	単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB04340
			日		0.275	39,130	10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.261	8,218	10,362	WYB04341
			日		1.261	8,218	10,362	単-3101号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.261	14,840	18,713	WYB04342
			日		1.261	14,840	18,713	単-3102号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,378	
	0.5%		式		1		1,329	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2221号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	281,000
						1		282,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					281,000		
	単価					282,800		
						281,000		
						282,800	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2222号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.229	36,668	8,396		
	トンネル特殊工		人	1.374	37,240	51,167		
	トンネル作業員		人	0.229	25,533	5,847		
	親子ビット	φ130	個	0.025	84,000	2,100		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.006	35,200	211		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.006	24,000	144		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級	日	0.136	370,100	50,333		WYB04330
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		502		単-3103号
	計					118,700		
	単価					124,100		
						118,700		
						124,100		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2223号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.187	36,668		43,524
			人		1.187	39,593		46,996
	トンネル特殊工				7.121	37,240		265,186
			人		7.121	40,326		287,161
	トンネル作業員				1.187	25,533		30,307
			人		1.187	27,606		32,768
	鋼管	φ76.3			21	89,900		1,887,900
			本		21	89,900		1,887,900
	ユニットビット	UB-90			21	19,200		403,200
			個		21	19,200		403,200
	ビットアダプター	AD-90			0.845	64,000		54,080
			個		0.845	64,000		54,080
	ロッド	32DMT-4.00m			0.256	46,800		11,980
			本		0.256	46,800		11,980
	ロッド	32DMT-3.05m			0.769	35,200		27,068
			本		0.769	35,200		27,068
	ロッドスリーブ	SLS32			0.769	7,200		5,536
			個		0.769	7,200		5,536
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.256	24,000		6,144
			個		0.256	24,000		6,144
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2223号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.128	60,800	7,782	
			組		0.128	60,800	7,782	
	サブセントライザー (小口径)				0.128	60,800	7,782	
			組		0.128	60,800	7,782	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 [°] - μ 170kg超級			0.974	370,100	360,477	WYB04334
			日		0.974	370,100	360,477	単-3105号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		6,984	
			式		1		7,076	
	計						3,118,000	
							3,146,000	
	単価						3,118,000	
							3,146,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2224号	注入工	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,955,000
名称		単位		数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	1.022	36,668	37,474			3,979,000
	トンネル特殊工		人	6.132	37,240	228,355			
	トンネル作業員		人	1.022	25,533	26,094			
	注入材	シリカゲル	k g	4,132.8	680	2,810,304			
	注入管	L3=12.5用	本	21	34,400	722,400			
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	42	600	25,200			
	コーキングウエス（小口径）		k g	21	640	13,440			
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600			
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800			
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400			
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.022	25,460	26,020		WYB04343	
				1.022	25,460	26,020		単-3106号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2224号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,955,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		2,913		
	1%		式	1		2,880		
	計					3,955,000		
	単価					3,979,000		
						3,955,000		
						3,979,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2225号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	270,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役				0.084	36,668	3,080	
			人		0.084	39,593	3,325	
	トンネル特殊工				0.505	37,240	18,806	
			人		0.505	40,326	20,364	
	トンネル作業員				0.084	25,533	2,144	
			人		0.084	27,606	2,318	
	吹付コンクリート				9.113	22,100	201,397	WYB04351
			m ³		9.113	22,100	201,397	単-2991号
	コンクリート吹付機運転	エレック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級			0.128	44,660	5,716	WYB04352
			日		0.128	43,760	5,601	単-3091号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.121	2,192	265	WYB04353
			日		0.121	2,086	252	単-3092号
	集塵機運転	フアイツク式3000m ³ /min			0.042	199,500	8,379	WYB04354
			日		0.042	199,500	8,379	単-3001号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB04355
			日		0.275	39,130	10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			0.802	8,218	6,590	WYB04356
			日		0.802	8,218	6,590	単-3107号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			0.802	14,840	11,901	WYB04357
			日		0.802	14,840	11,901	単-3108号
	諸雑費（率+まるめ）				1		1,262	
	0.5%		式		1		1,313	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2225号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	270,300
						1		272,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						270,300		
単価						272,200		
						270,300		
						272,200	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2226号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	100,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.2	36,668	7,333		
			人	0.2	39,593	7,918		
	トンネル特殊工			1.198	37,240	44,613		
			人	1.198	40,326	48,310		
	トンネル作業員			0.2	25,533	5,106		
			人	0.2	27,606	5,521		
	親子ビット	φ130		0.02	84,000	1,680		
			個	0.02	84,000	1,680		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.005	35,200	176		
			本	0.005	35,200	176		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.005	24,000	120		
			個	0.005	24,000	120		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4 170kg超級		0.111	370,100	41,081		WYB04345
			日	0.111	370,100	41,081		単-3109号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1		491		
			式	1		494		
	計					100,600		
						105,300		
	単価					100,600		
						105,300	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2227号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,527,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.974	36,668		35,714
			人		0.974	39,593		38,563
	トンネル特殊工				5.846	37,240		217,705
			人		5.846	40,326		235,745
	トンネル作業員				0.974	25,533		24,869
			人		0.974	27,606		26,888
	鋼管	φ76.3			17	89,900		1,528,300
			本		17	89,900		1,528,300
	ユニットビット	UB-90			17	19,200		326,400
			個		17	19,200		326,400
	ビットアダプター	AD-90			0.684	64,000		43,776
			個		0.684	64,000		43,776
	ロッド	32DMT-4.00m			0.207	46,800		9,687
			本		0.207	46,800		9,687
	ロッド	32DMT-3.05m			0.622	35,200		21,894
			本		0.622	35,200		21,894
	ロッドスリーブ	SLS32			0.622	7,200		4,478
			個		0.622	7,200		4,478
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.207	24,000		4,968
			個		0.207	24,000		4,968
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2227号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,527,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.104	60,800	6,323	
			組		0.104	60,800	6,323	
	サブセントライザー (小口径)				0.104	60,800	6,323	
			組		0.104	60,800	6,323	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 [°] - μ 170kg超級			0.788	370,100	291,638	WYB04349
			日		0.788	370,100	291,638	単-3111号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		4,875	
			式		1		4,967	
	計						2,527,000	
							2,550,000	
	単価						2,527,000	
							2,550,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2228号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,195,000 1,203,000
		名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
		トンネル世話役				0.346	36,668	12,687		
				人		0.346	39,593	13,699		
		トンネル特殊工				2.077	37,240	77,347		
				人		2.077	40,326	83,757		
		トンネル作業員				0.346	25,533	8,834		
				人		0.346	27,606	9,551		
		注入材	シリカゾン			600.1	680	408,068		
				k g		600.1	680	408,068		
		注入管	L3=12.5用			17	34,400	584,800		
				本		17	34,400	584,800		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）			34	600	20,400		
				本		34	600	20,400		
		コーキングウエス（小口径）				17	640	10,880		
				k g		17	640	10,880		
		ミキシングユニット				4	2,400	9,600		
				個		4	2,400	9,600		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m			8	5,600	44,800		
				本		8	5,600	44,800		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m			0.5	16,800	8,400		
				本		0.5	16,800	8,400		
		ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録			0.346	25,460	8,809		WYB04358
				日		0.346	25,460	8,809		単-3112号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2228号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				1,195,000
						1				1,203,000
		諸雑費（率+まるめ）				1		375		
		1%		式		1		236		
		計						1,195,000		
								1,203,000		
		単価						1,195,000		
								1,203,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2229号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.242	36,668		8,873
			人		0.242	39,593		9,581
	トンネル特殊工				1.209	37,240		45,023
			人		1.209	40,326		48,754
	トンネル作業員				0.242	25,533		6,178
			人		0.242	27,606		6,680
	親子ビット	φ130			0.034	84,000		2,856
			個		0.034	84,000		2,856
	ロッド	32DMT-3.05m			0.008	35,200		281
			本		0.008	35,200		281
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.008	24,000		192
			個		0.008	24,000		192
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.248	236,100		58,552
			日		0.248	236,100		58,552
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			645
			式		1			704
	計							122,600
								127,600
	単価							122,600
								127,600
								円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2230号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,674,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.467	36,668		53,791
			人		1.467	39,593		58,082
	トンネル特殊工				7.335	37,240		273,155
			人		7.335	40,326		295,791
	トンネル作業員				1.467	25,533		37,456
			人		1.467	27,606		40,498
	鋼管	φ76.3			28	112,900		3,161,200
			本		28	112,900		3,161,200
	ユニットビット	UB-90			28	19,200		537,600
			個		28	19,200		537,600
	ビットアダプター	AD-90			1.478	64,000		94,592
			個		1.478	64,000		94,592
	ロッド	32DMT-4.00m			0.739	46,800		34,585
			本		0.739	46,800		34,585
	ロッド	32DMT-3.05m			0.739	35,200		26,012
			本		0.739	35,200		26,012
	ロッドスリーブ	SLS32			1.109	7,200		7,984
			個		1.109	7,200		7,984
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.37	24,000		8,880
			個		0.37	24,000		8,880
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2230号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		4,674,000	
								1		4,704,000	
		セントライザー（小口径）				0.185	60,800			11,248	
				組		0.185	60,800			11,248	
		サブセントライザー（小口径）				0.185	60,800			11,248	
				組		0.185	60,800			11,248	
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.726	236,100			407,508	WYB03469
				日		1.726	236,100			407,508	単-3115号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1				8,691	
				式		1				8,722	
		計								4,674,000	
										4,704,000	
		単価								4,674,000	
										4,704,000	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2231号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,188,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.465	36,668		17,050
			人		0.465	39,593		18,410
	トンネル特殊工				2.326	37,240		86,620
			人		2.326	40,326		93,798
	トンネル作業員				0.465	25,533		11,872
			人		0.465	27,606		12,836
	注入材	FITモルタル			3,029.6	96		290,841
			L		3,029.6	96		290,841
	注入管	13.5用			28	20,800		582,400
			本		28	20,800		582,400
	コーキングウエス（小口径）				56	640		35,840
			k g		56	640		35,840
	口元パッカー用注入材	ウレタン			28	1,020		28,560
			k g		28	1,020		28,560
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600		19,200
			個		2	9,600		19,200
	圧抜きバルブ				0.25	52,000		13,000
			組		0.25	52,000		13,000
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800		16,450
			本		0.25	65,800		16,450
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000		7,000
			本		0.25	28,000		7,000

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2231号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,188,000	1,198,000
		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
		口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800				
		口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400				
		口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400				
		モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	2.174	3,396	7,382		WYB03472		
		クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	日	2.174	8,253	17,942		単-3116号		
		口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	1.449	12,360	17,909		WYB03474		
		諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		334				
		計					1,188,000				
		単価					1,198,000				
							1,188,000				
							1,198,000		円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2232号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	87,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.178	36,668	6,526	
			人		0.178	39,593	7,047	
	トンネル特殊工				0.888	37,240	33,069	
			人		0.888	40,326	35,809	
	トンネル作業員				0.178	25,533	4,544	
			人		0.178	27,606	4,913	
	親子ビット	φ130			0.023	84,000	1,932	
			個		0.023	84,000	1,932	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.006	35,200	211	
			本		0.006	35,200	211	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.006	24,000	144	
			個		0.006	24,000	144	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.17	236,100	40,137	WYB04360
			日		0.17	236,100	40,137	単-3119号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1		517	
			式		1		537	
	計						87,080	
							90,730	
	単価						87,080	
							90,730	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2233号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.123	36,668		41,178
			人		1.123	39,593		44,462
	トンネル特殊工				5.614	37,240		209,065
			人		5.614	40,326		226,390
	トンネル作業員				1.123	25,533		28,673
			人		1.123	27,606		31,001
	鋼管	φ76.3			19	112,900		2,145,100
			本		19	112,900		2,145,100
	ユニットビット	UB-90			19	19,200		364,800
			個		19	19,200		364,800
	ビットアダプター	AD-90			0.828	64,000		52,992
			個		0.828	64,000		52,992
	ロッド	32DMT-4.00m			0.502	46,800		23,493
			本		0.502	46,800		23,493
	ロッド	32DMT-3.05m			0.502	35,200		17,670
			本		0.502	35,200		17,670
	ロッドスリーブ	SLS32			0.752	7,200		5,414
			個		0.752	7,200		5,414
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.251	24,000		6,024
			個		0.251	24,000		6,024
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2233号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0.125	60,800	7,600		
			組	0.125	60,800	7,600		
	サブセントライザー (小口径)			0.125	60,800	7,600		
			組	0.125	60,800	7,600		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級		1.311	236,100	309,527		WYB04364
			日	1.311	236,100	309,527		単-3121号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			1		6,814		
			式	1		6,877		
	計					3,226,000		
						3,249,000		
	単価					3,226,000		
						3,249,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2234号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	780,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.293	36,668	10,743		
	トンネル特殊工		人	0.293	39,593	11,600		
	トンネル特殊工		人	1.465	37,240	54,556		
	トンネル作業員		人	1.465	40,326	59,077		
	トンネル作業員		人	0.293	25,533	7,481		
	トンネル作業員		人	0.293	27,606	8,088		
	注入材	FITモルタル		1,512.4	96	145,190		
	注入材		L	1,512.4	96	145,190		
	注入管	13.5用		19	20,800	395,200		
	注入管		本	19	20,800	395,200		
	コーキングウエス（小口径）			38	640	24,320		
	コーキングウエス（小口径）		k g	38	640	24,320		
	口元パッカー用注入材	ウレタン		19	1,020	19,380		
	口元パッカー用注入材		k g	19	1,020	19,380		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）			2	9,600	19,200		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ			0.25	52,000	13,000		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m		0.25	65,800	16,450		
	モルタル注入ホース		本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m		0.25	28,000	7,000		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース		本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2234号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	780,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.593	3,371	5,370		WYB04367
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	日	1.593	8,251	13,143		単-3122号
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	1.062	12,360	13,126		WYB04369
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		341		
	計					780,100		
	単価					786,100		
						780,100		
						786,100		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2235号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	258,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.5	34,600	17,300		
			人	0.5	37,400	18,700		
	トンネル特殊工			2.5	35,100	87,750		
			人	2.5	38,000	95,000		
	トンネル作業員			0.5	24,100	12,050		
			人	0.5	26,100	13,050		
	親子ビット	φ130		0.076	84,000	6,384		
			個	0.076	84,000	6,384		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.019	35,200	668		
			本	0.019	35,200	668		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.019	24,000	456		
			個	0.019	24,000	456		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.559	236,100	131,979		WYB04365
			日	0.559	236,100	131,979		単-3125号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		1,513		
			式	1		1,563		
	計					258,100		
						267,800		
	単価					258,100		
						267,800	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2236号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	14,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				5.194	34,600		179,712
			人		5.194	37,400		194,255
	トンネル特殊工				25.971	35,100		911,582
			人		25.971	38,000		986,898
	トンネル作業員				5.194	24,100		125,175
			人		5.194	26,100		135,563
	鋼管	φ76.3			63	160,100		10,086,300
			本		63	160,100		10,086,300
	ユニットビット	UB-90			63	19,200		1,209,600
			個		63	19,200		1,209,600
	ビットアダプター	AD-90			3.992	64,000		255,488
			個		3.992	64,000		255,488
	ロッド	32DMT-4.00m			2.419	46,800		113,209
			本		2.419	46,800		113,209
	ロッド	32DMT-3.05m			4.838	35,200		170,297
			本		4.838	35,200		170,297
	ロッドスリーブ	SLS32			6.048	7,200		43,545
			個		6.048	7,200		43,545
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			1.21	24,000		29,040
			個		1.21	24,000		29,040
	ネジプロテクター	PT			0.03	2,800		84
			個		0.03	2,800		84

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2236号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	14,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0.605	60,800	36,784		
			組	0.605	60,800	36,784		
	サブセントライザー (小口径)			0.605	60,800	36,784		
			組	0.605	60,800	36,784		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級		6.225	236,100	1,469,722		WYB04373
			日	6.225	236,100	1,469,722		単-3127号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			1		22,678		
			式	1		32,431		
	計					14,690,000		
						14,800,000		
	単価					14,690,000		
						14,800,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2237号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.024	34,600	35,430		
	トンネル特殊工		人	5.119	35,100	179,676		
	トンネル作業員		人	1.024	24,100	24,678		
	注入材	FITモルタル	L	7,383.6	96	708,825		
	注入管	19.5用	本	63	27,200	1,713,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	126	640	80,640		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	63	1,020	64,260		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m	本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2237号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	13.436	3,374	45,333		WYB04376
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	日	13.436	8,251	110,860		単-3128号
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	13.436	12,360	166,068		WYB04377
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		380		単-3129号
	計					619		WYB04378
	単価					3,221,000		単-3130号
						3,241,000		
						3,221,000		
						3,241,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2238号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,689,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.467	36,668		53,791
			人		1.467	39,593		58,082
	トンネル特殊工				7.335	37,240		273,155
			人		7.335	40,326		295,791
	トンネル作業員				1.467	25,533		37,456
			人		1.467	27,606		40,498
	鋼管	φ76.3			28	112,900		3,161,200
			本		28	112,900		3,161,200
	ユニットビット	UB-90			28	19,200		537,600
			個		28	19,200		537,600
	ビットアダプター	AD-90			1.22	64,000		78,080
			個		1.22	64,000		78,080
	ロッド	32DMT-4.00m			0.739	46,800		34,585
			本		0.739	46,800		34,585
	ロッド	32DMT-3.05m			1.478	35,200		52,025
			本		1.478	35,200		52,025
	ロッドスリーブ	SLS32			1.848	7,200		13,305
			個		1.848	7,200		13,305
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.37	24,000		8,880
			個		0.37	24,000		8,880
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2238号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		4,689,000	
								1		4,719,000	
		セントライザー（小口径）				0.185	60,800	11,248			
				組		0.185	60,800	11,248			
		サブセントライザー（小口径）				0.185	60,800	11,248			
				組		0.185	60,800	11,248			
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.726	236,100	407,508			WYB03476
				日		1.726	236,100	407,508			単-3115号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1		8,869			
				式		1		8,900			
		計						4,689,000			
								4,719,000			
		単価						4,689,000			
								4,719,000			円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2239号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.449	36,668		16,463
			人		0.449	39,593		17,777
	トンネル特殊工				2.244	37,240		83,566
			人		2.244	40,326		90,491
	トンネル作業員				0.449	25,533		11,464
			人		0.449	27,606		12,395
	注入材	FITモルタル			2,808.4	96		269,606
			L		2,808.4	96		269,606
	注入管	13.5用			28	20,800		582,400
			本		28	20,800		582,400
	コーキングウエス（小口径）				56	640		35,840
			k g		56	640		35,840
	口元パッカー用注入材	ウレタン			28	1,020		28,560
			k g		28	1,020		28,560
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600		19,200
			個		2	9,600		19,200
	圧抜きバルブ				0.25	52,000		13,000
			組		0.25	52,000		13,000
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800		16,450
			本		0.25	65,800		16,450
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000		7,000
			本		0.25	28,000		7,000

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2239号	注入工		単位	シフト	数量	1	1,223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ ^レ -ルバ ^レ ル7 ^付	本	4	5,600	22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	4.315	3,391	14,632	WYB03936
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	4.315	8,252	35,607	単-3131号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	4.315	12,360	53,333	WYB03937
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		279	単-3132号
	0.5%			1		109	単-3133号
	計					1,223,000	
	単価					1,232,000	
						1,223,000	
						1,232,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2240号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	780,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.293	36,668	10,743		
	トンネル特殊工		人	0.293	39,593	11,600		
	トンネル特殊工		人	1.465	37,240	54,556		
	トンネル作業員		人	1.465	40,326	59,077		
	トンネル作業員		人	0.293	25,533	7,481		
	トンネル作業員		人	0.293	27,606	8,088		
	注入材	FITモルタル		1,520	96	145,920		
	注入材		L	1,520	96	145,920		
	注入管	13.5用		19	20,800	395,200		
	注入管		本	19	20,800	395,200		
	コーキングウエス（小口径）			38	640	24,320		
	コーキングウエス（小口径）		k g	38	640	24,320		
	口元パッカー用注入材	ウレタン		19	1,020	19,380		
	口元パッカー用注入材		k g	19	1,020	19,380		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）			2	9,600	19,200		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ			0.25	52,000	13,000		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m		0.25	65,800	16,450		
	モルタル注入ホース		本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m		0.25	28,000	7,000		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース		本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2240号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	780,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット			2	2,400		4,800	
		個		2	2,400		4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付		4	5,600		22,400	
		本		4	5,600		22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		1.593	3,371		5,370	WYB02919
			日	1.593	3,371		5,370	単-3122号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa		1.593	8,251		13,143	WYB02920
			日	1.593	8,251		13,143	単-3123号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付		1.062	12,360		13,126	WYB02921
			日	1.062	12,360		13,126	単-3124号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1			311	
			式	1			326	
	計						780,800	
							786,800	
	単価						780,800	
							786,800	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2241号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	79,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.163	36,668		5,976
			人		0.163	39,593		6,453
	トンネル特殊工				0.815	37,240		30,350
			人		0.815	40,326		32,865
	トンネル作業員				0.163	25,533		4,161
			人		0.163	27,606		4,499
	親子ビット	φ130			0.02	84,000		1,680
			個		0.02	84,000		1,680
	ロッド	32DMT-3.05m			0.005	35,200		176
			本		0.005	35,200		176
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.005	24,000		120
			個		0.005	24,000		120
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.153	236,100		36,123
			日		0.153	236,100		36,123
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			464
			式		1			484
	計							79,050
								82,400
	単価							79,050
								82,400
								円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2242号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.905	36,668		33,184
			人		0.905	39,593		35,831
	トンネル特殊工				4.524	37,240		168,473
			人		4.524	40,326		182,434
	トンネル作業員				0.905	25,533		23,107
			人		0.905	27,606		24,983
	鋼管	φ76.3			17	112,900		1,919,300
			本		17	112,900		1,919,300
	ユニットビット	UB-90			17	19,200		326,400
			個		17	19,200		326,400
	ビットアダプター	AD-90			0.741	64,000		47,424
			個		0.741	64,000		47,424
	ロッド	32DMT-4.00m			0.449	46,800		21,013
			本		0.449	46,800		21,013
	ロッド	32DMT-3.05m			0.898	35,200		31,609
			本		0.898	35,200		31,609
	ロッドスリーブ	SLS32			1.122	7,200		8,078
			個		1.122	7,200		8,078
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.224	24,000		5,376
			個		0.224	24,000		5,376
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2242号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		2,850,000	
								1		2,869,000	
		セントライザー（小口径）				0.112	60,800		6,809		
				組		0.112	60,800		6,809		
		サブセントライザー（小口径）				0.112	60,800		6,809		
				組		0.112	60,800		6,809		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.048	236,100		247,432		WYB03992
				日		1.048	236,100		247,432		単-3136号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1			4,936		
				式		1			5,452		
		計							2,850,000		
									2,869,000		
		単価							2,850,000		
									2,869,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2243号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	775,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.288	36,668	10,560		
	トンネル特殊工		人	0.288	39,593	11,402		
	トンネル特殊工		人	1.438	37,240	53,551		
	トンネル作業員		人	1.438	40,326	57,988		
	トンネル作業員		人	0.288	25,533	7,353		
	トンネル作業員		人	0.288	27,606	7,950		
	注入材	FITモルタル		1,606.5	96	154,224		
	注入材		L	1,606.5	96	154,224		
	注入管	13.5用		17	20,800	353,600		
	注入管		本	17	20,800	353,600		
	コーキングウエス（小口径）			34	640	21,760		
	コーキングウエス（小口径）		k g	34	640	21,760		
	口元パッカー用注入材	ウレタン		17	1,020	17,340		
	口元パッカー用注入材		k g	17	1,020	17,340		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）			2	9,600	19,200		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ			0.25	52,000	13,000		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m		0.25	65,800	16,450		
	モルタル注入ホース		本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m		0.25	28,000	7,000		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース		本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2243号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	775,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	2.711	3,388	9,184		WYB03995
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	2.711	8,252	22,371		単-3137号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	2.711	12,360	33,507		WYB03996
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		300		単-3138号
	計					775,000		単-3139号
	単価					780,900		
						775,000		
						780,900		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2244号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	57,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.125	36,668	4,583		
			人	0.125	39,593	4,949		
	トンネル特殊工			0.623	37,240	23,200		
			人	0.623	40,326	25,123		
	トンネル作業員			0.125	25,533	3,191		
			人	0.125	27,606	3,450		
	親子ビット	φ130		0.014	84,000	1,176		
			個	0.014	84,000	1,176		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.004	35,200	140		
			本	0.004	35,200	140		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.004	24,000	96		
			個	0.004	24,000	96		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.106	236,100	25,026		WYB04006
			日	0.106	236,100	25,026		単-3140号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		338		
			式	1		350		
	計					57,750		
						60,310		
	単価					57,750		
						60,310		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2245号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,001,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.65	36,668		23,834
			人		0.65	39,593		25,735
	トンネル特殊工				3.251	37,240		121,067
			人		3.251	40,326		131,099
	トンネル作業員				0.65	25,533		16,596
			人		0.65	27,606		17,943
	鋼管	φ76.3			12	112,900		1,354,800
			本		12	112,900		1,354,800
	ユニットビット	UB-90			12	19,200		230,400
			個		12	19,200		230,400
	ビットアダプター	AD-90			0.523	64,000		33,472
			個		0.523	64,000		33,472
	ロッド	32DMT-4.00m			0.317	46,800		14,835
			本		0.317	46,800		14,835
	ロッド	32DMT-3.05m			0.317	35,200		11,158
			本		0.317	35,200		11,158
	ロッドスリーブ	SLS32			0.475	7,200		3,420
			個		0.475	7,200		3,420
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.158	24,000		3,792
			個		0.158	24,000		3,792
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2245号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,001,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー（小口径）			0.079	60,800	4,803		
			組	0.079	60,800	4,803		
	サブセントライザー（小口径）			0.079	60,800	4,803		
			組	0.079	60,800	4,803		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級		0.74	236,100	174,714		WYB04022
			日	0.74	236,100	174,714		単-3142号
	諸雑費（率+まるめ） 1.2%			1		3,256		
			式	1		3,976		
	計					2,001,000		
						2,015,000		
	単価					2,001,000		
						2,015,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2246号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	533,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.207	36,668	7,590		
	トンネル特殊工		人	0.207	39,593	8,195		
	トンネル特殊工		人	1.035	37,240	38,543		
	トンネル作業員		人	1.035	40,326	41,737		
	トンネル作業員		人	0.207	25,533	5,285		
	トンネル作業員		人	0.207	27,606	5,714		
	注入材	FITモルタル	L	982.8	96	94,348		
	注入管	13.5用	本	12	20,800	249,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	24	640	15,360		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	12	1,020	12,240		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m	本	0.25	28,000	7,000		
			本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2246号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	533,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		538,200
							金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ ^レ -ルバ ^レ ル7 ^付	本	4	5,600	22,400		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.982	3,380	3,319		WYB04026
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	0.982	8,251	8,102		単-3143号 WYB04027
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	0.654	12,360	8,083		単-3144号 WYB04028
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		180		
	計					533,900		
	単価					538,200		
						533,900		
						538,200		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2247号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	46,640
						1		48,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0.104	36,668	3,813		
			人	0.104	39,593	4,117		
	トンネル特殊工			0.522	37,240	19,439		
			人	0.522	40,326	21,050		
	トンネル作業員			0.104	25,533	2,655		
			人	0.104	27,606	2,871		
	親子ビット	φ130		0.011	84,000	924		
			個	0.011	84,000	924		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.003	35,200	105		
			本	0.003	35,200	105		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.003	24,000	72		
			個	0.003	24,000	72		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.082	236,100	19,360		WYB04001
			日	0.082	236,100	19,360		単-3146号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		272		
			式	1		281		
	計					46,640		
						48,780		
	単価					46,640		
						48,780		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2248号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,503,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.496	36,668		18,187
			人		0.496	39,593		19,638
	トンネル特殊工				2.482	37,240		92,429
			人		2.482	40,326		100,089
	トンネル作業員				0.496	25,533		12,664
			人		0.496	27,606		13,692
	鋼管	φ76.3			9	112,900		1,016,100
			本		9	112,900		1,016,100
	ユニットビット	UB-90			9	19,200		172,800
			個		9	19,200		172,800
	ビットアダプター	AD-90			0.392	64,000		25,088
			個		0.392	64,000		25,088
	ロッド	32DMT-4.00m			0.238	46,800		11,138
			本		0.238	46,800		11,138
	ロッド	32DMT-3.05m			0.238	35,200		8,377
			本		0.238	35,200		8,377
	ロッドスリーブ	SLS32			0.356	7,200		2,563
			個		0.356	7,200		2,563
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.119	24,000		2,856
			個		0.119	24,000		2,856
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2248号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		1,503,000	
								1		1,513,000	
		セントライザー（小口径）				0.059	60,800	3,587			
				組		0.059	60,800	3,587			
		サブセントライザー（小口径）				0.059	60,800	3,587			
				組		0.059	60,800	3,587			
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			0.555	236,100	131,035			WYB04013
				日		0.555	236,100	131,035			単-3148号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1		2,539			
				式		1		2,400			
		計						1,503,000			
								1,513,000			
		単価						1,503,000			
								1,513,000			円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2249号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	428,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.17	36,668	6,233		
	トンネル特殊工		人	0.17	39,593	6,730		
	トンネル特殊工		人	0.852	37,240	31,728		
	トンネル作業員		人	0.852	40,326	34,357		
	トンネル作業員		人	0.17	25,533	4,340		
	トンネル作業員		人	0.17	27,606	4,693		
	注入材	FITモルタル	L	745.2	96	71,539		
	注入管	13.5用	本	9	20,800	187,200		
	コーキングウエス（小口径）		k g	18	640	11,520		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	9	1,020	9,180		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m	本	0.25	28,000	7,000		
			本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2249号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	428,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット			2	2,400		4,800	
		個		2	2,400		4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付		4	5,600		22,400	
		本		4	5,600		22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.771	3,382		2,607	WYB04017
			日	0.771	3,382		2,607	単-3149号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa		0.771	8,251		6,361	WYB04018
			日	0.771	8,251		6,361	単-3150号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付		0.514	12,360		6,353	WYB04019
			日	0.514	12,360		6,353	単-3151号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1			189	
			式	1			210	
	計						428,500	
							432,000	
	単価						428,500	
							432,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2250号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	33,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.081	36,668		2,970
			人		0.081	39,593		3,207
	トンネル特殊工				0.403	37,240		15,007
			人		0.403	40,326		16,251
	トンネル作業員				0.081	25,533		2,068
			人		0.081	27,606		2,236
	親子ビット	φ130			0.007	84,000		588
			個		0.007	84,000		588
	ロッド	32DMT-3.05m			0.002	35,200		70
			本		0.002	35,200		70
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.002	24,000		48
			個		0.002	24,000		48
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級			0.053	236,100		12,513
			日		0.053	236,100		12,513
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			196
			式		1			207
	計							33,460
								35,120
	単価							33,460
								35,120
								円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2251号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.342	36,668		12,540
			人		0.342	39,593		13,540
	トンネル特殊工				1.712	37,240		63,754
			人		1.712	40,326		69,038
	トンネル作業員				0.342	25,533		8,732
			人		0.342	27,606		9,441
	鋼管	φ76.3			6	112,900		677,400
			本		6	112,900		677,400
	ユニットビット	UB-90			6	19,200		115,200
			個		6	19,200		115,200
	ビットアダプター	AD-90			0.261	64,000		16,704
			個		0.261	64,000		16,704
	ロッド	32DMT-4.00m			0.158	46,800		7,394
			本		0.158	46,800		7,394
	ロッド	32DMT-3.05m			0.317	35,200		11,158
			本		0.317	35,200		11,158
	ロッドスリーブ	SLS32			0.396	7,200		2,851
			個		0.396	7,200		2,851
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.079	24,000		1,896
			個		0.079	24,000		1,896
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2251号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0.04	60,800	2,432		
			組	0.04	60,800	2,432		
	サブセントライザー (小口径)			0.04	60,800	2,432		
			組	0.04	60,800	2,432		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級		0.369	236,100	87,120		WYB04004
			日	0.369	236,100	87,120		単-3154号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			1		1,337		
			式	1		1,344		
	計					1,011,000		
						1,018,000		
	単価					1,011,000		
						1,018,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2252号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	335,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.13	36,668	4,766	
			人		0.13	39,593	5,147	
	トンネル特殊工				0.65	37,240	24,206	
			人		0.65	40,326	26,211	
	トンネル作業員				0.13	25,533	3,319	
			人		0.13	27,606	3,588	
	注入材	FITモルタル			487.8	96	46,828	
			L		487.8	96	46,828	
	注入管	13.5用			6	20,800	124,800	
			本		6	20,800	124,800	
	コーキングウエス（小口径）				12	640	7,680	
			k g		12	640	7,680	
	口元パッカー用注入材	ウレタン			6	1,020	6,120	
			k g		6	1,020	6,120	
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600	19,200	
			個		2	9,600	19,200	
	圧抜きバルブ				0.25	52,000	13,000	
			組		0.25	52,000	13,000	
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800	16,450	
			本		0.25	65,800	16,450	
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000	7,000	
			本		0.25	28,000	7,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2252号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	335,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット			2	2,400		4,800	
		個		2	2,400		4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付		4	5,600		22,400	
		本		4	5,600		22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		1.106	3,384		3,742	WYB04008
			日	1.106	3,384		3,742	単-3155号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa		1.106	8,252		9,126	WYB04009
			日	1.106	8,252		9,126	単-3156号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付		1.106	12,360		13,670	WYB04010
			日	1.106	12,360		13,670	単-3157号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1			93	
			式	1			138	
	計						335,600	
							338,300	
	単価						335,600	
							338,300	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2253号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	131,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.278	36,668	10,193		
			人	0.278	39,593	11,006		
	トンネル特殊工			1.392	37,240	51,838		
			人	1.392	40,326	56,133		
	トンネル作業員			0.278	25,533	7,098		
			人	0.278	27,606	7,674		
	親子ビット	φ130		0.034	84,000	2,856		
			個	0.034	84,000	2,856		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.008	35,200	281		
			本	0.008	35,200	281		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.008	24,000	192		
			個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.248	236,100	58,552		WYB03477
			日	0.248	236,100	58,552		単-3113号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		690		
			式	1		806		
	計					131,700		
						137,500		
	単価					131,700		
						137,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2254号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.401	36,668	51,371		
	トンネル特殊工		人	7.005	37,240	260,866		
	トンネル作業員		人	1.401	25,533	35,771		
鋼管	φ76.3		本	28	89,900	2,517,200		WYB03941
ユニットビット	UB-90		個	28	19,200	537,600		単-3158号
ビットアダプター	AD-90		個	1.127	64,000	72,128		
ロッド	32DMT-4.00m		本	0.342	46,800	16,005		
ロッド	32DMT-3.05m		本	1.025	35,200	36,080		
ロッドスリーブ	SLS32		個	1.025	7,200	7,380		
シャンクスリーブ	SLS38/S32		個	0.342	24,000	8,208		
ネジプロテクター	PT		個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2254号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		3,950,000	
								1		3,979,000	
		セントライザー（小口径）				0.171	60,800			10,396	
				組		0.171	60,800			10,396	
		サブセントライザー（小口径）				0.171	60,800			10,396	
				組		0.171	60,800			10,396	
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.603	236,100			378,468	WYB03942
				日		1.603	236,100			378,468	単-3159号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1				8,081	
				式		1				8,461	
		計								3,950,000	
										3,979,000	
		単価								3,950,000	
										3,979,000	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2255号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,543,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.912	36,668	33,441		
			人	0.912	39,593	36,108		
	トンネル特殊工			4.56	37,240	169,814		
			人	4.56	40,326	183,886		
	トンネル作業員			0.912	25,533	23,286		
			人	0.912	27,606	25,176		
	注入材	シリカゲル		3,256.4	680	2,214,352		
			k g	3,256.4	680	2,214,352		
	注入管	L3=12.5用		28	34,400	963,200		
			本	28	34,400	963,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		56	600	33,600		
			本	56	600	33,600		
	コーキングウエス（小口径）			28	640	17,920		
			k g	28	640	17,920		
	ミキシングユニット			4	2,400	9,600		
			個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m		8	5,600	44,800		
			本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m		0.5	16,800	8,400		
			本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		0.912	25,460	23,219		WYB03943
			日	0.912	25,460	23,219		単-3160号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 2255号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,543,000
								3,562,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		1,368		
	1%		式	1		1,739		
	計					3,543,000		
						3,562,000		
	単価					3,543,000		
						3,562,000	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2256号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	5,562,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.418	36,668	51,995		
	トンネル特殊工		人	7.088	37,240	263,957		
	トンネル作業員		人	1.418	25,533	36,205		
	注入材	シリカゲル	k g	6,020	680	4,093,600		
	注入管	L3=12.5用	本	28	34,400	963,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	本	56	600	33,600		
	コーキングウエス (小口径)		k g	28	640	17,920		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.418	25,460	36,102		WYB03950
				1.418	25,460	36,102		単-3161号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2256号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	5,562,000
						1		5,592,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		2,621		
	1%		式	1		3,661		
	計					5,562,000		
						5,592,000		
	単価					5,562,000		
						5,592,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2257号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	63,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.156	36,668		5,720
			人		0.156	39,593		6,176
	トンネル特殊工				0.778	37,240		28,972
			人		0.778	40,326		31,373
	トンネル作業員				0.156	25,533		3,983
			人		0.156	27,606		4,306
	親子ビット	φ130			0.013	84,000		1,092
			個		0.013	84,000		1,092
	ロッド	32DMT-3.05m			0.003	35,200		105
			本		0.003	35,200		105
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.003	24,000		72
			個		0.003	24,000		72
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.099	236,100		23,373
			日		0.099	236,100		23,373
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			373
			式		1			393
	計							63,690
								66,890
	単価							63,690
								66,890
								円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2258号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,563,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.595	36,668		21,817
			人		0.595	39,593		23,557
	トンネル特殊工				2.976	37,240		110,826
			人		2.976	40,326		120,010
	トンネル作業員				0.595	25,533		15,192
			人		0.595	27,606		16,425
鋼管		φ76.3			11	89,900		988,900
			本		11	89,900		988,900
								WYB02934
								単-3163号
ユニットビット		UB-90			11	19,200		211,200
			個		11	19,200		211,200
ビットアダプター		AD-90			0.443	64,000		28,352
			個		0.443	64,000		28,352
ロッド		32DMT-4.00m			0.134	46,800		6,271
			本		0.134	46,800		6,271
ロッド		32DMT-3.05m			0.403	35,200		14,185
			本		0.403	35,200		14,185
ロッドスリーブ		SLS32			0.403	7,200		2,901
			個		0.403	7,200		2,901
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.134	24,000		3,216
			個		0.134	24,000		3,216
ネジプロテクター		PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2258号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		1,563,000	
								1		1,575,000	
		セントライザー（小口径）				0.067	60,800	4,073			
				組		0.067	60,800	4,073			
		サブセントライザー（小口径）				0.067	60,800	4,073			
				組		0.067	60,800	4,073			
		ドリルジャンボ運転	ボイル型 27 ⁺ -4 150kg超級			0.63	236,100	148,743			WYB02943
				日		0.63	236,100	148,743			単-3164号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1		3,201			
				式		1		3,044			
		計						1,563,000			
								1,575,000			
		単価						1,563,000			
								1,575,000			円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2259号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,093,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.337	36,668		12,357
			人		0.337	39,593		13,342
	トンネル特殊工				1.685	37,240		62,749
			人		1.685	40,326		67,949
	トンネル作業員				0.337	25,533		8,604
			人		0.337	27,606		9,303
	注入材	シリカゾン			792	680		538,560
			k g		792	680		538,560
	注入管	I3=12.5用			11	34,400		378,400
			本		11	34,400		378,400
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）			22	600		13,200
			本		22	600		13,200
	コーキングウエス（小口径）				11	640		7,040
			k g		11	640		7,040
	ミキシングユニット				4	2,400		9,600
			個		4	2,400		9,600
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m			8	5,600		44,800
			本		8	5,600		44,800
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m			0.5	16,800		8,400
			本		0.5	16,800		8,400
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録			0.337	25,460		8,580
			日		0.337	25,460		8,580
								WYB02940
								単-3165号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2259号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,093,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（率+まるめ）					1		710	
1%				式	1		826	
計							1,093,000	
							1,100,000	
単価							1,093,000	
							1,100,000	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2260号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	96,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.214	36,668		7,846
			人		0.214	39,593		8,472
	トンネル特殊工				1.071	37,240		39,884
			人		1.071	40,326		43,189
	トンネル作業員				0.214	25,533		5,464
			人		0.214	27,606		5,907
	親子ビット	φ130			0.023	84,000		1,932
			個		0.023	84,000		1,932
	ロッド	32DMT-3.05m			0.006	35,200		211
			本		0.006	35,200		211
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.006	24,000		144
			個		0.006	24,000		144
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.17	236,100		40,137
			日		0.17	236,100		40,137
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			572
			式		1			508
	計							96,190
								100,500
	単価							96,190
								100,500
								円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2261号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	概要
							1			2,686,000	
							1			2,706,000	
		トンネル世話役		人		0.974	36,668	35,714			
		トンネル特殊工		人		0.974	39,593	38,563			
		トンネル作業員		人		4.872	37,240	181,433			
		トンネル作業員		人		4.872	40,326	196,468			
		トンネル作業員		人		0.974	25,533	24,869			
		トンネル作業員		人		0.974	27,606	26,888			
		鋼管	φ76.3	本		19	89,900	1,708,100			WYB04023
		鋼管	φ76.3	本		19	89,900	1,708,100			単-3166号
		ユニットビット	UB-90	個		19	19,200	364,800			
		ユニットビット	UB-90	個		19	19,200	364,800			
		ビットアダプター	AD-90	個		0.765	64,000	48,960			
		ビットアダプター	AD-90	個		0.765	64,000	48,960			
		ロッド	32DMT-4.00m	本		0.232	46,800	10,857			
		ロッド	32DMT-4.00m	本		0.232	46,800	10,857			
		ロッド	32DMT-3.05m	本		0.695	35,200	24,464			
		ロッド	32DMT-3.05m	本		0.695	35,200	24,464			
		ロッドスリーブ	SLS32	個		0.695	7,200	5,004			
		ロッドスリーブ	SLS32	個		0.695	7,200	5,004			
		シャンクスリーブ	SLS38/S32	個		0.232	24,000	5,568			
		シャンクスリーブ	SLS38/S32	個		0.232	24,000	5,568			
		ネジプロテクター	PT	個		0.018	2,800	50			
		ネジプロテクター	PT	個		0.018	2,800	50			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2261号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		2,686,000	
								1		2,706,000	
		セントライザー（小口径）				0.116	60,800		7,052		
				組		0.116	60,800		7,052		
		サブセントライザー（小口径）				0.116	60,800		7,052		
				組		0.116	60,800		7,052		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			1.088	236,100		256,876		WYB04024
				日		1.088	236,100		256,876		単-3167号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1			5,201		
				式		1			5,298		
		計							2,686,000		
									2,706,000		
		単価							2,686,000		
									2,706,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2262号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,023,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.553	36,668	20,277		
	トンネル特殊工		人	0.553	39,593	21,894		
	トンネル作業員		人	2.766	37,240	103,005		
	トンネル作業員		人	2.766	40,326	111,541		
	トンネル作業員		人	0.553	25,533	14,119		
	注入材	シリカゾン	k g	0.553	27,606	15,266		
	注入材	シリカゾン	k g	1,645.4	680	1,118,872		
	注入管	L3=12.5用	本	1,645.4	680	1,118,872		
	注入管	L3=12.5用	本	19	34,400	653,600		
	注入管	L3=12.5用	本	19	34,400	653,600		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	38	600	22,800		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	38	600	22,800		
	コーキングウエス（小口径）		k g	19	640	12,160		
	コーキングウエス（小口径）		k g	19	640	12,160		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.553	25,460	14,079	WYB04029	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.553	25,460	14,079	単-3168号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2262号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ)			1		1,288			
1%		式	1		988			
計					2,023,000			
					2,034,000			
単価					2,023,000			
					2,034,000	円/シフト		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2263号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	42,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.117	36,668		4,290	
		人		0.117	39,593		4,632	
	トンネル特殊工			0.586	37,240		21,822	
		人		0.586	40,326		23,631	
	トンネル作業員			0.117	25,533		2,987	
		人		0.117	27,606		3,229	
	親子ビット	φ130		0.007	84,000		588	
			個	0.007	84,000		588	
	ロッド	32DMT-3.05m		0.002	35,200		70	
			本	0.002	35,200		70	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.002	24,000		48	
			個	0.002	24,000		48	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		0.053	236,100		12,513	WYB04374
			日	0.053	236,100		12,513	単-3152号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1			252	
			式	1			259	
	計						42,570	
							44,970	
	単価						42,570	
							44,970	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2264号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	860,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.357	36,668		13,090
			人		0.357	39,593		14,134
	トンネル特殊工				1.786	37,240		66,510
			人		1.786	40,326		72,022
	トンネル作業員				0.357	25,533		9,115
			人		0.357	27,606		9,855
	鋼管	φ76.3			6	89,900		539,400
			本		6	89,900		539,400
	ユニットビット	UB-90			6	19,200		115,200
			個		6	19,200		115,200
	ビットアダプター	AD-90			0.242	64,000		15,488
			個		0.242	64,000		15,488
	ロッド	32DMT-4.00m			0.073	46,800		3,416
			本		0.073	46,800		3,416
	ロッド	32DMT-3.05m			0.22	35,200		7,744
			本		0.22	35,200		7,744
	ロッドスリーブ	SLS32			0.22	7,200		1,584
			個		0.22	7,200		1,584
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.073	24,000		1,752
			個		0.073	24,000		1,752
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2264号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	860,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.037	60,800	2,249	
			組		0.037	60,800	2,249	
	サブセントライザー (小口径)				0.037	60,800	2,249	
			組		0.037	60,800	2,249	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 150kg超級			0.343	236,100	80,982	WYB04382
			日		0.343	236,100	80,982	単-3170号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		1,971	
			式		1		2,075	
	計						860,800	
							868,200	
	単価						860,800	
							868,200	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2265号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	953,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.311	36,668		11,403
			人		0.311	39,593		12,313
	トンネル特殊工				1.557	37,240		57,982
			人		1.557	40,326		62,787
	トンネル作業員				0.311	25,533		7,940
			人		0.311	27,606		8,585
	注入材	シリカゾン			864	680		587,520
			k g		864	680		587,520
	注入管	L3=12.5用			6	34,400		206,400
			本		6	34,400		206,400
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)			12	600		7,200
			本		12	600		7,200
	コーキングウエス (小口径)				6	640		3,840
			k g		6	640		3,840
	ミキシングユニット				4	2,400		9,600
			個		4	2,400		9,600
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m			8	5,600		44,800
			本		8	5,600		44,800
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m			0.5	16,800		8,400
			本		0.5	16,800		8,400
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録			0.311	25,460		7,918
			日		0.311	25,460		7,918

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2265号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	953,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		697		
	1%	式		1		737		
	計					953,700		
	単価					960,100		
						953,700		
						960,100	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2266号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	35,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.11	36,668	4,033	
			人		0.11	39,593	4,355	
	トンネル特殊工				0.549	37,240	20,444	
			人		0.549	40,326	22,138	
	トンネル作業員				0.11	25,533	2,808	
			人		0.11	27,606	3,036	
	親子ビット	径150mm (AGF-P工法)			0.008	94,800	758	
			個		0.008	94,800	758	
	ロッド	L=3050mm (AGF-P工法)			0.002	40,000	80	
			本		0.002	40,000	80	
	異形スリーブ	(AGF-P工法)			0.002	17,300	34	
			個		0.002	17,300	34	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			0.192	40,760	7,825	WYB03751
			時間		0.192	40,760	7,825	単-3172号
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		4	
	計						35,990	
							38,230	
	単価						35,990	
							38,230	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2267号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	735,900	747,800	摘要
		トンネル世話役		人		0.582	36,668	21,340				
		トンネル特殊工		人		2.912	37,240	108,442				
		トンネル作業員		人		0.582	25,533	14,860				
		AGF管	φ114	本		5	49,200	246,000				WYB03754
		パイロットデバイス	UD38MP70SA-15	個		0.102	240,000	24,480				単-3173号
		リングロストビット	UL125SA76-172	個		5	28,800	144,000				
		スタビライザー	AM38M38Z1	個		0.031	78,800	2,442				
		異径スリーブ	CM38R38NZ	個		0.031	17,300	536				
		ロッド	EH32M38-3050	本		0.031	40,000	1,240				
		ロッド	EH32M38-3660	本		0.031	49,500	1,534				
		T38スリーブ	CM38	個		0.031	8,250	255				

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2267号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	735,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ		個	1	8,250	8,250		
	セントライザー		組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] 150kg超級	時間	3.5	40,760	142,660		WYB03755
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		単-3174号
	計					735,900		
	単価					747,800		
						735,900		
						747,800		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2268号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	686,500
		名称	規格	単位		数量	単価	金額	単価	687,900
		トンネル世話役		人		0.222	36,668	8,140		
		トンネル特殊工		人		0.222	39,593	8,789		
		トンネル特殊工		人		0.108	37,240	4,021		
		トンネル作業員		人		0.108	40,326	4,355		
		トンネル作業員		人		0.222	25,533	5,668		
		トンネル作業員		人		0.222	27,606	6,128		
		注入材	シリカジソ	k g		695	680	472,600		
		注入材	シリカジソ	k g		695	680	472,600		
		インサートパッカー	L=6.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本		5	24,000	120,000		
		インサートパッカー	L=6.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本		5	24,000	120,000		
		逆止弁	ゴム製	個		5	1,530	7,650		
		逆止弁	ゴム製	個		5	1,530	7,650		
		逆止弁ストッパー		個		1	3,060	3,060		
		逆止弁ストッパー		個		1	3,060	3,060		
		ミキシングユニット		個		4	2,550	10,200		
		ミキシングユニット		個		4	2,550	10,200		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		4	5,520	22,080		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		4	5,520	22,080		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本		0.5	19,100	9,550		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本		0.5	19,100	9,550		
		コーキング剤	コーキングチューブ	本		10	630	6,300		
		コーキング剤	コーキングチューブ	本		10	630	6,300		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2268号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	686,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	687,900
	コーキングウエス			5	300	1,500		
			k g	5	300	1,500		
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力ファット印字記録		0.914	17,120	15,647		WYB03902
			日	0.914	17,120	15,647		単-3175号
	諸雑費 (まるめ)			1		84		
			式	1		41		
	計					686,500		
						687,900		
	単価					686,500		
						687,900		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2269号	補強プレート	PL-200×22 L=5m/レックパイル5本	単位	m	数量	5	単価	32,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.5	36,668	18,334		
			人	0.5	39,593	19,796		
	トンネル特殊工			2.5	37,240	93,100		
			人	2.5	40,326	100,815		
	トンネル作業員			0.5	25,533	12,766		
			人	0.5	27,606	13,803		
	バックホウ運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン2.9t吊		0.5	30,600	15,300		WYB03917
			日	0.5	29,190	14,595		単-3176号
	補強プレート	PL-200×22		0.173	118,000	20,414		WYB03923
			t	0.173	118,000	20,414		単-3177号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		4,886		
			式	1		5,277		
	計					164,800		
						174,700		
	単価					32,960		
						34,940		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2270号	インバート掘削工(レッグパイル部)	インバート掘削工(2次) 2方	単位	m 3	数量	10	10	単価	829.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.029	36,668	1,063			
			人	0.029	39,593	1,148			
	トンネル特殊工			0.114	37,240	4,245			
			人	0.114	40,326	4,597			
	トンネル作業員			0.029	25,533	740			
			人	0.029	27,606	800			
	バックホウ(トンネル専用機・排対1次)	標準型 山積0.80m3(平積0.6m3)		0.2	11,250	2,250			WYB03924
			時間	0.2	11,000	2,200			単-3178号
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					8,298			
						8,745			
	単価					829.8			
						874.5			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2271号)	インバート埋戻工（レッグパイル部）	インバート埋戻(2次)2方	単位	m	数量	1	1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インバート埋戻工（敷均し・締固め工）			0.9	2,160	1,944		WYB04031	
			m3	0.9	2,212	1,990		単-3179号	
	インバートざり出し工	坑内片道 坑外片道		0.8	1,147	917		WYB04062	
			m3	0.8	1,154	923		単-3180号	
	埋戻し材積込み	損料割増しなし		0.8	474.9	379		WYB04065	
			m3	0.8	467	373		単-3181号	
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					3,240			
						3,286			
	単価					3,240			
						3,286		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2272号	スライム排出用コンプレッサ運転	空気圧縮機14h 可搬式・スクューエンジン・5.0m3/min	単位	日	数量	1	17,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			99.4	120	11,928
			L		99.4	107	10,635
空気圧縮機[可搬式・スクューエンジン・5.0m3/min]		排出ガス対策型(第2基準値)			1	5,930	5,930
			日		1	5,930	5,930
諸雑費(まるめ)					1		2
			式		1		5
計							17,860
							16,570
単価							17,860
							16,570 円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2273号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	977,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.756	36,668		27,721
			人		0.756	39,593		29,932
	トンネル特殊工				3.78	37,240		140,767
			人		3.78	40,326		152,432
	トンネル作業員				0.756	25,533		19,302
			人		0.756	27,606		20,870
	AGF管	φ114			5	73,000		365,000
			本		5	73,000		365,000
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.152	240,000		36,480
			個		0.152	240,000		36,480
	リングロストビット	UL125SA76-172			5	28,800		144,000
			個		5	28,800		144,000
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.046	78,800		3,624
			個		0.046	78,800		3,624
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.046	17,300		795
			個		0.046	17,300		795
	ロッド	EH32M38-3050			0.092	40,000		3,680
			本		0.092	40,000		3,680
	ロッド	EH32M38-3660			0.046	49,500		2,277
			本		0.046	49,500		2,277
	T38スリーブ	CM38			0.092	8,250		759
			個		0.092	8,250		759

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2273号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	977,800
						1				977,800
						1				993,300
		名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額		摘要
		保護キャップ				1	8,250	8,250		
				個		1	8,250	8,250		
		セントライザー				0.2	57,700	11,540		
				組		0.2	57,700	11,540		
		サブセントライザー				0.2	41,200	8,240		
				組		0.2	41,200	8,240		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] 150kg超級			5.038	40,760	205,348		WYB00796
				時間		5.038	40,760	205,348		単-3183号
		諸雑費（まるめ）				1		17		
				式		1		73		
		計						977,800		
								993,300		
		単価						977,800		
								993,300	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2274号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	810,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.229	36,668	8,396		
	トンネル特殊工		人	0.229	39,593	9,066		
	トンネル特殊工		人	1.145	37,240	42,639		
	トンネル作業員		人	1.145	40,326	46,173		
	トンネル作業員		人	0.229	25,533	5,847		
	注入材	シリカジソ	k g	0.229	27,606	6,321		
	注入材	シリカジソ	k g	735	680	499,800		
	インサートパッカー	L=9.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本	735	680	499,800		
	インサートパッカー	L=9.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本	5	35,000	175,000		
	逆止弁	ゴム製	個	5	35,000	175,000		
	逆止弁	ゴム製	個	5	1,530	7,650		
	逆止弁ストッパー		個	5	1,530	7,650		
	逆止弁ストッパー		個	1	3,060	3,060		
	逆止弁ストッパー		個	1	3,060	3,060		
	ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200		
	ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	10	630	6,300		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	10	630	6,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2274号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	810,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			5	300		1,500	
		k g		5	300		1,500	
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力ファット印字記録		1.095	17,120		18,746	WYB00863
			日	1.095	17,120		18,746	単-3184号
	諸雑費（まるめ）			1			32	
			式	1			54	
	計						810,800	
							815,500	
	単価						810,800	
							815,500	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2275号	補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本	単位	m	数量	5	単価	36,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.5	36,668	18,334			
トンネル特殊工		人	0.5	39,593	19,796			
トンネル作業員		人	2.5	37,240	93,100			
		人	2.5	40,326	100,815			
トンネル作業員		人	0.5	25,533	12,766			
バックホウ運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン2.9t吊	日	0.5	30,600	15,300	WYB03445		
		日	0.5	29,190	14,595	単-3176号		
高所作業車運転 (賃料)	ホイール・フォーム型(直伸式) 作業床高12m	日	0.5	37,070	18,535	WYB03951		
		日	0.5	37,160	18,580	単-3185号		
補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本	t	0.173	118,000	20,414	WYB03952		
		t	0.173	118,000	20,414	単-3186号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,951			
		式	1		5,297			
計					183,400			
					193,300			
単価					36,680			
					38,660	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2276号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	977,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.756	36,668		27,721
			人		0.756	39,593		29,932
	トンネル特殊工				3.782	37,240		140,841
			人		3.782	40,326		152,512
	トンネル作業員				0.756	25,533		19,302
			人		0.756	27,606		20,870
	AGF管	φ114			5	73,000		365,000
			本		5	73,000		365,000
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.152	240,000		36,480
			個		0.152	240,000		36,480
	リングロストビット	UL125SA76-172			5	28,800		144,000
			個		5	28,800		144,000
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.046	78,800		3,624
			個		0.046	78,800		3,624
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.046	17,300		795
			個		0.046	17,300		795
	ロッド	EH32M38-3050			0.092	40,000		3,680
			本		0.092	40,000		3,680
	ロッド	EH32M38-3660			0.046	49,500		2,277
			本		0.046	49,500		2,277
	T38スリーブ	CM38			0.092	8,250		759
			個		0.092	8,250		759

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2276号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	977,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ			1	8,250	8,250		
			個	1	8,250	8,250		
	セントライザー			0.2	57,700	11,540		
			組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー			0.2	41,200	8,240		
			組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		5.038	40,760	205,348		WYB00816
			時間	5.038	40,760	205,348		単-3183号
	諸雑費（まるめ）			1		43		
			式	1		93		
	計					977,900		
						993,400		
	単価					977,900		
						993,400		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2277号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	755,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.223	36,668		8,176
			人		0.223	39,593		8,829
	トンネル特殊工				0.117	37,240		4,357
			人		0.117	40,326		4,718
	トンネル作業員				0.223	25,533		5,693
			人		0.223	27,606		6,156
	注入材	シリカジソ			711	680		483,480
			k g		711	680		483,480
	インサートパッカー	L=9.5m用(φ80)(AGF-P工法)			5	35,000		175,000
			本		5	35,000		175,000
	逆止弁	ゴム製			5	1,530		7,650
			個		5	1,530		7,650
	逆止弁ストッパー				1	3,060		3,060
			個		1	3,060		3,060
	ミキシングユニット				4	2,550		10,200
			個		4	2,550		10,200
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付			4	5,520		22,080
			本		4	5,520		22,080
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m			0.5	19,100		9,550
			本		0.5	19,100		9,550
	コーキング剤	コーキングチューブ			10	630		6,300
			本		10	630		6,300

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2277号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	755,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			5	300		1,500	
		k g		5	300		1,500	
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力ファット印字記録		1.09	17,120		18,660	WYB00931
			日	1.09	17,120		18,660	単-3187号
	諸雑費（まるめ）			1			94	
			式	1			17	
	計						755,800	
							757,200	
	単価						755,800	
							757,200	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2278号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	724,500	735,500
		名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要		
		トンネル世話役				0.537	36,668	19,690			
				人		0.537	39,593	21,261			
		トンネル特殊工				2.683	37,240	99,914			
				人		2.683	40,326	108,194			
		トンネル作業員				0.537	25,533	13,711			
				人		0.537	27,606	14,824			
		AGF管	φ114			5	49,200	246,000		WYB04895	
				本		5	49,200	246,000		単-3173号	
		パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.102	240,000	24,480			
				個		0.102	240,000	24,480			
		リングロストビット	UL125SA76-172			5	28,800	144,000			
				個		5	28,800	144,000			
		スタビライザー	AM38M38Z1			0.031	78,800	2,442			
				個		0.031	78,800	2,442			
		異径スリーブ	CM38R38NZ			0.031	17,300	536			
				個		0.031	17,300	536			
		ロッド	EH32M38-3050			0.031	40,000	1,240			
				本		0.031	40,000	1,240			
		ロッド	EH32M38-3660			0.031	49,500	1,534			
				本		0.031	49,500	1,534			
		T38スリーブ	CM38			0.031	8,250	255			
				個		0.031	8,250	255			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2278号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	724,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ		個	1	8,250	8,250		
	セントライザー		組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] 150kg超級	時間	3.5	40,760	142,660		WYB04896
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		単-3174号
	計					724,500		
	単価					735,500		
						724,500		
						735,500		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2279号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	647,700
		名称	規格	単位		数量	単価	金額	単価	651,800
		トンネル世話役		人		0.201	36,668	7,370		
		トンネル特殊工		人		0.201	39,593	7,958		
		トンネル作業員		人		1.007	37,240	37,500		
		トンネル作業員		人		1.007	40,326	40,608		
		トンネル作業員		人		0.201	25,533	5,132		
		トンネル作業員		人		0.201	27,606	5,548		
		注入材	シリカジソ	k g		592	680	402,560		
		注入材	シリカジソ	k g		592	680	402,560		
		インサートパッカー	L=6.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本		5	24,000	120,000		
		インサートパッカー	L=6.5m用(φ80)(AGF-P工法)	本		5	24,000	120,000		
		逆止弁	ゴム製	個		5	1,530	7,650		
		逆止弁	ゴム製	個		5	1,530	7,650		
		逆止弁ストッパー		個		1	3,060	3,060		
		逆止弁ストッパー		個		1	3,060	3,060		
		ミキシングユニット		個		4	2,550	10,200		
		ミキシングユニット		個		4	2,550	10,200		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		4	5,520	22,080		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		4	5,520	22,080		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本		0.5	19,100	9,550		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本		0.5	19,100	9,550		
		コーキング剤	コーキングチューブ	本		10	630	6,300		
		コーキング剤	コーキングチューブ	本		10	630	6,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2279号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	647,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			5	300		1,500	
		k g		5	300		1,500	
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力ファット印字記録		0.863	17,120		14,774	WYB04898
			日	0.863	17,120		14,774	単-3188号
	諸雑費（まるめ）			1			24	
			式	1			12	
	計						647,700	
							651,800	
	単価						647,700	
							651,800	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2280号	補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本	単位	m	数量	5	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.5	36,668	18,334	
			人	0.5	39,593	19,796	
	トンネル特殊工			2.5	37,240	93,100	
			人	2.5	40,326	100,815	
	トンネル作業員			0.5	25,533	12,766	
			人	0.5	27,606	13,803	
	バックホウ運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン2.9t吊		0.5	30,600	15,300	WYB04923
			日	0.5	29,190	14,595	単-3176号
	高所作業車運転(賃料)	ホイール・フォーム型(直伸式)作業床高12m		0.5	37,070	18,535	WYB04924
			日	0.5	37,160	18,580	単-3185号
	補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [°] パ [°] イル5本		0.174	118,000	20,532	WYB04925
			t	0.174	118,000	20,532	単-3189号
	諸雑費(率+まるめ) 4%			1		4,933	
			式	1		5,279	
	計					183,500	
						193,400	
	単価					36,700	
						38,680	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2281号	増しロックボルト (機械施工)	DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	39	単価	13,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.608	36,668	22,294		
			人	0.608	39,593	24,072		
	トンネル特殊工			3.04	37,240	113,209		
			人	3.04	40,326	122,591		
	トンネル作業員			0.608	25,533	15,524		
			人	0.608	27,606	16,784		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		4	40,760	163,040		WYB03281
			時間	4	40,760	163,040		単-3190号
	ロックボルト	L=6.0m		39	5,766	224,874		WYB03282
			本	39	5,766	224,874		単-3191号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.304	2,433	739		WYB03283
			日	0.304	2,433	739		単-3192号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257		単-2773号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		4,475		
			式	1		4,876		
	計					545,600		
						558,400		
	単価					13,980		
						14,310		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2282号	増しロックボルト（発破施工）	DIII 耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	39	39	単価	14,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.608	36,668	22,294			
	トンネル特殊工		人	3.04	37,240	113,209			
	トンネル作業員		人	0.608	25,533	15,524			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級	時間	4	46,520	186,080			WYB01037
	ロックボルト	L=6.0m	本	39	5,766	224,874			単-3193号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.304	2,433	739			WYB03299
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264			単-3191号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181			単-3192号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		4,435			単-2773号
	計					568,600			単-2808号
	単価					14,570			
						14,900			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2283号	増しロックボルト	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	24	24	単価	14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.388	36,668	14,227			
	トンネル特殊工		人	1.941	37,240	72,282			
	トンネル作業員		人	0.388	25,533	9,906			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2ハケット 170kg級	時間	2.462	46,520	114,532			WYB04061
	ロックボルト	L=6.0m	本	24	5,766	138,384			単-3194号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.194	2,433	472			WYB04067
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264			単-3195号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2・9 t 吊	時間	0.192	6,154	1,181			WYB04068
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,852			単-3196号
	計					354,100			単-2773号
	単価					14,750			単-2808号
						15,090			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2284号	増しロックボルト	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	17.25	17.25	113,900	115,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			1.61	36,668	59,035			
			人	1.61	39,593	63,744			
	トンネル特殊工			8.07	37,240	300,526			
			人	8.07	40,326	325,430			
	トンネル作業員			1.61	25,533	41,108			
			人	1.61	27,606	44,445			
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-4・2バケット 170kg級		10.96	40,760	446,729		WYB04076	
			時間	10.96	40,760	446,729		単-3197号	
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m (耐力176.5kN以上付属品含)		17.25	19,040	328,440			
			本	17.25	19,040	328,440			
	注入材	IBOモルタル		3,623	200	724,600			
			L	3,623	200	724,600			
	削孔消耗材			1		8,112		WYB00003	
			式	1		8,112		単-3198号	
	コーキングウエス			17.3	300	5,190			
			kg	17.3	300	5,190			
	注入用消耗材			1		34,060		WYB00015	
			式	1		34,060		単-3199号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.81	3,660	2,964		WYB04078	
			日	0.81	3,660	2,964		単-3200号	
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2 t 積		0.17	2,244	381		WYB00002	
			時間	0.17	2,169	368		単-3201号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2284号	増しロックボルト	耐力176.5kN以上 L=6.0m	単位	本	数量	17.25	113,900
						17.25	115,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.33	6,154	2,030	
			時間	0.33	6,079	2,006	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		11,825	
			式	1		12,912	
	計					1,965,000	
						1,999,000	
	単価					113,900	
						115,800	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2285号	注入式ボルト (打設・注入)	DIII φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m	単位	本	数量	26	単価	46,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.74	36,668	27,134		
			人	0.74	39,593	29,298		
	トンネル特殊工			3.69	37,240	137,415		
			人	3.69	40,326	148,802		
	トンネル作業員			0.74	25,533	18,894		
			人	0.74	27,606	20,428		
	薬液注入管	L=3000mm		26	9,500	247,000		
			本	26	9,500	247,000		
	削孔消耗材			1		12,950		WYB03401
			式	1		12,950		単-3202号
	注入材	シリカゼン		715	680	486,200		
			k g	715	680	486,200		
	コーキング剤	コーキングチューブ		52	630	32,760		
			本	52	630	32,760		
	コーキングウエス			26	300	7,800		
			k g	26	300	7,800		
	ミキシングユニット			2	2,550	5,100		
			個	2	2,550	5,100		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		4	5,520	22,080		
			本	4	5,520	22,080		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.4	19,100	7,640		
			本	0.4	19,100	7,640		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2285号	注入式ボルト（打設・注入）	DⅢ φ27.2 耐力170KN以上 L=3.0m	単位	本	数量	26	26	単価	46,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録		0.38	17,240	6,551		WYB03402	
			日	0.38	17,240	6,551		単-3203号	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°φ 150kg超級		4.83	40,760	196,870		WYB03404	
			時間	4.83	40,760	196,870		単-3204号	
	運搬台車運転	クレーン付トラック4t積み2.9t吊		0.33	6,154	2,030		WYB03470	
			時間	0.33	6,079	2,006		単-3205号	
	注入台車運転	トラック(普通)4~4.5t積み		0.17	2,088	354		WYB03475	
			時間	0.17	2,011	341		単-3206号	
	諸雑費（まるめ）			1		222			
			式	1		174			
	計					1,211,000			
						1,226,000			
	単価					46,570			
						47,150		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2286号	注入式先受け工	L=3.0m 39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	1,107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.64	36,668	23,467		
			人	0.64	39,593	25,339		
	トンネル特殊工			3.2	37,240	119,168		
			人	3.2	40,326	129,043		
	トンネル作業員			0.64	25,533	16,341		
			人	0.64	27,606	17,667		
	薬液注入管	L=3000mm		19.3	9,500	183,350		
			本	19.3	9,500	183,350		
	削孔消耗材			1		9,616		WYB04077
			式	1		9,616		単-3207号
	注入材	シリカゼン		752.7	680	511,836		
			k g	752.7	680	511,836		
	コーキング剤	コーキングチューブ		38.6	630	24,318		
			本	38.6	630	24,318		
	コーキングウエス			19.3	300	5,790		
			k g	19.3	300	5,790		
	ミキシングユニット			2	2,550	5,100		
			個	2	2,550	5,100		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		4	5,520	22,080		
			本	4	5,520	22,080		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.4	19,100	7,640		
			本	0.4	19,100	7,640		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2286号	注入式先受け工	L=3.0m 39kg/本	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	1,107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力ﾌﾏｯﾄ印字記録		0.36	17,240	6,206		WYB04079
			日	0.36	17,240	6,206		単-3208号
	ドリルジャンボ運転	ﾎｲｰﾙ型 2ﾌﾟｰﾙ 150kg超級		4.15	40,760	169,154		WYB04081
			時間	4.15	40,760	169,154		単-3209号
	運搬台車運転	ｸﾚｰﾝ付ﾄﾗｯｸ4t積み2.9t吊		0.33	6,154	2,030		WYB04084
			時間	0.33	6,079	2,006		単-3205号
	注入台車運転	ﾄﾗｯｸ(普通)4~4.5t積み		0.17	2,088	354		WYB04085
			時間	0.17	2,011	341		単-3206号
	諸雑費（まるめ）			1		550		
			式	1		514		
	計					1,107,000		
						1,120,000		
	単価					1,107,000		
						1,120,000		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2287号	注入式先受け工	L=3.0m 39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	876,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.52	36,668	19,067		
	トンネル特殊工		人	2.59	37,240	96,451		
	トンネル作業員		人	2.59	40,326	104,444		
	薬液注入管	L=3000mm	人	0.52	25,533	13,277		
			本	0.52	27,606	14,355		
	薬液注入管	L=3000mm	本	15	9,500	142,500		
			本	15	9,500	142,500		
	削孔消耗材		式	1		7,450		WYB04103
			式	1		7,450		単-3210号
	注入材	シリカゼン	k g	585	680	397,800		
			k g	585	680	397,800		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	30	630	18,900		
			本	30	630	18,900		
	コーキングウエス		k g	15	300	4,500		
			k g	15	300	4,500		
	ミキシングユニット		個	2	2,550	5,100		
			個	2	2,550	5,100		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080		
			本	4	5,520	22,080		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.4	19,100	7,640		
			本	0.4	19,100	7,640		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2287号	注入式先受け工	L=3.0m 39kg/本	単位	シフト	数量	1	単価	876,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録		0.29	17,240	4,999		WYB04108
			日	0.29	17,240	4,999		単-3211号
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27° 150kg超級		3.29	40,760	134,100		WYB04110
			時間	3.29	40,760	134,100		単-3212号
	運搬台車運転	クレーン付トラック4t積み2.9t吊		0.33	6,154	2,030		WYB04111
			時間	0.33	6,079	2,006		単-3205号
	注入台車運転	トラック(普通)4~4.5t積み		0.17	2,088	354		WYB04112
			時間	0.17	2,011	341		単-3206号
	諸雑費(まるめ)			1		52		
			式	1		97		
	計					876,300		
						886,900		
	単価					876,300		
						886,900		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2288号	鏡吹付工	DII-1'-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB03834
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.282	4,371	1,232		WYB03835
			日	0.038	199,500	7,581		単-3213号
				0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2288号	鏡吹付工	DII-1'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03837
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB03838
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563	WYB03839
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51	
			式	1		81	
	計					152,100	
						153,400	
	単価					152,100	
						153,400	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2289号	鏡吹付工	DII-2-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
						1		153,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823			
		人	0.077	39,593	3,048			
トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337			
		人	0.385	40,326	15,525			
トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966			
		人	0.077	27,606	2,125			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503			
		t	1.618	10,200	16,503			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818			
		m ³	3.595	4,400	15,818			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193			
		m ³	2.112	5,300	11,193			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959			
		kg	145.598	350	50,959			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805			
		kg	1.618	2,970	4,805			
コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB03820	
		時間	0.282	43,760	12,340		単-2659号	
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		WYB03821	
		時間	0.282	4,371	1,232		単-3213号	
集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.038	199,500	7,581		WYB03822	
		日	0.038	199,500	7,581		単-3214号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2289号	鏡吹付工	DII-2-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03823
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB03824
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563	WYB03825
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51	
			式	1		81	
	計					152,100	
						153,400	
	単価					152,100	
						153,400	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2290号	鏡吹付工	DII-3-M	単位	シフト	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823	
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337	
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594	WYB03806
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280	単-2659号 WYB03807
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.038	199,500	7,581	単-3213号 WYB03808
			日	0.038	199,500	7,581	単-3214号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2290号	鏡吹付工	DII-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03809
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB03810
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563	WYB03811
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51	
			式	1		81	
	計					152,100	
						153,400	
	単価					152,100	
						153,400	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2291号	鏡吹付工	DII-4-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB03792
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号 WYB03793
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.038	199,500	7,581		単-3213号 WYB03794
			日	0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2291号	鏡吹付工	DII-4-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB03795
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312		WYB03796
			日	0.038	8,218	312		単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563		WYB03797
			日	0.038	14,840	563		単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51		
			式	1		81		
	計					152,100		
						153,400		
	単価					152,100		
						153,400		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2292号	鏡吹付工	DII-1'-M-H(i)	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.077	39,593	3,048		
	トンネル作業員		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.385	40,326	15,525		
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.077	27,606	2,125		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.618	10,200	16,503		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.595	4,400	15,818		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	2.112	5,300	11,193		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	145.598	350	50,959		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.618	2,970	4,805		WYB03634
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.618	2,970	4,805		単-2659号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	44,660	12,594		WYB03635
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	43,760	12,340		単-3213号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.282	4,371	1,232		WYB03636
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2292号	鏡吹付工	DII-1'-M-H(i)	単位	シフト	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB03637
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB03638
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563	WYB03639
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51	
			式	1		81	
	計					152,100	
						153,400	
	単価					152,100	
						153,400	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2293号	鏡吹付工	E-3-M	単位	シフト	数量	1	単価	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.665	10,200	16,983		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.7	4,400	16,280		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.174	5,300	11,522		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	149.85	350	52,447		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.665	2,970	4,945		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03641
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03643
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2293号	鏡吹付工	E-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03644
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03645
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03646
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		32	
			式	1		37	
	計					156,300	
						157,600	
	単価					156,300	
						157,600	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2294号	鏡吹付工	E-3(S)-M	単位	シフト	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.665	10,200	16,983	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.7	4,400	16,280	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.174	5,300	11,522	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	149.85	350	52,447	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.665	2,970	4,945	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03648
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03650
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2294号	鏡吹付工	E-3(S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03651
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03652
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03653
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		32	
			式	1		37	
	計					156,300	
						157,600	
	単価					156,300	
						157,600	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2295号	鏡吹付工	E-4-M	単位	シフト	数量	1	単価	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.665	10,200	16,983		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.7	4,400	16,280		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.174	5,300	11,522		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	149.85	350	52,447		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.665	2,970	4,945		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03655
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03657
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2295号	鏡吹付工	E-4-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03658
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03659
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03660
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		32	
			式	1		37	
	計					156,300	
						157,600	
	単価					156,300	
						157,600	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2296号	鏡吹付工	E-5(S)-M	単位	シフト	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.665	10,200	16,983	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.7	4,400	16,280	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.174	5,300	11,522	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	149.85	350	52,447	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.665	2,970	4,945	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03662
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	単-2664号 WYB03663
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03664
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2296号	鏡吹付工	E-5(S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03665
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03666
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03667
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		32	
			式	1		37	
	計					156,300	
						157,600	
	単価					156,300	
						157,600	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2297号	鏡吹付工	DIII-2'-M	単位	シフト	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03669
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03671
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2297号	鏡吹付工	DIII-2'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03672
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03673
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03674
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		58	
			式	1		63	
	計					154,800	
						156,100	
	単価					154,800	
						156,100	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2298号	鏡吹付工	DIII-6'-M-H(i)	単位	シフト	数量	1	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03676
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	単-2664号 WYB03677
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03678
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2298号	鏡吹付工	DIII-6'-M-H(i)	単位	シフト	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB03679
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB03680
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB03681
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		58		
			式	1		63		
	計					154,800		
						156,100		
	単価					154,800		
						156,100		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2299号	鏡吹付工	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	シフト	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03683
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03685
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2299号	鏡吹付工	DIII-9'(S)-M-H(i)	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	154,800
						1 <td>156,100</td>	156,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03686
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03687
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03688
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		58	
			式	1		63	
計						154,800	
						156,100	
単価						154,800	
						156,100	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2300号	鏡吹付工	DIII-3-M	単位	シフト	数量	1	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03690
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909	単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03692
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2300号	鏡吹付工	DIII-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03693
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03694
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03695
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		58	
			式	1		63	
	計					154,800	
						156,100	
	単価					154,800	
						156,100	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2301号	鏡吹付工	DIII-3-M (集塵機なし)	単位	シフト	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	40,326	15,888		
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	27,606	2,180		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	10,200	16,728		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03696
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB03697
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		WYB03698
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2301号	鏡吹付工	DIII-3-M（集塵機なし）	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB03699
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB03700
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		43		
	計					147,000		
						148,300		
	単価					147,000		
						148,300		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2302号	鏡吹付工	DIII-5-M（集塵機なし）	単位	シフト	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	40,326	15,888		
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	27,606	2,180		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03702
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB03703
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		WYB03704
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2302号	鏡吹付工	DIII-5-M（集塵機なし）	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB03705
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB03706
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		38		
			式	1		43		
	計					147,000		
						148,300		
	単価					147,000		
						148,300		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2303号	鏡吹付工	DIII-2-M	単位	シフト	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153	
	トンネル特殊工		人	0.43	37,240	16,013	
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.355	4,400	19,162	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.559	5,300	13,562	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	176.378	350	61,732	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.96	2,970	5,821	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.346	44,660	15,452	WYB03849
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,540	1,570	単-3221号 WYB03850
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.346	4,371	1,512	単-3222号
			日	0.043	199,500	8,578	WYB03851
				0.043	199,500	8,578	単-3223号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2303号	鏡吹付工	DIII-2-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03852
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353	WYB03853
			日	0.043	8,218	353	単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638	WYB03854
			日	0.043	14,840	638	単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64	
			式	1		77	
	計					179,600	
						181,000	
	単価					179,600	
						181,000	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2304号	鏡吹付工	D11L-3(S)-M	単位	シフト	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153		
	トンネル特殊工		人	0.086	39,593	3,404		
	トンネル作業員		人	0.43	37,240	16,013		
	トンネル作業員		人	0.43	40,326	17,340		
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195		
	トンネル作業員		人	0.086	27,606	2,374		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.96	10,200	19,992		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.355	4,400	19,162		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.355	4,400	19,162		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	2.559	5,300	13,562		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	2.559	5,300	13,562		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	176.378	350	61,732		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	176.378	350	61,732		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.96	2,970	5,821		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.96	2,970	5,821		
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	44,660	15,452	WYB03828	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	43,760	15,140	単-3221号	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,540	1,570	WYB03829	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,371	1,512	単-3222号	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.043	199,500	8,578	WYB03830	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.043	199,500	8,578	単-3223号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2304号	鏡吹付工	DIII-3(S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03831
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353	WYB03832
			日	0.043	8,218	353	単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638	WYB03840
			日	0.043	14,840	638	単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64	
			式	1		77	
	計					179,600	
						181,000	
	単価					179,600	
						181,000	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2305号	鏡吹付工	DIII-4-M	単位	シフト	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153	
	トンネル特殊工		人	0.43	37,240	16,013	
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.355	4,400	19,162	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.559	5,300	13,562	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	176.378	350	61,732	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.96	2,970	5,821	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.346	44,660	15,452	WYB03800
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	43,760	15,140	単-3221号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.346	4,371	1,512	単-3222号
			日	0.043	199,500	8,578	WYB03802
				0.043	199,500	8,578	単-3223号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2305号	鏡吹付工	DIII-4-M	単位	シフト	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB03803
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353		WYB03804
			日	0.043	8,218	353		単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638		WYB03812
			日	0.043	14,840	638		単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64		
			式	1		77		
	計					179,600		
						181,000		
	単価					179,600		
						181,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2306号	鏡吹付工	DIII-1-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03709
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03711
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2306号	鏡吹付工	DIII-1-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	157,700
						1		159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03712	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03713	
			日	0.039	8,218	320	単-3219号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03714	
			日	0.039	14,840	578	単-3220号	
諸雑費（まるめ）				1		16		
			式	1		77		
計						157,700		
						159,300		
単価						157,700		
						159,300	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2307号	鏡吹付工	DIII-6-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03716
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03718
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2307号	鏡吹付工	DIII-6-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB03719
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t	移動式		0.039	8,218	320	WYB03720
				日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3	×3		0.039	14,840	578	WYB03721
				日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）				1		16	
				式	1		77	
	計						157,700	
							159,300	
	単価						157,700	
							159,300	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2308号	鏡吹付工	DIII-6'-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03723
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03725
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2308号	鏡吹付工	DIII-6'-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03726
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03727
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03728
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2309号	鏡吹付工	DIII-7-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03730
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03732
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2309号	鏡吹付工	DIII-7-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB03733
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t	移動式		0.039	8,218	320	WYB03734
				日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3	×3		0.039	14,840	578	WYB03735
				日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）				1		16	
				式	1		77	
	計						157,700	
							159,300	
	単価						157,700	
							159,300	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2310号	鏡吹付工	DIII-8-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.473	40,326	19,074		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	トンネル作業員		人	0.079	27,606	2,180		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	モック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03737
	コンクリート吹付機運転	モック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB03738
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		WYB03739
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2310号	鏡吹付工	DIII-8-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB03740
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t	移動式		0.039	8,218	320	WYB03741
				日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3	×3		0.039	14,840	578	WYB03742
				日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）				1		16	
				式	1		77	
	計						157,700	
							159,300	
	単価						157,700	
							159,300	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2311号	鏡吹付工	DIII-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03744
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03746
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2311号	鏡吹付工	DIII-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	157,700
						1		159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03747	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03748	
			日	0.039	8,218	320	単-3219号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03749	
			日	0.039	14,840	578	単-3220号	
諸雑費（まるめ）				1		16		
			式	1		77		
計						157,700		
						159,300		
単価						157,700		
						159,300	円/ｼﾌﾄ	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2312号	鏡吹付工	DIII-B(i)	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	39,593	3,127		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.473	40,326	19,074		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.079	27,606	2,180		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03814
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB03815
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		WYB03816
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2312号	鏡吹付工	DIII-B(i)	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03817
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03818
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03826
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		16	
			式	1		77	
	計					157,700	
						159,300	
	単価					157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2313号	鏡吹付工	DIII-B-H(i)	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
						1		159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.079	36,668	2,896		
			人	0.079	39,593	3,127		
トンネル特殊工				0.473	37,240	17,614		
			人	0.473	40,326	19,074		
トンネル作業員				0.079	25,533	2,017		
			人	0.079	27,606	2,180		
セメント		普通ポルトランド バラ		1.64	10,200	16,728		
			t	1.64	10,200	16,728		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		3.645	4,400	16,038		
			m ³	3.645	4,400	16,038		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		2.141	5,300	11,347		
			m ³	2.141	5,300	11,347		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		147.623	350	51,668		
			k g	147.623	350	51,668		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		1.64	2,970	4,870		
			k g	1.64	2,970	4,870		
コンクリート吹付機運転		エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		0.295	44,660	13,174		WYB03758
			時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		0.295	4,540	1,339		WYB03759
			時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
集塵機運転		ファイタ式3000m ³ /min		0.039	199,500	7,780		WYB03760
			日	0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2313号	鏡吹付工	DIII-B-H(i)	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03761
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03762
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03763
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2314号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	単位	シフト	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03765
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03767
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2314号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03768
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03769
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03770
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2315号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB03772
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号 WYB03773
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB03774
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2315号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	1	159,300
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB03776
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB03777
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費 (まるめ)			1		16		
			式	1		77		
	計					157,700		
						159,300		
	単価					157,700		
						159,300		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2316号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	単位	シフト	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896	
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614	
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	147.623	350	51,668	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.64	2,970	4,870	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB03779
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	単-2664号 WYB03780
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780	WYB03781
				0.039	199,500	7,780	単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2316号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03782
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB03783
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB03784
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		16	
			式	1		77	
	計					157,700	
						159,300	
	単価					157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2317号	鏡吹付工	DI-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB04655
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.282	4,371	1,232		単-3213号
			日	0.038	199,500	7,581		WYB04657
				0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2317号	鏡吹付工	DI-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB04658
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312		WYB04659
			日	0.038	8,218	312		単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563		WYB04660
			日	0.038	14,840	563		単-3216号
	諸雑費 (まるめ)			1		51		
			式	1		81		
	計					152,100		
						153,400		
	単価					152,100		
						153,400		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2318号	鏡吹付工	DI-1-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB04726
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.282	4,371	1,232		WYB04727
			日	0.038	199,500	7,581		単-3213号
				0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2318号	鏡吹付工	DI-1-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04729
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB04730
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563	WYB04731
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		51	
			式	1		81	
	計					152,100	
						153,400	
	単価					152,100	
						153,400	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2319号	鏡吹付工	DII-1'-M	単位	シフト	数量	1	1	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB03957
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号 WYB04034
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.038	199,500	7,581		単-3213号 WYB04035
			日	0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2319号	鏡吹付工	DII-1'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	152,100
						1 <td>153,400</td>	153,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04052
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.038	8,218	312	WYB04053
			日	0.038	8,218	312	単-3215号
骨材ホッパ		15m3×3		0.038	14,840	563	WYB04066
			日	0.038	14,840	563	単-3216号
諸雑費（まるめ）				1		51	
			式	1		81	
計						152,100	
						153,400	
単価						152,100	
						153,400	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2320号	鏡吹付工	DII-1''-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.385	37,240	14,337		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB04703
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.282	4,371	1,232		WYB04720
			日	0.038	199,500	7,581		単-3213号
				0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2320号	鏡吹付工	DII-1''-M	単位	シフト	数量	1	単価	152,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB04722
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312		WYB04723
			日	0.038	8,218	312		単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563		WYB04724
			日	0.038	14,840	563		単-3216号
	諸雑費 (まるめ)			1		51		
			式	1		81		
	計					152,100		
						153,400		
	単価					152,100		
						153,400		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2321号	鏡吹付工	DI-B	単位	シフト	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	36,668	2,823		
	トンネル特殊工		人	0.462	37,240	17,204		
	トンネル作業員		人	0.077	25,533	1,966		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.618	10,200	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.595	4,400	15,818		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.112	5,300	11,193		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	145.598	350	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.618	2,970	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,660	12,594		WYB04734
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,540	1,280		単-2659号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.282	4,371	1,232		WYB04735
			日	0.038	199,500	7,581		単-3213号
				0.038	199,500	7,581		単-3214号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2321号	鏡吹付工	DI-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB04737
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.038	8,218	312		WYB04738
			日	0.038	8,218	312		単-3215号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.038	14,840	563		WYB04739
			日	0.038	14,840	563		単-3216号
	諸雑費（まるめ）			1		84		
			式	1		76		
	計					155,000		
						156,500		
	単価					155,000		
						156,500		円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2322号	鏡吹付工	DIII-1'-M	単位	シフト	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153		
	トンネル特殊工		人	0.43	37,240	16,013		
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.355	4,400	19,162		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.559	5,300	13,562		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	176.378	350	61,732		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.96	2,970	5,821		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.346	44,660	15,452		WYB04741
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,540	1,570		単-3221号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.346	4,371	1,512		WYB04742
			日	0.043	199,500	8,578		単-3222号
				0.043	199,500	8,578		WYB04743
								単-3223号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2322号	鏡吹付工	DIII-1'-M	単位	シフト	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB04744
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353		WYB04745
			日	0.043	8,218	353		単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638		WYB04746
			日	0.043	14,840	638		単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64		
			式	1		77		
	計					179,600		
						181,000		
	単価					179,600		
						181,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2323号	鏡吹付工	DIII-5-M	単位	シフト	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153	
	トンネル特殊工		人	0.43	37,240	16,013	
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195	
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.355	4,400	19,162	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.559	5,300	13,562	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	176.378	350	61,732	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.96	2,970	5,821	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.346	44,660	15,452	WYB04755
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,540	1,570	単-3221号 WYB04756
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.346	4,371	1,512	単-3222号
			日	0.043	199,500	8,578	WYB04757
				0.043	199,500	8,578	単-3223号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2323号	鏡吹付工	DIII-5-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04758
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353	WYB04759
			日	0.043	8,218	353	単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638	WYB04760
			日	0.043	14,840	638	単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64	
			式	1		77	
	計					179,600	
						181,000	
	単価					179,600	
						181,000	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2324号	鏡吹付工	DIII-L-6-M	単位	シフト	数量	1	単価	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	36,668	3,153		
	トンネル特殊工		人	0.43	37,240	16,013		
	トンネル作業員		人	0.086	25,533	2,195		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.96	10,200	19,992		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.355	4,400	19,162		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.559	5,300	13,562		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	176.378	350	61,732		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.96	2,970	5,821		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.346	44,660	15,452		WYB04748
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.346	4,540	1,570		単-3221号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.346	4,371	1,512		単-3222号
			日	0.043	199,500	8,578		WYB04750
				0.043	199,500	8,578		単-3223号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2324号	鏡吹付工	DIII-6-M	単位	シフト	数量	1	179,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04751
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.043	8,218	353	WYB04752
			日	0.043	8,218	353	単-3224号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.043	14,840	638	WYB04753
			日	0.043	14,840	638	単-3225号
	諸雑費（まるめ）			1		64	
			式	1		77	
	計					179,600	
						181,000	
	単価					179,600	
						181,000	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2325号	鏡吹付工	DIII-2'-M	単位	シフト	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05751
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05753
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2325号	鏡吹付工	DIII-2'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05754	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05755	
			日	0.039	8,218	320	単-3219号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05756	
			日	0.039	14,840	578	単-3220号	
	諸雑費（まるめ）			1		58		
			式	1		63		
	計					154,800		
						156,100		
	単価					154,800		
						156,100	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2326号	鏡吹付工	DIII-3-M	単位	シフト	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05772
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単一2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単一3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05774
				0.039	199,500	7,780		単一3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2326号	鏡吹付工	DIII-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05775
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05776
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05777
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		58	
			式	1		63	
	計					154,800	
						156,100	
	単価					154,800	
						156,100	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2327号	鏡吹付工	DIII-3-M (集塵機なし)	単位	シフト	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.079	40,326	15,888		
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	27,606	2,180		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	10,200	16,728		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	2.141	5,300	11,347		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	147.623	350	51,668		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.64	2,970	4,870		
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	44,660	13,174	WYB05778	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909	単-2664号	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.295	4,540	1,339	WYB05779	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315	WYB05780	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2327号	鏡吹付工	DIII-3-M (集塵機なし)	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05781	
			日	0.039	8,218	320	単-3219号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05782	
			日	0.039	14,840	578	単-3220号	
	諸雑費 (まるめ)			1		38		
			式	1		43		
	計					147,000		
						148,300		
	単価					147,000		
						148,300	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2328号	鏡吹付工	DIII-5-M (集塵機なし)	単位	シフト	数量	1	単価	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.394	39,593	3,127		
	トンネル特殊工		人	0.394	37,240	14,672		
	トンネル作業員		人	0.394	40,326	15,888		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	トンネル作業員		人	0.079	27,606	2,180		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05784
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB05785
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		WYB05786
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2328号	鏡吹付工	DIII-5-M（集塵機なし）	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	147,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05787
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05788
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		38	
			式	1		43	
	計					147,000	
						148,300	
	単価					147,000	
						148,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2329号	鏡吹付工	DIII-1-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	40,326	19,074		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.079	27,606	2,180		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB05840	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909	単-2664号	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	WYB05841	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780	WYB05842	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780	単-3218号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2329号	鏡吹付工	DIII-1-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB05843
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB05844
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB05845
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費 (まるめ)			1		16		
			式	1		77		
	計					157,700		
						159,300		
	単価					157,700		
						159,300		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2330号	鏡吹付工	DIII-6-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.473	40,326	19,074		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	トンネル作業員		人	0.079	27,606	2,180		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05847
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		WYB05848
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		WYB05849
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2330号	鏡吹付工	DIII-6-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾎﾞｯﾌﾟ型		0.385	29,390	11,315	WYB05850
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05851
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05852
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2331号	鏡吹付工	DIII-6'-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05854
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号 WYB05855
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号 WYB05856
			日	0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2331号	鏡吹付工	DIII-6'-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05857
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05858
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05859
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2332号	鏡吹付工	DIII-7-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05861
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05863
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2332号	鏡吹付工	DIII-7-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB05864
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320		WYB05865
			日	0.039	8,218	320		単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578		WYB05866
			日	0.039	14,840	578		単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		16		
			式	1		77		
	計					157,700		
						159,300		
	単価					157,700		
						159,300		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2333号	鏡吹付工	DIII-8-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	39,593	3,127		
	トンネル作業員		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.473	40,326	19,074		
	セメント	普通ポルトランド バラ	人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174	WYB05868	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	43,760	12,909	単-2664号	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339	WYB05869	
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,371	1,289	単-3217号	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780	WYB05870	
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.039	199,500	7,780	単-3218号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2333号	鏡吹付工	DIII-8-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05871
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05872
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05873
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		16	
			式	1		77	
	計					157,700	
						159,300	
	単価					157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2334号	鏡吹付工	DIII-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05875
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05877
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2334号	鏡吹付工	DIII-B	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
						1		159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB05878	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05879	
			日	0.039	8,218	320	単-3219号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05880	
			日	0.039	14,840	578	単-3220号	
諸雑費（まるめ）				1		16		
			式	1		77		
計						157,700		
						159,300		
単価						157,700		
						159,300	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2335号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05896
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05898
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2335号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-3	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05899
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05900
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05901
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2336号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05903
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	4,540	1,339		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05905
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2336号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-6	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
						1 <td>159,300</td>	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05906
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05907
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
骨材ホッパ		15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05908
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
諸雑費（まるめ）				1		16	
			式	1		77	
計						157,700	
						159,300	
単価						157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2337号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	単位	シフト	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.079	36,668	2,896		
	トンネル特殊工		人	0.473	37,240	17,614		
	トンネル作業員		人	0.079	25,533	2,017		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	1.64	10,200	16,728		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.645	4,400	16,038		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.141	5,300	11,347		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	147.623	350	51,668		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.64	2,970	4,870		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,660	13,174		WYB05910
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.295	43,760	12,909		単-2664号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	時間	0.295	4,371	1,289		単-3217号
			日	0.039	199,500	7,780		WYB05912
				0.039	199,500	7,780		単-3218号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2337号	鏡吹付工	DIII-B-SDB-9	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05913
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.039	8,218	320	WYB05914
			日	0.039	8,218	320	単-3219号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.039	14,840	578	WYB05915
			日	0.039	14,840	578	単-3220号
	諸雑費（まるめ）			1		16	
			式	1		77	
	計					157,700	
						159,300	
	単価					157,700	
						159,300	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2338号	空洞調査	探り削孔 L=2.0m	単位	本	数量	63	単価	20,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.548	39,593	61,289		
	トンネル特殊工		人	7.738	40,326	312,042		
	トンネル作業員		人	1.548	27,606	42,734		
	ボタンビット	T38-φ64mm	個	0.764	50,800	38,811		
	シャンクロッド	T38-φ64mm	個	0.442	90,600	40,045		
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm	本	2.52	154,400	389,088		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	10.5	40,770	428,085		WYB03502
	諸雑費 (まるめ)		式	1		906		単-3226号
	計					1,313,000		
	単価					20,840		
						20,820		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2339号	空洞調査	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	51,140
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			19.8	16,180		320,364	WYB00048	
		m 3	19.8	16,700		330,660	単-3227号	51,610
施工費			1	149,500		149,500	WYB00050	
		日	1	149,500		149,500	単-3228号	
機械器具損料			1			135,300	WYB00053	
		式	1			134,200	単-3229号	
プラント組立・解体費			1	266,400		266,400	WYB00058	
		回	1	266,400		266,400	単-3230号	
配管設置・撤去費			1	141,200		141,200	WYB00071	
		回	1	141,200		141,200	単-3231号	
計						1,012,764		
単価						1,021,960		
						51,140		
						51,610	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2340号	水抜削孔	有効長 L=54m	単位	本	数量	1	単価	551,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.686	36,668		25,154
			人		0.686	39,593		27,160
	トンネル特殊工				3.429	37,240		127,695
			人		3.429	40,326		138,277
	トンネル作業員				0.686	25,533		17,515
			人		0.686	27,606		18,937
	ボタンビット	T38-φ64mm			0.324	50,800		16,459
			個		0.324	50,800		16,459
	シャンクロッド	T38-φ64mm			0.188	90,600		17,032
			個		0.188	90,600		17,032
	ロッド	スピンドロッド T38-3050mm			1.07	154,400		165,208
			本		1.07	154,400		165,208
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			4.467	40,760		182,074
			時間		4.467	40,760		182,074
	諸雑費（まるめ）				1			63
			式		1			53
	計							551,200
								565,200
	単価							551,200
								565,200
								円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2341号	水抜削孔	有効長 L=20m	単位	本	数量	1	単価	209,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.281	36,668		10,303
			人		0.281	39,593		11,125
	トンネル特殊工				1.405	37,240		52,322
			人		1.405	40,326		56,658
	トンネル作業員				0.281	25,533		7,174
			人		0.281	27,606		7,757
	ボタンビット	T38-φ64mm			0.119	50,800		6,045
			個		0.119	50,800		6,045
	シャンクロッド	T38-φ64mm			0.069	90,600		6,251
			個		0.069	90,600		6,251
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm			0.392	154,400		60,524
			本		0.392	154,400		60,524
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級			1.633	40,760		66,561
			時間		1.633	40,760		66,561
	諸雑費（まるめ）				1			20
			式		1			79
	計							209,200
								215,000
	単価							209,200
								215,000
								円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2342号	水抜削孔	有効長 L=50m	単位	本	数量	1	単価	515,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.643	36,668	23,577		
			人	0.643	39,593	25,458		
	トンネル特殊工			3.214	37,240	119,689		
			人	3.214	40,326	129,607		
	トンネル作業員			0.643	25,533	16,417		
			人	0.643	27,606	17,750		
	ボタンビット	T38-φ64mm		0.303	50,800	15,392		
			個	0.303	50,800	15,392		
	シャンクロッド	T38-φ64mm		0.175	90,600	15,855		
			個	0.175	90,600	15,855		
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm		1	154,400	154,400		
			本	1	154,400	154,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級		4.167	40,760	169,846		WYB02780
			時間	4.167	40,760	169,846		単-3234号
	諸雑費（まるめ）			1		24		
			式	1		92		
	計					515,200		
						528,400		
	単価					515,200		
						528,400	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2343号	水抜削孔	有効長 L=15m	単位	本	数量	1	単価	305,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.395	36,668	14,483		
	トンネル特殊工		人	0.395	39,593	15,639		
	トンネル作業員		人	1.976	37,240	73,586		
	ボタンビット	T38-φ64mm	個	1.976	40,326	79,684		
	シャンクロッド	T38-φ64mm	個	0.395	25,533	10,085		
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm	本	0.395	27,606	10,904		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.177	50,800	8,991		WYB02825
	諸雑費 (まるめ)		式	0.177	50,800	8,991		単-3235号
	計			0.102	90,600	9,241		
	単価			0.102	90,600	9,241		
				0.584	154,400	90,169		
				2.433	40,760	99,169		
				1		76		
				1		3		
						305,800		
						313,800		
						305,800		
						313,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2344号	水抜削孔	有効長 L=15m	単位	本	数量	1	単価	280,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.395	36,668		14,483
			人		0.395	39,593		15,639
	トンネル特殊工				1.976	37,240		73,586
			人		1.976	40,326		79,684
	トンネル作業員				0.395	25,533		10,085
			人		0.395	27,606		10,904
	ボタンビット	T38-φ64mm			0.177	50,800		8,991
			個		0.177	50,800		8,991
	シャンクロッド	T38-φ64mm			0.102	90,600		9,241
			個		0.102	90,600		9,241
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm			0.584	154,400		90,169
			本		0.584	154,400		90,169
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			2.433	30,280		73,671
			時間		2.433	30,280		73,671
	諸雑費（まるめ）				1			74
			式		1			1
	計							280,300
								288,300
	単価							280,300
								288,300
								円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2345号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	94,400
						1		94,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.02	36,668	733	
			人		0.02	39,593	791	
	トンネル特殊工				0.081	37,240	3,016	
			人		0.081	40,326	3,266	
	トンネル作業員				0.02	25,533	510	
			人		0.02	27,606	552	
	吹付コンクリート				2.2	22,100	48,620	WYB02452
			m ³		2.2	22,100	48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級			0.141	23,020	3,245	WYB02453
			時間		0.141	22,520	3,175	単-3238号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.141	2,192	309	WYB02454
			時間		0.141	2,086	294	単-3239号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.385	29,310	11,284	WYB02455
			時間		0.385	29,310	11,284	単-2994号
	固化材サイロ	30t 移動式			1.157	8,218	9,508	WYB02456
			日		1.157	8,218	9,508	単-3240号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			1.157	14,840	17,169	WYB02457
			日		1.157	14,840	17,169	単-3241号
	諸雑費（まるめ）				1		6	
			式		1		1	
	計						94,400	
							94,660	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2345号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	94,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					94,400		
						94,660	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2346号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	45,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.17	36,668	6,233		
	トンネル特殊工		人	0.681	37,240	25,360		
	トンネル作業員		人	0.17	25,533	4,340		
	親子ビット	φ150	個	0.02	94,800	1,896		
	ロッド	EH32M38-3050	本	0.004	40,000	160		
	異径スリーブ	CM38R38NZ	個	0.004	17,300	69		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751		WYB02432
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		単-2928号
	計					45,810		
	単価					48,770		
						45,810		
						48,770		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2347号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,629,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1.875	36,668	68,752	
			人		1.875	39,593	74,236	
	トンネル特殊工				7.502	37,240	279,374	
			人		7.502	40,326	302,525	
	トンネル作業員				1.875	25,533	47,874	
			人		1.875	27,606	51,761	
	AGF鋼管	φ114.3			13	95,100	1,236,300	WYB02435
			本		13	95,100	1,236,300	単-3242号
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.634	240,000	152,160	
			個		0.634	240,000	152,160	
	リングロストビット	UL125SA76-172			13	28,800	374,400	
			個		13	28,800	374,400	
	スタビライザー	AM38M38Z1			0.159	78,800	12,529	
			個		0.159	78,800	12,529	
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.159	17,300	2,750	
			個		0.159	17,300	2,750	
	ロッド	EH32M38-3050			0.476	40,000	19,040	
			本		0.476	40,000	19,040	
	ロッド	EH32M38-3660			0.159	49,500	7,870	
			本		0.159	49,500	7,870	
	T38スリーブ	CM38			0.476	8,250	3,927	
			個		0.476	8,250	3,927	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2347号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
							1			2,629,000	
							1			2,661,000	
		保護キャップ		個		2.6	8,250	21,450			
		セントライザー		組		0.2	57,700	11,540			
		サブセントライザー		組		0.2	41,200	8,240			
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -M 100kg超級	時間		12.615	30,280	381,982			WYB02458
		諸雑費（まるめ）		式		1		812			単-3243号
		計						2,629,000			
		単価						2,661,000			
								2,629,000			
								2,661,000			円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2348号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	997,600 1,002,000
		名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
		トンネル世話役				0.247	36,668	9,056		
				人		0.247	39,593	9,779		
		トンネル特殊工				0.989	37,240	36,830		
				人		0.989	40,326	39,882		
		トンネル作業員				0.247	25,533	6,306		
				人		0.247	27,606	6,818		
		注入材	シリカジソ			442	680	300,560		
				k g		442	680	300,560		
		イサトパッカー	12.5m			13	36,500	474,500		
				組		13	36,500	474,500		
		逆止弁	ゴム製			13	1,530	19,890		
				個		13	1,530	19,890		
		逆止弁ストッパー				2.6	3,060	7,956		
				個		2.6	3,060	7,956		
		ミキシングユニット				6	2,550	15,300		
				個		6	2,550	15,300		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付			6	5,520	33,120		
				本		6	5,520	33,120		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m			0.75	19,100	14,325		
				本		0.75	19,100	14,325		
		コーキング剤	コーキングチューブ			26	630	16,380		
				本		26	630	16,380		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2348号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	997,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス			13	300		3,900	
		k g		13	300		3,900	
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		3.47	17,120		59,406	WYB02459
			台/日	3.47	17,120		59,406	単-3244号
	諸雑費（まるめ）			1			71	
			式	1			184	
	計						997,600	
							1,002,000	
	単価						997,600	
							1,002,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2349号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	95,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.2	22,100		48,620	WYB02467
		m ³		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.141	23,020		3,245	WYB02468
			時間	0.141	22,520		3,175	単-3238号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.141	2,192		309	WYB02469
			時間	0.141	2,086		294	単-3239号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	65,120		651	WYB02470
			日	0.01	65,120		651	単-3245号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.385	29,310		11,284	WYB02471
			時間	0.385	29,310		11,284	単-2994号
	固化材サイロ	30t 移動式		1.157	8,218		9,508	WYB02472
			日	1.157	8,218		9,508	単-3240号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		1.157	14,840		17,169	WYB02473
			日	1.157	14,840		17,169	単-3241号
	諸雑費（まるめ）			1			5	
			式	1			0	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2349号	鏡吹付工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	95,050
						1		95,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					95,050		
	単価					95,310		
						95,050		
						95,310	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2350号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	43,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.17	34,600	5,882	
			人		0.17	37,400	6,358	
	トンネル特殊工				0.681	35,100	23,903	
			人		0.681	38,000	25,878	
	トンネル作業員				0.17	24,100	4,097	
			人		0.17	26,100	4,437	
	親子ビット	φ150			0.02	94,800	1,896	
			個		0.02	94,800	1,896	
	ロッド	EH32M38-3050			0.004	40,000	160	
			本		0.004	40,000	160	
	異径スリーブ	CM38R38NZ			0.004	17,300	69	
			個		0.004	17,300	69	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.256	30,280	7,751	WYB02476
			時間		0.256	30,280	7,751	単-2928号
	諸雑費（まるめ）				1		2	
			式		1		1	
	計						43,760	
							46,550	
	単価						43,760	
							46,550	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2351号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
							1			3,720,000	
							1			3,765,000	
		トンネル世話役				2.733	34,600	94,561			
				人		2.733	37,400	102,214			
		トンネル特殊工				10.93	35,100	383,643			
				人		10.93	38,000	415,340			
		トンネル作業員				2.733	24,100	65,865			
				人		2.733	26,100	71,331			
		AGF鋼管	φ114.3			13	144,400	1,877,200			WYB02479
				本		13	144,400	1,877,200			単-3246号
		パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			0.946	240,000	227,040			
				個		0.946	240,000	227,040			
		リングロストビット	UL125SA76-172			13	28,800	374,400			
				個		13	28,800	374,400			
		スタビライザー	AM38M38Z1			0.237	78,800	18,675			
				個		0.237	78,800	18,675			
		異径スリーブ	CM38R38NZ			0.237	17,300	4,100			
				個		0.237	17,300	4,100			
		ロッド	EH32M38-3050			1.183	40,000	47,320			
				本		1.183	40,000	47,320			
		ロッド	EH32M38-3660			0.237	49,500	11,731			
				本		0.237	49,500	11,731			
		T38スリーブ	CM38			1.183	8,250	9,759			
				個		1.183	8,250	9,759			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2351号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	3,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ			2.6	8,250	21,450		
			個	2.6	8,250	21,450		
	セントライザー			0.2	57,700	11,540		
			組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー			0.2	41,200	8,240		
			組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -4 100kg超級		18.615	30,280	563,662		WYB02480
			時間	18.615	30,280	563,662		単-3247号
	諸雑費 (まるめ)			1		814		
			式	1		998		
	計					3,720,000		
						3,765,000		
	単価					3,720,000		
						3,765,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2352号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.245	34,600	8,477	
			人		0.245	37,400	9,163	
	トンネル特殊工				0.982	35,100	34,468	
			人		0.982	38,000	37,316	
	トンネル作業員				0.245	24,100	5,904	
			人		0.245	26,100	6,394	
	注入材	シリカジソ			624	680	424,320	
			k g		624	680	424,320	
	インサートパッカー	L=18.5m用			13	60,000	780,000	
			組		13	60,000	780,000	
	逆止弁	ゴム製			13	1,530	19,890	
			個		13	1,530	19,890	
	逆止弁ストッパー				2.6	3,060	7,956	
			個		2.6	3,060	7,956	
	ミキシングユニット				8	2,550	20,400	
			個		8	2,550	20,400	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付			8	5,520	44,160	
			本		8	5,520	44,160	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m			1	19,100	19,100	
			本		1	19,100	19,100	
	コーキング剤	コーキングチューブ			26	630	16,380	
			本		26	630	16,380	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2352号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
						13	300	3,900	1	1,547,000	
				k g		13	300	3,900	1	1,551,000	
	注入ポンプ運転		電動型・流量計付			9.445	17,120	161,698			WYB02481
				台/日		9.445	17,120	161,698			単-3248号
	諸雑費（まるめ）					1		347			
				式		1		323			
	計							1,547,000			
								1,551,000			
	単価							1,547,000			
								1,551,000			円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2353号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	87,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.2	22,100		48,620	WYB02519
		m ³		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.03	113,100		3,393	WYB02520
		日		0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.029	10,960		317	WYB02521
		日		0.029	10,540		305	単-3250号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	64,670		646	WYB02522
		日		0.01	64,670		646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB02523
		日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.826	8,218		6,788	WYB02524
		日		0.826	8,218		6,788	単-3252号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.826	14,840		12,257	WYB02525
		日		0.826	14,840		12,257	単-3253号
	諸雑費（率+まるめ）			1			430	
	0.5%			式	1		427	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 2353号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	87,470
						1		87,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					87,470		
	単価					87,730		
						87,730	円 / シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2354号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	58,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.17	36,668	6,233	
			人		0.17	39,593	6,730	
	トンネル特殊工				0.681	37,240	25,360	
			人		0.681	40,326	27,462	
	トンネル作業員				0.17	25,533	4,340	
			人		0.17	27,606	4,693	
	親子ビット	φ130			0.016	84,000	1,344	
			個		0.016	84,000	1,344	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.004	35,200	140	
			本		0.004	35,200	140	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.004	24,000	96	
			個		0.004	24,000	96	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.117	175,200	20,498	WYB02513
			日		0.117	175,200	20,498	単-3254号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1		339	
			式		1		357	
	計						58,350	
							61,320	
	単価						58,350	
							61,320	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2355号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,865,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.908	36,668		33,294
			人		0.908	39,593		35,950
	トンネル特殊工				3.634	37,240		135,330
			人		3.634	40,326		146,544
	トンネル作業員				0.908	25,533		23,183
			人		0.908	27,606		25,066
	鋼管	φ76.3			13	89,900		1,168,700
			本		13	89,900		1,168,700
	ユニットビット	UB-90			13	19,200		249,600
			個		13	19,200		249,600
	ビットアダプター	AD-90			0.523	64,000		33,472
			個		0.523	64,000		33,472
	ロッド	32DMT-4.00m			0.159	46,800		7,441
			本		0.159	46,800		7,441
	ロッド	32DMT-3.05m			0.476	35,200		16,755
			本		0.476	35,200		16,755
	ロッドスリーブ	SLS32			0.476	7,200		3,427
			個		0.476	7,200		3,427
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.159	24,000		3,816
			個		0.159	24,000		3,816
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2355号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		1,865,000	
								1		1,881,000	
		セントライザー（小口径）				0.079	60,800		4,803		
				組		0.079	60,800		4,803		
		サブセントライザー（小口径）				0.079	60,800		4,803		
				組		0.079	60,800		4,803		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			1.008	175,200		176,601		WYB02517
				日		1.008	175,200		176,601		単-3256号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1			3,725		
				式		1			3,972		
		計							1,865,000		
									1,881,000		
		単価							1,865,000		
									1,881,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2356号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.553	36,668	20,277		
	トンネル特殊工		人	2.212	37,240	82,374		
	トンネル作業員		人	0.553	25,533	14,119		
	注入材	シリカゾン	k g	1,885	680	1,281,800		
	注入管	L3=12.5用	本	13	34,400	447,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	26	600	15,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	13	640	8,320		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	1.652	25,460	42,059		WYB02526
				1.652	25,460	42,059		単-3257号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2356号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		1,975,000		
						1		1,985,000		
		諸雑費（率+まるめ）				1		451		
		1%		式		1		860		
		計						1,975,000		
		単価						1,985,000		
								1,975,000		
								1,985,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2357号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	85,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役	人		0.02	36,668		733	
	トンネル特殊工	人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工	人		0.081	37,240		3,016	
	トンネル作業員	人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員	人		0.02	25,533		510	
	吹付コンクリート	人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート	m ³		2.2	22,100		48,620	WYB02536
	コンクリート吹付機運転	日		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	日	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級	0.03	113,100		3,393	WYB02537
	トラックミキサー運転	日	混合容量 1.6~1.7m ³	0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	日		0.029	10,960		317	WYB02538
	トラックミキサー運転	日		0.029	10,540		305	単-3250号
	集塵機運転	日	フィルタ式800m ³ /min	0.01	64,670		646	WYB02539
	集塵機運転	日		0.01	64,670		646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	日	定置式 25m ³ /h ハッチ型	0.275	39,130		10,760	WYB02540
	吹付プラント設備運転	日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	日	30t 移動式	0.755	8,218		6,204	WYB02541
	固化材サイロ	日		0.755	8,218		6,204	単-3258号
	骨材ホッパ	日	15m ³ ×3	0.755	14,840		11,204	WYB02542
	骨材ホッパ	日		0.755	14,840		11,204	単-3259号
	諸雑費（率+まるめ）	式		1			427	
	0.5%	式		1			424	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2357号	鏡吹付工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	85,830
						1		86,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					85,830		
	単価					86,090		
						85,830		
						86,090	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2358号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	51,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.156	36,668	5,720		
	トンネル特殊工		人	0.623	37,240	23,200		
	トンネル作業員		人	0.623	40,326	25,123		
	親子ビット	φ130	個	0.156	25,533	3,983		
			個	0.156	27,606	4,306		
	親子ビット		個	0.013	84,000	1,092		
			個	0.013	84,000	1,092		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.003	35,200	105		
			本	0.003	35,200	105		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.003	24,000	72		
			個	0.003	24,000	72		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級	日	0.099	175,200	17,344		WYB02530
			日	0.099	175,200	17,344		単-3260号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		304		
			式	1		322		
	計					51,820		
						54,540		
	単価					51,820		
						54,540		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2359号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,581,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.78	36,668	28,601	
			人		0.78	39,593	30,882	
	トンネル特殊工				3.121	37,240	116,226	
			人		3.121	40,326	125,857	
	トンネル作業員				0.78	25,533	19,915	
			人		0.78	27,606	21,532	
鋼管		φ76.3			11	89,900	988,900	WYB02533
			本		11	89,900	988,900	単-3163号
ユニットビット		UB-90			11	19,200	211,200	
			個		11	19,200	211,200	
ビットアダプター		AD-90			0.443	64,000	28,352	
			個		0.443	64,000	28,352	
ロッド		32DMT-4.00m			0.134	46,800	6,271	
			本		0.134	46,800	6,271	
ロッド		32DMT-3.05m			0.403	35,200	14,185	
			本		0.403	35,200	14,185	
ロッドスリーブ		SLS32			0.403	7,200	2,901	
			個		0.403	7,200	2,901	
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.134	24,000	3,216	
			個		0.134	24,000	3,216	
ネジプロテクター		PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2359号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		1,581,000	
								1		1,594,000	
		セントライザー（小口径）		組		0.067	60,800	4,073			
		サブセントライザー（小口径）		組		0.067	60,800	4,073			
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級	日		0.853	175,200	149,445			WYB02534
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%		式		1		3,592			単-3261号
		計						1,581,000			
		単価						1,594,000			
								1,581,000			
								1,594,000			円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2360号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,956,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.553	36,668		20,277	
		人		0.553	39,593		21,894	
	トンネル特殊工			2.212	37,240		82,374	
		人		2.212	40,326		89,201	
	トンネル作業員			0.533	25,533		13,609	
		人		0.533	27,606		14,713	
	注入材	シリカゾン		1,969	680		1,338,920	
		k g		1,969	680		1,338,920	
	注入管	L3=12.5用		11	34,400		378,400	
		本		11	34,400		378,400	
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		22	600		13,200	
		本		22	600		13,200	
	コーキングウエス（小口径）			11	640		7,040	
		k g		11	640		7,040	
	ミキシングユニット			4	2,400		9,600	
		個		4	2,400		9,600	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m		8	5,600		44,800	
		本		8	5,600		44,800	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		1.509	25,460		38,419	WYB02543
		日		1.509	25,460		38,419	単-3262号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2360号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1		1,956,000
						1	単価	1,965,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		961		
1%			式	1		413		
計						1,956,000		
						1,965,000		
単価						1,956,000		
						1,965,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2361号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	85,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.2	22,100		48,620	WYB02553
		m ³		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.03	113,100		3,393	WYB02554
		日		0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.029	10,960		317	WYB02555
		日		0.029	10,540		305	単-3250号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	64,670		646	WYB02556
		日		0.01	64,670		646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB02557
		日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.723	8,218		5,941	WYB02558
		日		0.723	8,218		5,941	単-3263号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.723	14,840		10,729	WYB02559
		日		0.723	14,840		10,729	単-3264号
	諸雑費（率+まるめ）			1			415	
	0.5%			式	1		422	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2361号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	85,080
						1		85,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					85,080		
						85,350		
	単価					85,080		
						85,350	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2362号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	47,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.147	36,668	5,390	
			人		0.147	39,593	5,820	
	トンネル特殊工				0.586	37,240	21,822	
			人		0.586	40,326	23,631	
	トンネル作業員				0.147	25,533	3,753	
			人		0.147	27,606	4,058	
	親子ビット	φ130			0.012	84,000	1,008	
			個		0.012	84,000	1,008	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.003	35,200	105	
			本		0.003	35,200	105	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.003	24,000	72	
			個		0.003	24,000	72	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.088	175,200	15,417	WYB02547
			日		0.088	175,200	15,417	単-3265号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1		283	
			式		1		299	
	計						47,850	
							50,410	
	単価						47,850	
							50,410	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2363号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,439,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.716	36,668		26,254
			人		0.716	39,593		28,348
	トンネル特殊工				2.864	37,240		106,655
			人		2.864	40,326		115,493
	トンネル作業員				0.716	25,533		18,281
			人		0.716	27,606		19,765
	鋼管	φ76.3			10	89,900		899,000
			本		10	89,900		899,000
	ユニットビット	UB-90			10	19,200		192,000
			個		10	19,200		192,000
	ビットアダプター	AD-90			0.403	64,000		25,792
			個		0.403	64,000		25,792
	ロッド	32DMT-4.00m			0.122	46,800		5,709
			本		0.122	46,800		5,709
	ロッド	32DMT-3.05m			0.366	35,200		12,883
			本		0.366	35,200		12,883
	ロッドスリーブ	SLS32			0.366	7,200		2,635
			個		0.366	7,200		2,635
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.122	24,000		2,928
			個		0.122	24,000		2,928
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2363号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,439,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー（小口径）			0.061	60,800	3,708		
			組	0.061	60,800	3,708		1,451,000
	サブセントライザー（小口径）			0.061	60,800	3,708		
			組	0.061	60,800	3,708		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級		0.776	175,200	135,955		WYB02551
			日	0.776	175,200	135,955		単-3267号
	諸雑費（率+まるめ） 1.2%			1		3,442		
			式	1		3,026		
	計					1,439,000		
						1,451,000		
	単価					1,439,000		
						1,451,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2364号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	1,989,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.562	36,668	20,607		
			人	0.562	39,593	22,251		
	トンネル特殊工			2.249	37,240	83,752		
			人	2.249	40,326	90,693		
	トンネル作業員			0.562	25,533	14,349		
			人	0.562	27,606	15,514		
	注入材	シリカゾン		2,070	680	1,407,600		
			k g	2,070	680	1,407,600		
	注入管	L3=12.5用		10	34,400	344,000		
			本	10	34,400	344,000		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		20	600	12,000		
			本	20	600	12,000		
	コーキングウエス（小口径）			10	640	6,400		
			k g	10	640	6,400		
	ミキシングユニット			4	2,400	9,600		
			個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m		8	5,600	44,800		
			本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m		0.5	16,800	8,400		
			本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		1.445	25,460	36,789		WYB02560
			日	1.445	25,460	36,789		単-3268号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2364号	注入工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	1,989,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		703		
1%			式	1		953		
計						1,989,000		
						1,999,000		
単価						1,989,000		
						1,999,000	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2365号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	1	82,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役				0.02	36,668	733	
			人		0.02	39,593	791	
	トンネル特殊工				0.081	37,240	3,016	
			人		0.081	40,326	3,266	
	トンネル作業員				0.02	25,533	510	
			人		0.02	27,606	552	
	吹付コンクリート				2.2	22,100	48,620	WYB02570
			m ³		2.2	22,100	48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級			0.03	113,100	3,393	WYB02571
			日		0.03	110,600	3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³			0.029	10,960	317	WYB02572
			日		0.029	10,540	305	単-3250号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min			0.01	64,670	646	WYB02573
			日		0.01	64,670	646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB02574
			日		0.275	39,130	10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式			0.601	8,218	4,939	WYB02575
			日		0.601	8,218	4,939	単-3269号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3			0.601	14,840	8,918	WYB02576
			日		0.601	14,840	8,918	単-3270号
	諸雑費（率+まるめ）				1		408	
	0.5%		式		1		405	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2365号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	82,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					82,260		
	単価					82,260		
						82,520		82,520
						82,260		
						82,520	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2366号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	45,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.141	36,668		5,170
			人		0.141	39,593		5,582
	トンネル特殊工				0.564	37,240		21,003
			人		0.564	40,326		22,743
	トンネル作業員				0.141	25,533		3,600
			人		0.141	27,606		3,892
	親子ビット	φ130			0.011	84,000		924
			個		0.011	84,000		924
	ロッド	32DMT-3.05m			0.003	35,200		105
			本		0.003	35,200		105
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.003	24,000		72
			個		0.003	24,000		72
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.082	175,200		14,366
			日		0.082	175,200		14,366
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			270
			式		1			286
	計							45,510
								47,970
	単価							45,510
								47,970
								円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2367号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.65	36,668		23,834
			人		0.65	39,593		25,735
	トンネル特殊工				2.601	37,240		96,861
			人		2.601	40,326		104,887
	トンネル作業員				0.65	25,533		16,596
			人		0.65	27,606		17,943
	鋼管	φ76.3			9	89,900		809,100
			本		9	89,900		809,100
	ユニットビット	UB-90			9	19,200		172,800
			個		9	19,200		172,800
	ビットアダプター	AD-90			0.362	64,000		23,168
			個		0.362	64,000		23,168
	ロッド	32DMT-4.00m			0.11	46,800		5,148
			本		0.11	46,800		5,148
	ロッド	32DMT-3.05m			0.329	35,200		11,580
			本		0.329	35,200		11,580
	ロッドスリーブ	SLS32			0.329	7,200		2,368
			個		0.329	7,200		2,368
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.11	24,000		2,640
			個		0.11	24,000		2,640
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800		50
			個		0.018	2,800		50

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2367号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0.055	60,800	3,344		
			組	0.055	60,800	3,344		
	サブセントライザー (小口径)			0.055	60,800	3,344		
			組	0.055	60,800	3,344		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級		0.696	175,200	121,939		WYB02568
			日	0.696	175,200	121,939		単-3273号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			1		2,228		
			式	1		2,954		
	計					1,295,000		
						1,307,000		
	単価					1,295,000		
						1,307,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2368号	注入工	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,292,000
名称		単位		数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人		0.39	36,668	14,300		1,292,000
	トンネル特殊工		人		0.39	39,593	15,441		1,299,000
	トンネル作業員		人		1.56	37,240	58,094		
	トンネル作業員		人		1.56	40,326	62,908		
	トンネル作業員		人		0.39	25,533	9,957		
	注入材	シリカゾン	k g		0.39	27,606	10,766		
	注入材	シリカゾン	k g		1,161	680	789,480		
	注入管	L3=12.5用	本		1,161	680	789,480		
	注入管	L3=12.5用	本		9	34,400	309,600		
	注入管	L3=12.5用	本		9	34,400	309,600		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		18	600	10,800		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本		18	600	10,800		
	コーキングウエス（小口径）		k g		9	640	5,760		
	コーキングウエス（小口径）		k g		9	640	5,760		
	ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600		
	ミキシングユニット		個		4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本		8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本		0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.201	25,460	30,577	WYB02577	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日		1.201	25,460	30,577	単-3274号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2368号	注入工		単位	シフト	数量		
					1		1,292,000
					1		1,299,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（率+まるめ）				1		632	
1%			式	1		868	
計						1,292,000	
						1,299,000	
単価						1,292,000	
						1,299,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2369号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	75,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.2	22,100		48,620	WYB02611
		m ³		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.03	113,100		3,393	WYB02612
		日		0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.29	10,960		3,178	WYB02613
		日		0.29	10,540		3,056	単-3275号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	64,670		646	WYB02614
		日		0.01	64,670		646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB02615
		日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.166	8,218		1,364	WYB02616
		日		0.166	8,218		1,364	単-3276号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.166	14,840		2,463	WYB02617
		日		0.166	14,840		2,463	単-3277号
	諸雑費（率+まるめ）			1			367	
	0.5%			式	1		374	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2369号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	75,050
						1		75,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					75,050		
	単価					75,210		
						75,050		
						75,210	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2370号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	15,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.051	36,668	1,870		
			人	0.051	39,593	2,019		
	トンネル特殊工			0.205	37,240	7,634		
			人	0.205	40,326	8,266		
	トンネル作業員			0.051	25,533	1,302		
			人	0.051	27,606	1,407		
	親子ビット	φ130		0.022	84,000	1,848		
			個	0.022	84,000	1,848		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.001	35,200	35		
			本	0.001	35,200	35		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.001	24,000	24		
			個	0.001	24,000	24		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級		0.018	175,200	3,153		WYB02605
			日	0.018	175,200	3,153		単-3278号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		94		
			式	1		98		
	計					15,960		
						16,850		
	単価					15,960		
						16,850		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2371号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.165	36,668	6,050	
			人		0.165	39,593	6,532	
	トンネル特殊工				0.659	37,240	24,541	
			人		0.659	40,326	26,574	
	トンネル作業員				0.165	25,533	4,212	
			人		0.165	27,606	4,554	
	鋼管	φ76.3			2	89,900	179,800	WYB02608
			本		2	89,900	179,800	単-3279号
	ユニットビット	UB-90			2	19,200	38,400	
			個		2	19,200	38,400	
	ビットアダプター	AD-90			0.081	64,000	5,184	
			個		0.081	64,000	5,184	
	ロッド	32DMT-4.00m			0.024	46,800	1,123	
			本		0.024	46,800	1,123	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.073	35,200	2,569	
			本		0.073	35,200	2,569	
	ロッドスリーブ	SLS32			0.073	7,200	525	
			個		0.073	7,200	525	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.024	24,000	576	
			個		0.024	24,000	576	
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2371号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.012	60,800	729	
			組		0.012	60,800	729	
	サブセントライザー (小口径)				0.012	60,800	729	
			組		0.012	60,800	729	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			0.155	175,200	27,156	WYB02609
			日		0.155	175,200	27,156	単-3280号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		656	
			式		1		699	
	計						292,300	
							295,200	
	単価						292,300	
							295,200	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2372号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	234,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.095	36,668	3,483		
	トンネル特殊工		人	0.381	37,240	14,188		
	トンネル作業員		人	0.095	25,533	2,425		
	注入材	シリカゾン	k g	144	680	97,920		
	注入管	L3=12.5用	本	2	34,400	68,800		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	4	600	2,400		
	コーキングウエス（小口径）		k g	2	640	1,280		
	ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	4	5,600	22,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.332	25,460	8,452		WYB02618
				0.332	25,460	8,452		単-3281号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2372号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1				234,700
						1				236,400
		諸雑費（率+まるめ）				1		152		
		1%		式		1		201		
		計						234,700		
								236,400		
		単価						234,700		
								236,400	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2373号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	1	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.051	36,668	1,870		
	トンネル特殊工		人	0.205	37,240	7,634		
	トンネル作業員		人	0.051	25,533	1,302		
	親子ビット	φ130	個	0.002	84,000	168		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.001	35,200	35		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.001	24,000	24		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.018	175,200	3,153		WYB02622
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		84		単-3278号
	計					14,270		
	単価					15,160		
						14,270		
						15,160		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2374号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	234,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.095	36,668	3,483		
	トンネル特殊工		人	0.381	37,240	14,188		
	トンネル作業員		人	0.095	25,533	2,425		
	注入材	シリカゲル	k g	144	680	97,920		
	注入管	L3=12.5用	本	2	34,400	68,800		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	4	600	2,400		
	コーキングウエス（小口径）		k g	2	640	1,280		
	ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	4	5,600	22,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.311	25,460	7,918		WYB02635
				0.311	25,460	7,918		単-3171号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2374号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	234,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		186		
	1%	式		1		135		
	計					234,200		
	単価					235,800		
						234,200		
						235,800	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2375号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	24,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.075	36,668		2,750
			人		0.075	39,593		2,969
	トンネル特殊工				0.3	37,240		11,172
			人		0.3	40,326		12,097
	トンネル作業員				0.075	25,533		1,914
			人		0.075	27,606		2,070
	親子ビット	φ130			0.006	84,000		504
			個		0.006	84,000		504
	ロッド	32DMT-3.05m			0.002	35,200		70
			本		0.002	35,200		70
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.002	24,000		48
			個		0.002	24,000		48
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.046	175,200		8,059
			日		0.046	175,200		8,059
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			143
			式		1			153
	計							24,660
								25,970
	単価							24,660
								25,970
								円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2376号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	850,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.383	36,668	14,043	
			人		0.383	39,593	15,164	
	トンネル特殊工				1.531	37,240	57,014	
			人		1.531	40,326	61,739	
	トンネル作業員				0.383	25,533	9,779	
			人		0.383	27,606	10,573	
鋼管		φ76.3			5	112,900	564,500	WYB01374
			本		5	112,900	564,500	単-3283号
ユニットビット		UB-90			5	19,200	96,000	
			個		5	19,200	96,000	
ビットアダプター		AD-90			0.264	64,000	16,896	
			個		0.264	64,000	16,896	
ロッド		32DMT-4.00m			0.132	46,800	6,177	
			本		0.132	46,800	6,177	
ロッド		32DMT-3.05m			0.132	35,200	4,646	
			本		0.132	35,200	4,646	
ロッドスリーブ		SLS32			0.198	7,200	1,425	
			個		0.198	7,200	1,425	
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.066	24,000	1,584	
			個		0.066	24,000	1,584	
ネジプロテクター		PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2376号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	850,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.033	60,800	2,006	
			組		0.033	60,800	2,006	
	サブセントライザー (小口径)				0.033	60,800	2,006	
			組		0.033	60,800	2,006	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			0.418	175,200	73,233	WYB01376
			日		0.418	175,200	73,233	単-3284号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		941	
			式		1		1,001	
	計						850,300	
							857,000	
	単価						850,300	
							857,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2377号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	287,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.125	36,668	4,583	
			人		0.125	39,593	4,949	
	トンネル特殊工				0.498	37,240	18,545	
			人		0.498	40,326	20,082	
	トンネル作業員				0.125	25,533	3,191	
			人		0.125	27,606	3,450	
	注入材	FITモルタル			400	96	38,400	
			L		400	96	38,400	
	注入管	13.5用			5	20,800	104,000	
			本		5	20,800	104,000	
	コーキングウエス（小口径）				10	640	6,400	
			k g		10	640	6,400	
	口元パッカー用注入材	ウレタン			7	1,020	7,140	
			k g		7	1,020	7,140	
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600	19,200	
			個		2	9,600	19,200	
	圧抜きバルブ				0.25	52,000	13,000	
			組		0.25	52,000	13,000	
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800	16,450	
			本		0.25	65,800	16,450	
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000	7,000	
			本		0.25	28,000	7,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2377号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	287,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.582	3,372	1,962		WYB01413
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	0.582	8,251	4,802		単-3285号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	0.582	12,360	7,193		WYB01415
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		34		
	計					287,500		
	単価					289,700		
						287,500		
						289,700		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2378号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	18,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.06	36,668		2,200
			人		0.06	39,593		2,375
	トンネル特殊工				0.242	37,240		9,012
			人		0.242	40,326		9,758
	トンネル作業員				0.06	25,533		1,531
			人		0.06	27,606		1,656
	親子ビット	φ130			0.004	84,000		336
			個		0.004	84,000		336
	ロッド	32DMT-3.05m			0.001	35,200		35
			本		0.001	35,200		35
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.001	24,000		24
			個		0.001	24,000		24
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級			0.029	175,200		5,080
			日		0.029	175,200		5,080
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			102
			式		1			106
	計							18,320
								19,370
	単価							18,320
								19,370
								円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2379号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	513,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	517,800
							金額	摘要
	トンネル世話役				0.244	36,668	8,946	
			人		0.244	39,593	9,660	
	トンネル特殊工				0.974	37,240	36,271	
			人		0.974	40,326	39,277	
	トンネル作業員				0.244	25,533	6,230	
			人		0.244	27,606	6,735	
	鋼管	φ76.3			3	112,900	338,700	WYB01587
			本		3	112,900	338,700	単-3289号
	ユニットビット	UB-90			3	19,200	57,600	
			個		3	19,200	57,600	
	ビットアダプター	AD-90			0.158	64,000	10,112	
			個		0.158	64,000	10,112	
	ロッド	32DMT-4.00m			0.079	46,800	3,697	
			本		0.079	46,800	3,697	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.079	35,200	2,780	
			本		0.079	35,200	2,780	
	ロッドスリーブ	SLS32			0.119	7,200	856	
			個		0.119	7,200	856	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.04	24,000	960	
			個		0.04	24,000	960	
	ネジプロテクター	PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2379号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
								1		513,500	
								1		517,800	
		セントライザー（小口径）				0.02	60,800	1,216			
				組		0.02	60,800	1,216			
		サブセントライザー（小口径）				0.02	60,800	1,216			
				組		0.02	60,800	1,216			
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			0.25	175,200	43,800			WYB01588
				日		0.25	175,200	43,800			単-3290号
		諸雑費（率+まるめ） 1.2%				1		1,066			
				式		1		1,141			
		計						513,500			
								517,800			
		単価						513,500			
								517,800			円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2380号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	215,000
						1		216,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.097	36,668	3,556			
		人	0.097	39,593	3,840			
トンネル特殊工			0.388	37,240	14,449			
		人	0.388	40,326	15,646			
トンネル作業員			0.097	25,533	2,476			
		人	0.097	27,606	2,677			
注入材	FITモルタル		240	96	23,040			
		L	240	96	23,040			
注入管	13.5用		3	20,800	62,400			
		本	3	20,800	62,400			
コーキングウエス（小口径）			6	640	3,840			
		k g	6	640	3,840			
口元パッカー用注入材	ウレタン		4.2	1,020	4,284			
		k g	4.2	1,020	4,284			
注入ユニット（鏡補強ボルト）			2	9,600	19,200			
		個	2	9,600	19,200			
圧抜きバルブ			0.25	52,000	13,000			
		組	0.25	52,000	13,000			
モルタル注入ホース	φ25×25m		0.25	65,800	16,450			
		本	0.25	65,800	16,450			
グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m		0.25	28,000	7,000			
		本	0.25	28,000	7,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2380号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	215,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット			2	2,400		4,800	
		個		2	2,400		4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付		4	5,600		22,400	
		本		4	5,600		22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.401	3,377		1,354	WYB01590
			日	0.401	3,377		1,354	単-3291号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa		0.401	8,251		3,308	WYB01591
			日	0.401	8,251		3,308	単-3292号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付		0.401	12,370		4,960	WYB01592
			日	0.401	12,370		4,960	単-3293号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1			83	
		式		1			101	
	計						215,000	
							216,700	
	単価						215,000	
							216,700	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2381号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	91,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668	733		
		人		0.02	39,593	791		
	トンネル特殊工			0.081	37,240	3,016		
		人		0.081	40,326	3,266		
	トンネル作業員			0.02	25,533	510		
		人		0.02	27,606	552		
	吹付コンクリート			2.2	22,100	48,620		WYB01611
		m ³		2.2	22,100	48,620		単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.141	113,100	15,947		WYB01612
		日		0.141	110,600	15,594		単-3294号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.141	10,960	1,545		WYB01613
		日		0.141	10,540	1,486		単-3295号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	64,670	646		WYB01614
		日		0.01	64,670	646		単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.385	39,130	15,065		WYB01615
		日		0.385	39,130	15,065		単-3296号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.211	8,218	1,733		WYB01616
		日		0.211	8,218	1,733		単-3297号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.211	14,840	3,131		WYB01617
		日		0.211	14,840	3,131		単-3298号
	諸雑費（率+まるめ）			1		454		
	0.5%			式	1	446		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2381号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	91,400
						1		91,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					91,400		
	単価					91,330		
						91,400		
						91,330	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2382号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	215,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	217,100
							金額	摘要
	トンネル世話役				0.097	36,668	3,556	
			人		0.097	39,593	3,840	
	トンネル特殊工				0.388	37,240	14,449	
			人		0.388	40,326	15,646	
	トンネル作業員				0.097	25,533	2,476	
			人		0.097	27,606	2,677	
	注入材	FITモルタル			240	96	23,040	
			L		240	96	23,040	
	注入管	13.5用			3	20,800	62,400	
			本		3	20,800	62,400	
	コーキングウエス（小口径）				6	640	3,840	
			k g		6	640	3,840	
	口元パッカー用注入材	ウレタン			4.2	1,020	4,284	
			k g		4.2	1,020	4,284	
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600	19,200	
			個		2	9,600	19,200	
	圧抜きバルブ				0.25	52,000	13,000	
			組		0.25	52,000	13,000	
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800	16,450	
			本		0.25	65,800	16,450	
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000	7,000	
			本		0.25	28,000	7,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2382号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	215,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		217,100
							金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.421	3,374	1,420		WYB01637
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	0.421	8,251	3,473		単-3299号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	0.421	12,370	5,207		WYB01638
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		5		単-3300号
	0.5%			1		23		WYB01639
	計					215,400		単-3301号
	単価					217,100		
						215,400		
						217,100		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2383号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	73,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.2	22,100		48,620	WYB03105
		m ³		2.2	22,100		48,620	単-3237号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.03	113,100		3,393	WYB03227
		日		0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.029	10,960		317	WYB03263
		日		0.029	10,540		305	単-3250号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.01	64,670		646	WYB03264
		日		0.01	64,670		646	単-3251号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB03271
		日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.214	8,218		1,758	WYB03272
		日		0.214	8,218		1,758	単-3302号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.214	14,840		3,175	WYB03273
		日		0.214	14,840		3,175	単-3303号
	諸雑費（率+まるめ）			1			362	
	0.5%			式	1		359	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2383号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	73,290
						1		73,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					73,290		
	単価					73,550		
						73,290		
						73,550	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2384号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	1	単価	18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				0.06	36,668	2,200		
			人		0.06	39,593	2,375		
	トンネル特殊工				0.242	37,240	9,012		
			人		0.242	40,326	9,758		
	トンネル作業員				0.06	25,533	1,531		
			人		0.06	27,606	1,656		
	親子ビット	φ130			0.004	84,000	336		
			個		0.004	84,000	336		
	ロッド	32DMT-3.05m			0.001	35,200	35		
			本		0.001	35,200	35		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.001	24,000	24		
			個		0.001	24,000	24		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.029	175,200	5,080		WYB02298
			日		0.029	175,200	5,080		単-3288号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%				1		82		
			式		1		96		
	計						18,300		
							19,360		
	単価						18,300		
							19,360	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2385号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	434,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.229	36,668	8,396	
			人		0.229	39,593	9,066	
	トンネル特殊工				0.916	37,240	34,111	
			人		0.916	40,326	36,938	
	トンネル作業員				0.229	25,533	5,847	
			人		0.229	27,606	6,321	
鋼管		φ76.3			3	89,900	269,700	WYB03276
			本		3	89,900	269,700	単-3304号
ユニットビット		UB-90			3	19,200	57,600	
			個		3	19,200	57,600	
ビットアダプター		AD-90			0.121	64,000	7,744	
			個		0.121	64,000	7,744	
ロッド		32DMT-4.00m			0.037	46,800	1,731	
			本		0.037	46,800	1,731	
ロッド		32DMT-3.05m			0.11	35,200	3,872	
			本		0.11	35,200	3,872	
ロッドスリーブ		SLS32			0.11	7,200	792	
			個		0.11	7,200	792	
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.037	24,000	888	
			個		0.037	24,000	888	
ネジプロテクター		PT			0.018	2,800	50	
			個		0.018	2,800	50	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2385号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	434,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.018	60,800	1,094	
			組		0.018	60,800	1,094	
	サブセントライザー (小口径)				0.018	60,800	1,094	
			組		0.018	60,800	1,094	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			0.232	175,200	40,646	WYB03065
			日		0.232	175,200	40,646	単-3305号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		1,035	
			式		1		1,064	
	計						434,600	
							438,600	
	単価						434,600	
							438,600	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2386号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	354,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	36,668	4,363		
	トンネル特殊工		人	0.476	37,240	17,726		
	トンネル作業員		人	0.119	25,533	3,038		
	注入材	シリカゾン	k g	216	680	146,880		
	注入管	L3=12.5用	本	3	34,400	103,200		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	6	600	3,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	3	640	1,920		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.429	25,460	10,922		WYB03274
				0.429	25,460	10,922		単-3306号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2386号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	354,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ）				1			251	
	1%			式	1			187	
	計							354,700	
	単価							356,700	
								354,700	
								356,700	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2387号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	23,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.075	34,600		2,595
			人		0.075	37,400		2,805
	トンネル特殊工				0.3	35,100		10,530
			人		0.3	38,000		11,400
	トンネル作業員				0.075	24,100		1,807
			人		0.075	26,100		1,957
	親子ビット	φ130			0.006	84,000		504
			個		0.006	84,000		504
	ロッド	32DMT-3.05m			0.002	35,200		70
			本		0.002	35,200		70
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.002	24,000		48
			個		0.002	24,000		48
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級			0.046	175,200		8,059
			日		0.046	175,200		8,059
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%				1			137
			式		1			147
	計							23,750
								24,990
	単価							23,750
								24,990
								円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2388号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.535	34,600	18,511	
			人		0.535	37,400	20,009	
	トンネル特殊工				2.139	35,100	75,078	
			人		2.139	38,000	81,282	
	トンネル作業員				0.535	24,100	12,893	
			人		0.535	26,100	13,963	
鋼管		φ76.3			5	160,100	800,500	WYB00984
			本		5	160,100	800,500	単-3307号
ユニットビット		UB-90			5	19,200	96,000	
			個		5	19,200	96,000	
ビットアダプター		AD-90			0.317	64,000	20,288	
			個		0.317	64,000	20,288	
ロッド		32DMT-4.00m			0.192	46,800	8,985	
			本		0.192	46,800	8,985	
ロッド		32DMT-3.05m			0.384	35,200	13,516	
			本		0.384	35,200	13,516	
ロッドスリーブ		SLS32			0.48	7,200	3,456	
			個		0.48	7,200	3,456	
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.096	24,000	2,304	
			個		0.096	24,000	2,304	
ネジプロテクター		PT			0.03	2,800	84	
			個		0.03	2,800	84	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2388号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー（小口径）			0.048	60,800	2,918		
			組	0.048	60,800	2,918		1,172,000
	サブセントライザー（小口径）			0.048	60,800	2,918		
			組	0.048	60,800	2,918		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級		0.601	175,200	105,295		WYB00903
			日	0.601	175,200	105,295		単-3308号
	諸雑費（率+まるめ） 1.2%			1		1,254		
			式	1		482		
	計					1,164,000		
						1,172,000		
	単価					1,164,000		
						1,172,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2389号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.143	34,600		4,947
			人		0.143	37,400		5,348
	トンネル特殊工				0.571	35,100		20,042
			人		0.571	38,000		21,698
	トンネル作業員				0.143	24,100		3,446
			人		0.143	26,100		3,732
	注入材	FITモルタル			590	96		56,640
			L		590	96		56,640
	注入管	19.5用			5	27,200		136,000
			本		5	27,200		136,000
	コーキングウエス（小口径）				10	640		6,400
			k g		10	640		6,400
	口元パッカー用注入材	ウレタン			7	1,020		7,140
			k g		7	1,020		7,140
	注入ユニット（鏡補強ボルト）				2	9,600		19,200
			個		2	9,600		19,200
	圧抜きバルブ				0.25	52,000		13,000
			組		0.25	52,000		13,000
	モルタル注入ホース	φ25×25m			0.25	65,800		16,450
			本		0.25	65,800		16,450
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m			0.25	28,000		7,000
			本		0.25	28,000		7,000

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2389号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口元パッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		364,400
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付	本	4	5,600	22,400		
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.505	3,372	5,074	WYB00988	
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	1.505	8,251	12,417	WYB00989	
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	1.505	12,360	18,601	WYB00990	
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		43		
	計					362,000		
	単価					364,400		
						362,000		
						364,400	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2390号	鏡吹付工	D I p-B	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03497
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB03500
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2390号	鏡吹付工	D I p-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB03501
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB03512
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB03513
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
						50,520		
	単価					49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2391号	鏡吹付工	D I p-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB03515
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160			WYB03516
		日	0.024	65,120	1,562			単-3313号
			0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2391号	鏡吹付工	D I p-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03518		
		時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号		
固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03519		
		日	0.024	8,218	197	単-3315号		
骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03520		
		日	0.024	14,840	356	単-3316号		
諸雑費（まるめ）			1		9			
		式	1		9			
					49,740			
計					50,520			
単価					49,740			
					50,520	円/ｼﾌﾄ		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2392号	鏡吹付工	D I p-1' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03522
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB03524
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2392号	鏡吹付工	D I p-1' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03525
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03526
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03527
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2393号	鏡吹付工	D I p-4' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB03529
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160			WYB03530
		日	0.024	65,120	1,562			単-3313号
			0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2393号	鏡吹付工	D I p-4' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03532	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03533	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03534	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
						50,520		
単価						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2394号	鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂		m ³	0.396	10,200	4,039			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石		m ³	0.88	4,400	3,872			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤		k g	0.517	5,300	2,740			
急結剤		k g	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤		k g	0.396	2,970	1,176			
粉塵抑制剤		k g	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03536	
コンクリート吹付機運転		時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		WYB03537	
トラックミキサー運転		時間	0.077	2,086	160		単-3313号	
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562		WYB03538	
集塵機運転		日	0.024	65,120	1,562		単-3314号	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2394号	鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾎﾞｯﾌﾟ型		0.385	29,390	11,315	WYB03539	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03540	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03541	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
単価						50,520		
						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2395号	鏡吹付工	D I p-6' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03543
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB03545
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2395号	鏡吹付工	D I p-6' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03546
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03547
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03548
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2396号	鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	単位	シフト	数量	1	単価	48,170
						1		48,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB03550
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB03551
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB03553
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2396号	鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03554	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03555	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					48,170		
						48,950		
	単価					48,170		
						48,950	円/ｼﾌﾄ	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2397号	鏡吹付工	DIIIp-2'-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03557
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB03559
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2397号	鏡吹付工	DIIIp-2'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB03560
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB03561
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB03562
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
						50,520		
	単価					49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2398号	鏡吹付工	DIIIp-3-M	単位	シフト	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03564
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	時間	0.077	2,086	160		WYB03565
			時間	0.385	29,390	11,315		単-3313号
			時間	0.385	29,390	11,315		WYB03567
								単-2657号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2398号	鏡吹付工	DIIIp-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03568	
			日	0.024	8,218	197	単一3315号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03569	
			日	0.024	14,840	356	単一3316号	
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					48,170		
						48,950		
	単価					48,170		
						48,950	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2399号	鏡吹付工	D I pL-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
						1		74,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016			
トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192			
トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	4,400	7,216			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.964	5,300	5,109			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	66.42	350	23,247			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946			WYB03571
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280			単-3317号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267			単-3318号
		日	0.027	65,120	1,758			WYB03573
								単-3319号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2399号	鏡吹付工	D I pL-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	73,830
						1	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03574
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB03575
			日	0.027	8,218	221	単-3320号
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB03576
			日	0.027	14,840	400	単-3321号
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		1	
計						73,830	
						74,700	
単価						73,830	
						74,700	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2400号	鏡吹付工	D I pL-h-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	4,400	7,216		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.964	5,300	5,109		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	66.42	350	23,247		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946		WYB03578
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280		単-3317号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267		単-3318号
			日	0.027	65,120	1,758		WYB03580
				0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2400号	鏡吹付工	D I pL-h-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB03581
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.027	8,218	221		WYB03582
			日	0.027	8,218	221		単-3320号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.027	14,840	400		WYB03583
			日	0.027	14,840	400		単-3321号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		1		
	計					73,830		
						74,700		
	単価					73,830		
						74,700		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2401号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
						1		74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
トンネル特殊工				0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
トンネル作業員				0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.738	10,200	7,527		
			t	0.738	10,200	7,527		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		1.64	4,400	7,216		
			m ³	1.64	4,400	7,216		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.964	5,300	5,109		
			m ³	0.964	5,300	5,109		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		66.42	350	23,247		
			k g	66.42	350	23,247		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.738	2,970	2,191		
			k g	0.738	2,970	2,191		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.128	23,020	2,946		WYB03585
			時間	0.128	22,520	2,882		単-3317号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.128	2,192	280		WYB03586
			時間	0.128	2,086	267		単-3318号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.027	65,120	1,758		WYB03587
			日	0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2401号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	73,830
						1	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03588
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB03589
			日	0.027	8,218	221	単-3320号
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB03590
			日	0.027	14,840	400	単-3321号
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		1	
計						73,830	
						74,700	
単価						73,830	
						74,700	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2402号	鏡吹付工	D I pL-h-B	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
						1		74,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.055	36,668	2,016			
		人	0.055	39,593	2,177			
トンネル特殊工			0.22	37,240	8,192			
		人	0.22	40,326	8,871			
トンネル作業員			0.055	25,533	1,404			
		人	0.055	27,606	1,518			
セメント	普通ポルトランド バラ		0.738	10,200	7,527			
		t	0.738	10,200	7,527			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1.64	4,400	7,216			
		m ³	1.64	4,400	7,216			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)		0.964	5,300	5,109			
		m ³	0.964	5,300	5,109			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体		66.42	350	23,247			
		k g	66.42	350	23,247			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.738	2,970	2,191			
		k g	0.738	2,970	2,191			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.128	23,020	2,946			WYB03592
		時間	0.128	22,520	2,882			単一3317号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.128	2,192	280			WYB03593
		時間	0.128	2,086	267			単一3318号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min		0.027	65,120	1,758			WYB03594
		日	0.027	65,120	1,758			単一3319号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2402号	鏡吹付工	D I pL-h-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	73,830
						1	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03595
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB03596
			日	0.027	8,218	221	単-3320号
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB03597
			日	0.027	14,840	400	単-3321号
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		1	
計						73,830	
						74,700	
単価						73,830	
						74,700	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2403号	鏡吹付工	D I p-7(S)-B	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB03599
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB03601
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2403号	鏡吹付工	D I p-7(S)-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB03602
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB03603
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB03604
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
						50,520		
	単価					49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2404号	鏡吹付工	D I p-8(S)-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.396	10,200	4,039			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.396	10,200	4,039			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.88	4,400	3,872			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.88	4,400	3,872			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.517	5,300	2,740			WYB03606
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.517	5,300	2,740			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	35.64	350	12,474			WYB03607
		日	35.64	350	12,474			単-3313号
		日	0.396	2,970	1,176			WYB03608
		日	0.396	2,970	1,176			単-3314号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2404号	鏡吹付工	D I p-8(S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型			0.385	29,390	11,315	WYB03609
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式			0.024	8,218	197	WYB03610
				日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3			0.024	14,840	356	WYB03611
				日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費 (まるめ)					1		9	
				式	1		9	
計							49,740	
							50,520	
単価							49,740	
							50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2405号	鏡吹付工	D I p-2' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB03613
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB03614
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.024	65,120	1,562		WYB03615
			日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2405号	鏡吹付工	D I p-2' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03616
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03617
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03618
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2406号	鏡吹付工	D I p-2'-M	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			49,740
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			50,520
	トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.396	10,200	4,039			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.88	4,400	3,872			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.88	4,400	3,872			
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.517	5,300	2,740			
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	35.64	350	12,474			WYB03620
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.396	2,970	1,176			単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.396	2,970	1,176			単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2406号	鏡吹付工	D I p-2' '-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB03623	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03624	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03625	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
	単価					50,520		
						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2407号	鏡吹付工	D I p-2''-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.396	10,200	4,039			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.396	10,200	4,039			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.88	4,400	3,872			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.88	4,400	3,872			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.517	5,300	2,740			WYB03627
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.517	5,300	2,740			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	35.64	350	12,474			WYB03628
			35.64	350	12,474			単-3313号
			0.396	2,970	1,176			WYB03629
			0.396	2,970	1,176			単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2407号	鏡吹付工	D I p-2''-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB03630	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB03631	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB03632	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
単価						50,520		
						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2408号	鏡吹付工	D I p-B	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂		m ³	0.396	10,200	4,039		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石		m ³	0.88	4,400	3,872		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤		k g	0.517	5,300	2,740		
	急結剤		k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤		k g	0.396	2,970	1,176		
	粉塵抑制剤		k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB04649
	コンクリート吹付機運転		時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		WYB04650
	トラックミキサー運転		時間	0.077	2,086	160		単-3313号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562		WYB04651
	集塵機運転		日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2408号	鏡吹付工	D I p-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB04652
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB04653
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB04732
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
						50,520		
	単価					49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2409号	鏡吹付工	D I p-B-H	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
セメント		t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂		m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石		m ³	0.517	5,300	2,740			
吹付コンクリート用砕石		m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474			
急結剤		kg	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176			
粉塵抑制剤		kg	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB04893
コンクリート吹付機運転		時間	0.077	22,520	1,734			単-3312号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			WYB04900
トラックミキサー運転		時間	0.077	2,086	160			単-3313号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562			WYB04901
集塵機運転		日	0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2409号	鏡吹付工	D I p-B-H	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB04902
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB04903
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB04904
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費 (まるめ)			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
						50,520		
	単価					49,740		
						50,520		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2410号	鏡吹付工	D I p-B-HH	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.396	10,200	4,039		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.396	10,200	4,039		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.88	4,400	3,872		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	0.88	4,400	3,872		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.517	5,300	2,740		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.517	5,300	2,740		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	35.64	350	12,474		WYB04886
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	35.64	350	12,474		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.077	23,020	1,772		WYB04887
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.077	22,520	1,734		単-3313号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.077	2,192	168		WYB04888
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.077	2,086	160		単-3314号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562		WYB04888
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2410号	鏡吹付工	D I p-B-HH	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04889
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t	移動式		0.024	8,218	197	WYB04890
				日	0.024	8,218	197	単-3315号
	骨材ホッパ	15m3	×3		0.024	14,840	356	WYB04891
				日	0.024	14,840	356	単-3316号
	諸雑費 (まるめ)				1		9	
				式	1		9	
	計						49,740	
							50,520	
	単価						49,740	
							50,520	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2411号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
						1		74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
トンネル特殊工				0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
トンネル作業員				0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.738	10,200	7,527		
			t	0.738	10,200	7,527		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		1.64	4,400	7,216		
			m ³	1.64	4,400	7,216		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.964	5,300	5,109		
			m ³	0.964	5,300	5,109		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		66.42	350	23,247		
			k g	66.42	350	23,247		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.738	2,970	2,191		
			k g	0.738	2,970	2,191		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.128	23,020	2,946		WYB04831
			時間	0.128	22,520	2,882		単-3317号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.128	2,192	280		WYB04832
			時間	0.128	2,086	267		単-3318号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.027	65,120	1,758		WYB04833
			日	0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2411号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h	ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04834
				時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t	移動式		0.027	8,218	221	WYB04835
				日	0.027	8,218	221	単-3320号
	骨材ホッパ	15m3	×3		0.027	14,840	400	WYB04836
				日	0.027	14,840	400	単-3321号
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
				式	1		1	
	計						73,830	
							74,700	
	単価						73,830	
							74,700	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2412号	鏡吹付工	D I p-B	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB05921
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単一3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単一3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB05923
				0.024	65,120	1,562		単一3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2412号	鏡吹付工	D I p-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB05924
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB05925
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB05926
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
	単価					50,520		
						49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2413号	鏡吹付工	D I p-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB05942
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB05944
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2413号	鏡吹付工	D I p-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB05945
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB05946
			日	0.024	8,218	197		単-3315号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB05947
			日	0.024	14,840	356		単-3316号
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					49,740		
	単価					50,520		
						49,740		
						50,520		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2414号	鏡吹付工	D I p-1' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB05949
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB05950
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.024	65,120	1,562		WYB05951
			日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2414号	鏡吹付工	D I p-1' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05952
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05953
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05954
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2415号	鏡吹付工	D I p-4' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB05956
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160			単-3313号
		日	0.024	65,120	1,562			WYB05958
			0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2415号	鏡吹付工	D I p-4' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05959
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05960
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05961
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
単価						50,520	
						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2416号	鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	単位	シフト	数量	1	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
	トンネル作業員		人	0.19	40,326	7,661			
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.048	27,606	1,325			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	t	0.396	10,200	4,039			
	コンクリート用骨材 砂		m ³	0.396	10,200	4,039			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.88	4,400	3,872			
	吹付コンクリート用砕石		m ³	0.88	4,400	3,872			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	m ³	0.517	5,300	2,740			
	急結剤		k g	0.517	5,300	2,740			
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	35.64	350	12,474			
	粉塵抑制剤		k g	35.64	350	12,474			
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.396	2,970	1,176			
	コンクリート吹付機運転		時間	0.396	2,970	1,176			
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	23,020	1,772		WYB05963	
	トラックミキサー運転		時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号	
	トラックミキサー運転		時間	0.077	2,192	168		WYB05964	
	トラックミキサー運転		時間	0.077	2,086	160		単-3313号	
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.024	65,120	1,562		WYB05965	
	集塵機運転		日	0.024	65,120	1,562		単-3314号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2416号	鏡吹付工	D I p-4' (S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB05966	
		時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号	
固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197		WYB05967	
		日	0.024	8,218	197		単-3315号	
骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356		WYB05968	
		日	0.024	14,840	356		単-3316号	
諸雑費（まるめ）			1		9			
		式	1		9			
計					49,740			
					50,520			
単価					49,740			
					50,520		円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2417号	鏡吹付工	D I p-6' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB05970
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB05971
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.024	65,120	1,562		WYB05972
			日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2417号	鏡吹付工	D I p-6' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05973
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05974
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05975
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2418号	鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	単位	シフト	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB05976
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			時間	0.385	29,390	11,315		WYB05978
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2418号	鏡吹付工	DIIIp-2-M 集塵機なし	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05979	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05980	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
	諸雑費 (まるめ)			1		1		
			式	1		1		
	計					48,170		
						48,950		
	単価					48,170		
						48,950	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2419号	鏡吹付工	DIIIp-2'-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB05983
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160			WYB05984
		日	0.024	65,120	1,562			単-3313号
			0.024	65,120	1,562			WYB05985
								単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2419号	鏡吹付工	DIIIp-2'-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05986
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05987
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05988
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
単価						50,520	
						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2420号	鏡吹付工	DIIIp-3-M	単位	シフト	数量	1	単価	48,170
						1		48,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB05989
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB05990
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB05991
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2420号	鏡吹付工	DIIIp-3-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB05992	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.024	14,840	356	WYB05993	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
	諸雑費（まるめ）			1		1		
			式	1		1		
	計					48,170		
						48,950		
	単価					48,170		
						48,950	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2421号	鏡吹付工	D I pL-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
						1		74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.055	36,668	2,016		
			人	0.055	39,593	2,177		
トンネル特殊工				0.22	37,240	8,192		
			人	0.22	40,326	8,871		
トンネル作業員				0.055	25,533	1,404		
			人	0.055	27,606	1,518		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.738	10,200	7,527		
			t	0.738	10,200	7,527		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		1.64	4,400	7,216		
			m ³	1.64	4,400	7,216		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.964	5,300	5,109		
			m ³	0.964	5,300	5,109		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		66.42	350	23,247		
			k g	66.42	350	23,247		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.738	2,970	2,191		
			k g	0.738	2,970	2,191		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.128	23,020	2,946		WYB05996
			時間	0.128	22,520	2,882		単一3317号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.128	2,192	280		WYB05997
			時間	0.128	2,086	267		単一3318号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.027	65,120	1,758		WYB05998
			日	0.027	65,120	1,758		単一3319号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2421号	鏡吹付工	D I pL-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB05999
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.027	8,218	221		WYB06000
			日	0.027	8,218	221		単-3320号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.027	14,840	400		WYB06001
			日	0.027	14,840	400		単-3321号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		1		
	計					73,830		
						74,700		
	単価					73,830		
						74,700		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2422号	鏡吹付工	D I pL-h-M	単位	シフト	数量	1	単価	73,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.64	4,400	7,216		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.964	5,300	5,109		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	66.42	350	23,247		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946		WYB06003
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280		単-3317号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267		単-3318号
			日	0.027	65,120	1,758		WYB06005
				0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2422号	鏡吹付工	D I pL-h-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	73,830
						1	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾎﾞｯﾌﾟ型		0.385	29,390	11,315	WYB06006
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB06007
			日	0.027	8,218	221	単-3320号
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB06008
			日	0.027	14,840	400	単-3321号
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		1	
計						73,830	
						74,700	
単価						73,830	
						74,700	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2423号	鏡吹付工	D I p-7(S)-B	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB06024
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB06025
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.024	65,120	1,562		WYB06026
			日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2423号	鏡吹付工	D I p-7(S)-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB06027	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB06028	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB06029	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
						50,520		
単価						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2424号	鏡吹付工	D I p-8(S)-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.048	36,668	1,760		
			人	0.048	39,593	1,900		
トンネル特殊工				0.19	37,240	7,075		
			人	0.19	40,326	7,661		
トンネル作業員				0.048	25,533	1,225		
			人	0.048	27,606	1,325		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.396	10,200	4,039		
			t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.88	4,400	3,872		
			m ³	0.88	4,400	3,872		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.517	5,300	2,740		
			m ³	0.517	5,300	2,740		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		35.64	350	12,474		
			k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.396	2,970	1,176		
			k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.077	23,020	1,772		WYB06031
			時間	0.077	22,520	1,734		単-3312号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.077	2,192	168		WYB06032
			時間	0.077	2,086	160		単-3313号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.024	65,120	1,562		WYB06033
			日	0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2424号	鏡吹付工	D I p-8(S)-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB06034	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB06035	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB06036	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
						50,520		
単価						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2425号	鏡吹付工	D I p-2' -M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760			
トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075			
トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	35.64	350	12,474			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.396	2,970	1,176			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772			WYB06038
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168			単-3312号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160			単-3313号
		日	0.024	65,120	1,562			WYB06040
			0.024	65,120	1,562			単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2425号	鏡吹付工	D I p-2' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	49,740
						1	50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB06041
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB06042
			日	0.024	8,218	197	単-3315号
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB06043
			日	0.024	14,840	356	単-3316号
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						49,740	
						50,520	
単価						49,740	
						50,520	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2426号	鏡吹付工	D I p-2'-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB06045
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB06047
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2426号	鏡吹付工	D I p-2' '-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB06048	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB06049	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB06050	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
						50,520		
単価						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2427号	鏡吹付工	D I p-2''-M	単位	シフト	数量	1	単価	49,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	36,668	1,760		
	トンネル特殊工		人	0.19	37,240	7,075		
	トンネル作業員		人	0.048	25,533	1,225		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.396	10,200	4,039		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.88	4,400	3,872		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.517	5,300	2,740		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	35.64	350	12,474		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	1,176		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.077	23,020	1,772		WYB06052
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.077	2,192	168		単-3312号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.077	2,086	160		単-3313号
			日	0.024	65,120	1,562		WYB06054
				0.024	65,120	1,562		単-3314号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2427号	鏡吹付工	D I p-2''-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	49,740
						1		50,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB06055	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.024	8,218	197	WYB06056	
			日	0.024	8,218	197	単-3315号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.024	14,840	356	WYB06057	
			日	0.024	14,840	356	単-3316号	
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						49,740		
						50,520		
単価						49,740		
						50,520	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2428号	水抜削孔(機械工法)	有効長 L=30m	単位	本	数量	1	単価	385,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.407	36,668	14,923		
	トンネル特殊工		人	1.629	37,240	60,663		
	トンネル作業員		人	0.407	25,533	10,391		
	ボタンビット	T38-φ64mm	個	0.365	50,800	18,542		
	シャンクロッド	T38-φ64mm	個	0.211	90,600	19,116		
	ロッド	スピンドロッド T38-3050mm	本	1.204	154,400	185,897		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	2.517	30,280	76,214		WYB02923
	諸雑費(まるめ)		式	1		54		単-3322号
	計					385,800		
	単価					392,900		
						385,800		
						392,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2429号	水抜削孔	有効長 L=15m	単位	本	数量	1	単価	272,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.405	36,668	14,850		
	トンネル特殊工		人	0.405	39,593	16,035		
	トンネル作業員		人	1.619	37,240	60,291		
	ボタンビット	T38-φ64mm	個	1.619	40,326	65,287		
	シャンクロッド	T38-φ64mm	個	0.405	25,533	10,340		
	ロッド	スピートロッド T38-3050mm	本	0.405	27,606	11,180		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.182	50,800	9,245		WYB03954
	諸雑費（まるめ）		式	0.182	50,800	9,245		単-3323号
	計			0.105	90,600	9,513		
	単価			0.105	90,600	9,513		
				0.6	154,400	92,640		
				2.5	30,280	75,700		
				1		21		
				1		0		
						272,600		
						279,600		
						272,600		
						279,600		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2430号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	85,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.02	36,668		733	
		人		0.02	39,593		791	
	トンネル特殊工			0.081	37,240		3,016	
		人		0.081	40,326		3,266	
	トンネル作業員			0.02	25,533		510	
		人		0.02	27,606		552	
	吹付コンクリート			2.15	22,100		47,515	WYB02016
		m ³		2.15	22,100		47,515	単-3324号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		0.03	113,100		3,393	WYB02017
		日		0.03	110,600		3,318	単-3249号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³		0.029	10,960		317	WYB02018
		日		0.029	10,540		305	単-3250号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min		0.02	65,120		1,302	WYB02019
		日		0.02	65,120		1,302	単-3325号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型		0.275	39,130		10,760	WYB02020
		日		0.275	39,130		10,760	単-3030号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.766	8,218		6,294	WYB02021
		日		0.766	8,218		6,294	単-3326号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3		0.766	14,840		11,367	WYB02022
		日		0.766	14,840		11,367	単-3327号
	諸雑費（率+まるめ）			1			423	
	0.5%			式	1		420	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2430号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	85,630
						1		85,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					85,630		
						85,890		
	単価					85,630		
						85,890	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2431号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	97,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.258	36,668	9,460		
			人	0.258	39,593	10,214		
	トンネル特殊工			1.033	37,240	38,468		
			人	1.033	40,326	41,656		
	トンネル作業員			0.258	25,533	6,587		
			人	0.258	27,606	7,122		
	親子ビット	φ130		0.03	84,000	2,520		
			個	0.03	84,000	2,520		
	ロッド	32DMT-3.05m		0.008	35,200	281		
			本	0.008	35,200	281		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.008	24,000	192		
			個	0.008	24,000	192		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級		0.223	175,200	39,069		WYB02010
			日	0.223	175,200	39,069		単-3328号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1		473		
			式	1		446		
	計					97,050		
						101,500		
	単価					97,050		
						101,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2432号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.711	36,668		26,070
			人		0.711	39,593		28,150
	トンネル特殊工				2.842	37,240		105,836
			人		2.842	40,326		114,606
	トンネル作業員				0.711	25,533		18,153
			人		0.711	27,606		19,627
	鋼管	φ76.3			25	51,300		1,282,500
			本		25	51,300		1,282,500
	ユニットビット	UB-90			25	19,200		480,000
			個		25	19,200		480,000
	ビットアダプター	AD-90			0.62	64,000		39,680
			個		0.62	64,000		39,680
	ロッド	32DMT-4.00m			0.155	46,800		7,254
			本		0.155	46,800		7,254
	ロッド	32DMT-3.05m			0.465	35,200		16,368
			本		0.465	35,200		16,368
	ロッドスリーブ	SLS32			0.465	7,200		3,348
			個		0.465	7,200		3,348
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.155	24,000		3,720
			個		0.155	24,000		3,720
	ネジプロテクター	PT			0.006	2,800		16
			個		0.006	2,800		16

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2432号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0.078	60,800	4,742		
			組	0.078	60,800	4,742		
	サブセントライザー (小口径)			0.078	60,800	4,742		
			組	0.078	60,800	4,742		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級		0.769	175,200	134,728		WYB02014
			日	0.769	175,200	134,728		単-3330号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		2,843		
			式	1		2,519		
	計					2,130,000		
						2,142,000		
	単価					2,130,000		
						2,142,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2433号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.544	36,668	19,947		
	トンネル特殊工		人	2.176	37,240	81,034		
	トンネル作業員		人	2.176	40,326	87,749		
	トンネル作業員		人	0.544	25,533	13,889		
	注入材	シリカゾン	k g	1,800	680	1,224,000		
	注入管	I3=12.5用	本	25	34,400	860,000		
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	本	50	600	30,000		
	コーキングウエス（小口径）		k g	25	640	16,000		
	ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,600	44,800		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	本	0.5	16,800	8,400		
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録	日	0.544	25,460	13,850		WYB02023
			日	0.544	25,460	13,850		単-3331号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2433号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		480		
1%			式	1		1,046		
計						2,322,000		
単価						2,322,000		
						2,332,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2434号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	1	34,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役		人	0.09	36,668	3,300		
	トンネル特殊工		人	0.449	37,240	16,720		
	トンネル作業員		人	0.449	40,326	18,106		
	親子ビット	φ130	個	0.008	84,000	672		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.002	35,200	70		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.002	24,000	48		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.064	175,200	11,212		WYB01455
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		201		単-3332号
	計					34,520		
	単価					36,370		
						34,520		
						36,370		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2435号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	724,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.24	36,668	8,800	
			人		0.24	39,593	9,502	
	トンネル特殊工				1.2	37,240	44,688	
			人		1.2	40,326	48,391	
	トンネル作業員				0.24	25,533	6,127	
			人		0.24	27,606	6,625	
鋼管		φ76.3			7	65,700	459,900	WYB01462
			本		7	65,700	459,900	単-3333号
ユニットビット		UB-90			7	19,200	134,400	
			個		7	19,200	134,400	
ビットアダプター		AD-90			0.202	64,000	12,928	
			個		0.202	64,000	12,928	
ロッド		32DMT-4.00m			0.101	46,800	4,726	
			本		0.101	46,800	4,726	
ロッド		32DMT-3.05m			0.101	35,200	3,555	
			本		0.101	35,200	3,555	
ロッドスリーブ		SLS32			0.151	7,200	1,087	
			個		0.151	7,200	1,087	
シャンクスリーブ		SLS38/S32			0.05	24,000	1,200	
			個		0.05	24,000	1,200	
ネジプロテクター		PT			0.006	2,800	16	
			個		0.006	2,800	16	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2435号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	724,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.025	60,800	1,520	
			組		0.025	60,800	1,520	
	サブセントライザー (小口径)				0.025	60,800	1,520	
			組		0.025	60,800	1,520	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -4 100kg超級			0.245	175,200	42,924	WYB01463
			日		0.245	175,200	42,924	単-3334号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		709	
			式		1		706	
	計						724,100	
							729,000	
	単価						724,100	
							729,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2436号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	355,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.134	36,668	4,913		
	トンネル特殊工		人	0.668	37,240	24,876		
	トンネル作業員		人	0.134	25,533	3,421		
	注入材	FITモルタル	L	609	96	58,464		
	注入管	13.5用	本	7	20,800	145,600		
	コーキングウエス（小口径）		k g	14	640	8,960		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	7	1,020	7,140		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,800	16,450		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホース	φ25×5.0m	本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2436号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	355,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	口元パッカー注入用ミキシングユニット			2	2,400		4,800	
		個		2	2,400		4,800	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5ホ-ルハ-ル付		4	5,600		22,400	
		本		4	5,600		22,400	
	口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.5	16,800		8,400	
		本		0.5	16,800		8,400	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.463	3,415		1,581	WYB01466
			日	0.463	3,415		1,581	単-3335号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa		0.463	8,254		3,821	WYB01467
			日	0.463	8,254		3,821	単-3336号
	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付		0.463	12,370		5,727	WYB01468
			日	0.463	12,370		5,727	単-3337号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%			1			147	
			式	1			116	
	計						355,900	
							358,600	
	単価						355,900	
							358,600	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2437号	鏡吹付工	DI-Ra''-B	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.042	36,668	1,540			
トンネル特殊工		人	0.168	37,240	6,256			
トンネル作業員		人	0.042	25,533	1,072			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.22	10,200	2,244			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.489	4,400	2,151			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.287	5,300	1,521			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	26.409	350	9,243			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.22	2,970	653			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.038	23,020	874		WYB04915	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.038	2,192	83		単-3338号	WYB04916
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.038	2,086	79		単-3339号	
		日	0.021	65,120	1,367		WYB04917	
							単-3340号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2437号	鏡吹付工	DI-Ra''-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04918	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.021	8,218	172	WYB04919	
			日	0.021	8,218	172	単-3341号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.021	14,840	311	WYB04920	
			日	0.021	14,840	311	単-3342号	
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		4		
計						38,810		
						39,510		
単価						38,810		
						39,510	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2438号	鏡吹付工	DI-Ra-M	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.042	36,668	1,540		
			人	0.042	39,593	1,662		
トンネル特殊工				0.168	37,240	6,256		
			人	0.168	40,326	6,774		
トンネル作業員				0.042	25,533	1,072		
			人	0.042	27,606	1,159		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.22	10,200	2,244		
			t	0.22	10,200	2,244		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.489	4,400	2,151		
			m ³	0.489	4,400	2,151		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.287	5,300	1,521		
			m ³	0.287	5,300	1,521		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		26.409	350	9,243		
			kg	26.409	350	9,243		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.22	2,970	653		
			kg	0.22	2,970	653		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.038	23,020	874	WYB04959	
			時間	0.038	22,520	855	単-3338号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.038	2,192	83	WYB04960	
			時間	0.038	2,086	79	単-3339号	
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.021	65,120	1,367	WYB04961	
			日	0.021	65,120	1,367	単-3340号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2438号	鏡吹付工	DI-Ra-M	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315		WYB04962
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.021	8,218	172		WYB04963
			日	0.021	8,218	172		単-3341号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.021	14,840	311		WYB04964
			日	0.021	14,840	311		単-3342号
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		4		
	計					38,810		
						39,510		
	単価					38,810		
						39,510		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2439号	鏡吹付工	DI-Ra'-M	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.042	36,668	1,540		
			人	0.042	39,593	1,662		
トンネル特殊工				0.168	37,240	6,256		
			人	0.168	40,326	6,774		
トンネル作業員				0.042	25,533	1,072		
			人	0.042	27,606	1,159		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.22	10,200	2,244		
			t	0.22	10,200	2,244		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.489	4,400	2,151		
			m ³	0.489	4,400	2,151		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.287	5,300	1,521		
			m ³	0.287	5,300	1,521		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		26.409	350	9,243		
			kg	26.409	350	9,243		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.22	2,970	653		
			kg	0.22	2,970	653		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.038	23,020	874		WYB04973
			時間	0.038	22,520	855		単-3338号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.038	2,192	83		WYB04974
			時間	0.038	2,086	79		単-3339号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.021	65,120	1,367		WYB04975
			日	0.021	65,120	1,367		単-3340号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2439号	鏡吹付工	DI-Ra''-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04976	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.021	8,218	172	WYB04977	
			日	0.021	8,218	172	単-3341号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.021	14,840	311	WYB04978	
			日	0.021	14,840	311	単-3342号	
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		4		
計						38,810		
						39,510		
単価						38,810		
						39,510	円/ｼﾌﾄ	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2440号	鏡吹付工	D I -Ra-B	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.042	36,668	1,540		
			人	0.042	39,593	1,662		
トンネル特殊工				0.168	37,240	6,256		
			人	0.168	40,326	6,774		
トンネル作業員				0.042	25,533	1,072		
			人	0.042	27,606	1,159		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.22	10,200	2,244		
			t	0.22	10,200	2,244		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.489	4,400	2,151		
			m ³	0.489	4,400	2,151		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.287	5,300	1,521		
			m ³	0.287	5,300	1,521		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		26.409	350	9,243		
			k g	26.409	350	9,243		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.22	2,970	653		
			k g	0.22	2,970	653		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.038	23,020	874	WYB04938	
			時間	0.038	22,520	855	単-3338号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.038	2,192	83	WYB04939	
			時間	0.038	2,086	79	単-3339号	
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.021	65,120	1,367	WYB04940	
			日	0.021	65,120	1,367	単-3340号	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2440号	鏡吹付工	D I -Ra-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	38,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04941
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.021	8,218	172	WYB04942
			日	0.021	8,218	172	単-3341号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.021	14,840	311	WYB04943
			日	0.021	14,840	311	単-3342号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		4	
	計					38,810	
						39,510	
	単価					38,810	
						39,510	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2441号	鏡吹付工	DI-Ra''-B	単位	シフト	数量	1	単価	38,810
						1		39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.042	36,668	1,540		
			人	0.042	39,593	1,662		
トンネル特殊工				0.168	37,240	6,256		
			人	0.168	40,326	6,774		
トンネル作業員				0.042	25,533	1,072		
			人	0.042	27,606	1,159		
セメント		普通ポルトランド バラ		0.22	10,200	2,244		
			t	0.22	10,200	2,244		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0.489	4,400	2,151		
			m ³	0.489	4,400	2,151		
吹付コンクリート用砕石		15~5mm (20~5mm)		0.287	5,300	1,521		
			m ³	0.287	5,300	1,521		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9% 粉体		26.409	350	9,243		
			kg	26.409	350	9,243		
粉塵抑制剤		標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.22	2,970	653		
			kg	0.22	2,970	653		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級		0.038	23,020	874		WYB04952
			時間	0.038	22,520	855		単-3338号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0.038	2,192	83		WYB04953
			時間	0.038	2,086	79		単-3339号
集塵機運転		フィル式800m ³ /min		0.021	65,120	1,367		WYB04954
			日	0.021	65,120	1,367		単-3340号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2441号	鏡吹付工	DI-Ra''-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	38,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04955
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.021	8,218	172	WYB04956
			日	0.021	8,218	172	単-3341号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.021	14,840	311	WYB04957
			日	0.021	14,840	311	単-3342号
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		4	
	計					38,810	
						39,510	
	単価					38,810	
						39,510	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2442号	鏡吹付工	D I -Ra-L-M	単位	シフト	数量	1	単価	63,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	36,668	1,796		
	トンネル特殊工		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル作業員		人	0.198	37,240	7,373		
	トンネル作業員		人	0.198	40,326	7,984		
	トンネル作業員		人	0.049	25,533	1,251		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.523	10,200	5,334		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.523	10,200	5,334		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.162	4,400	5,112		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.162	4,400	5,112		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.683	5,300	3,619		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.683	5,300	3,619		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	62.762	350	21,966		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	62.762	350	21,966		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.523	2,970	1,553		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.523	2,970	1,553		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.09	23,020	2,071		WYB04980
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.09	22,520	2,026		単-3343号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.09	2,192	197		WYB04981
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.09	2,086	187		単-3344号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.025	65,120	1,628		WYB04982
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.025	65,120	1,628		単-3345号

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2442号	鏡吹付工	D I -Ra-L-M	単位	シフト	数量	1	63,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.385	29,390	11,315	WYB04983
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.025	8,218	205	WYB04984
			日	0.025	8,218	205	単-3346号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.025	14,840	371	WYB04985
			日	0.025	14,840	371	単-3347号
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		8	
	計					63,800	
						64,600	
	単価					63,800	
						64,600	円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2443号	鏡吹付工	DI-Ra-L-B	単位	シフト	数量	1	単価	63,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	36,668	1,796		
	トンネル特殊工		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル作業員		人	0.198	37,240	7,373		
	トンネル作業員		人	0.198	40,326	7,984		
	トンネル作業員		人	0.049	25,533	1,251		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.523	10,200	5,334		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.523	10,200	5,334		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.162	4,400	5,112		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.162	4,400	5,112		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.683	5,300	3,619		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.683	5,300	3,619		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	62.762	350	21,966		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	kg	62.762	350	21,966		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.523	2,970	1,553		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.523	2,970	1,553		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.09	23,020	2,071		WYB04994
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.09	22,520	2,026		単-3343号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.09	2,192	197		WYB04995
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.09	2,086	187		単-3344号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.025	65,120	1,628		WYB04996
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.025	65,120	1,628		単-3345号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2443号	鏡吹付工	D I -Ra-L-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	63,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB04997
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.025	8,218	205	WYB04998
			日	0.025	8,218	205	単-3346号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.025	14,840	371	WYB04999
			日	0.025	14,840	371	単-3347号
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		8	
	計					63,800	
						64,600	
	単価					63,800	
						64,600	円/ｼﾌﾄ

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2444号	鏡吹付工	D I -KR a-M	単位	シフト	数量	1	単価	81,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.639	4,400	7,211		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.963	5,300	5,103		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	88.503	350	30,976		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946		WYB05001
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280		単-3317号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267		単-3318号
			日	0.027	65,120	1,758		WYB05003
				0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2444号	鏡吹付工	D I -KR a-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	81,540
						1	82,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05004
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB05005
			日	0.027	8,218	221	単-3320号
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB05006
			日	0.027	14,840	400	単-3321号
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		3	
計						81,540	
						82,420	
単価						81,540	
						82,420	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2445号	鏡吹付工	D I -KR a' ' -M	単位	シフト	数量	1	単価	81,540
						1		82,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016			
トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192			
トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404			
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.639	4,400	7,211			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.963	5,300	5,103			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	88.503	350	30,976			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946			WYB05022
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280			単-3317号
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267			単-3318号
		日	0.027	65,120	1,758			WYB05024
			0.027	65,120	1,758			単-3319号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2445号	鏡吹付工	D I -KRa'' -M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	81,540
						1		82,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315	WYB05025	
			時間	0.385	29,390	11,315	単-2657号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.027	8,218	221	WYB05026	
			日	0.027	8,218	221	単-3320号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.027	14,840	400	WYB05027	
			日	0.027	14,840	400	単-3321号	
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		3		
計						81,540		
						82,420		
単価						81,540		
						82,420	円/ｼﾌﾄ	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2446号	鏡吹付工	D I -KR a-h-M	単位	シフト	数量	1	単価	81,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	36,668	2,016		
	トンネル特殊工		人	0.22	37,240	8,192		
	トンネル作業員		人	0.055	25,533	1,404		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.738	10,200	7,527		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.639	4,400	7,211		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.963	5,300	5,103		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	88.503	350	30,976		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	2,191		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.128	23,020	2,946		WYB05015
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.128	2,192	280		単-3317号
	集塵機運転	フィル式800m ³ /min	時間	0.128	2,086	267		単-3318号
			日	0.027	65,120	1,758		WYB05017
				0.027	65,120	1,758		単-3319号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2446号	鏡吹付工	D I -KR a-h-M	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	81,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ﾊｯﾁ型		0.385	29,390	11,315		WYB05018
			時間	0.385	29,390	11,315		単-2657号
	固化材サイロ	30t 移動式		0.027	8,218	221		WYB05019
			日	0.027	8,218	221		単-3320号
	骨材ホッパ	15m3×3		0.027	14,840	400		WYB05020
			日	0.027	14,840	400		単-3321号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		3		
	計					81,540		
						82,420		
	単価					81,540		
						82,420		円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2447号	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	単位	m ²	数量	10	10	単価	12,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土					3.4	0	0		
				m ³	3.4	0	0		
土のう		62×48cm			170	17	2,890		
				枚	170	17	2,890		
普通作業員					7.14	17,700	126,378		
				人	7.14	18,000	128,520		
諸雑費（まるめ）					1		32		
				式	1		90		
計							129,300		
							131,500		
単価							12,930		
							13,150	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2448号	やらず（丸太）	末口18cm	単位	本	数量	1	単価	8,730
						1		8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やらず（丸太）		末口18cm 長さ6.3m		1	8,730	8,730		
			本	1	8,730	8,730		
計						8,730		
						8,730		
単価						8,730	円／本	
						8,730		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2449号	支保工補強材	すなぎ梁 H-200×200	単位	t	数量	1	単価	88,400
						1		79,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200		1	88,400	88,400		
			t	1	79,900	79,900		
計						88,400		
						79,900		
単価						88,400	円／t	
						79,900		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2450号	モルタル吹付工	10cm 500m2以上1000m2未満 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	6,730
						1		6,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（モルタル吹付）		厚10cm		1	6,730.5	6,730		
			m ²	1	6,783	6,783		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,730		
						6,783		
単価						6,730		
						6,783	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2451号	やらず（丸太）	末口18cm	単位	本	数量	1	単価	3,200
						1		3,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
松丸太		長3.5m 末口18cm		1	3,200	3,200		
			本	1	3,540	3,540		
計						3,200		
						3,540		
単価						3,200		
						3,540	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2452号	支保工補強材	つなぎ梁 H-125×125	単位	t	数量	1	88,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 200×200		1	88,400	88,400	
			t	1	79,900	79,900	
	計					88,400	
						79,900	
	単価					88,400	
						79,900	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2453号	人力舗設	厚さ15cm 18-8-40(高炉) 溶接金網 φ6*-150×150	単位	m 3	数量	10	10	単価	34,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.78	22,100	17,238			
			人	0.78	22,700	17,706			
特殊作業員				0.49	20,200	9,898			
			人	0.49	20,600	10,094			
普通作業員				2.8	17,700	49,560			
			人	2.8	18,000	50,400			
型わく工				0.76	22,300	16,948			
			人	0.76	23,000	17,480			
鉄筋工				0.64	22,600	14,464			
			人	0.64	23,300	14,912			
生コンクリート 高炉		18-8-40		10.4	18,300	190,320			
			m 3	10.4	18,300	190,320			
溶接金網		G3551 径6.0×150×150		69	335	23,115			
			m 2	69	362	24,978			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 90~110m ³ /h		1.7	13,390	22,763			
			時間	1.7	13,240	22,508		単-3348号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		5,394			
			式	1		5,502			
計						349,700			
						353,900			
単価						34,970			
						35,390		円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2454号	切羽監視員（トンネル作業員）	2方（補助工法日数は除く）	単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円/人	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2455号	切羽監視員（トンネル作業員）		単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円/人	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2456号	切羽監視員（トンネル作業員）		単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円/人	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.09	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2457号	切羽監視員（トンネル作業員）	2方（補助工法日数は除く）	単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円/人	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.09 1.063-00-00-1-0	
単-2458号	切羽監視員（トンネル作業員）		単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円／人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.09 1.063-00-00-1-0	
単-2459号	切羽監視員（トンネル作業員）		単位	人	数量	1	単価	25,530
						1		27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	25,533	25,533		
			人	1	27,606	27,606		
計						25,533		
						27,606		
単価						25,530		
						27,600	円／人	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2460号	コンクリート吹付工	10cm 500m2未満 無 無	単位	m ²	数量	1	単価	6,957
						1		7,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（コンクリート吹付）	厚10cm		1	6,957.5	6,957		
			m ²	1	7,015	7,015		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,957		
						7,015		
	単価					6,957		
						7,015	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2461号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	69,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		70,180
土木一般世話役			0.5	22,100	11,050			
		人	0.5	22,700	11,350			
特殊作業員			0.1	20,200	2,020			
		人	0.1	20,600	2,060			
普通作業員			2	17,700	35,400			
		人	2	18,000	36,000			
バックホウ運転			0.5	42,020	21,010	WK250540		
		日	0.5	41,530	20,765	単-3349号		
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		5			
計						69,480		
						70,180		
単価						69,480		
						70,180	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2462号	水中ポンプ運転費	電力量 115.6kW/日	単位	日	数量	1	単価	1,387
						1		1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				115.6	12	1,387		
			k w H	115.6	12	1,387		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,387		
						1,387		
単価						1,387	円/日	
						1,387		

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2463号	水中ポンプ運転費	電力量 115.6kW/日	単位	日	数量	1	単価	1,387
						1		1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				115.6	12	1,387		
			k w H	115.6	12	1,387		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,387		
						1,387		
単価						1,387	円/日	
						1,387		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2464号	工事用水運搬	散水車（トラック架装型 タンク容量3800L）	単位	L	数量	3,800	単価	1.53
						3,800		1.53
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水車運転	トラック架装型 3,800L		1	5,840	5,840	WYB00033	
			時間	1	5,826	5,826	単-3350号	
	計					5,840		
						5,826		
	単価					1.53		
						1.53	円/L	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2465号	コンクリート充填作業	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	24,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		1	18,700	18,700		
			m 3	1	18,700	18,700		
	人力打設（無筋・鉄筋構造物、小型構造物）	無筋構造物 養生工無 小運搬無		1	5,422	5,422		WYB00010
			m 3	1	5,533	5,533		単-3351号
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		7		
	計					24,130		
						24,240		
	単価					24,130		
						24,240		円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2466号	コンクリート基礎工事		単位	式	数量	1	単価	192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 高炉	18-8-40		4.4	18,700	82,280		
			m3	4.4	18,700	82,280		
	人力打設（無筋・鉄筋構造物、小型構造物）	無筋構造物 養生工無 小運搬無		4.4	5,422	23,856		WYB00038
			m3	4.4	5,533	24,345		単-3352号
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		4.4	1,019	4,483		CA900020
			m3	4.4	1,014	4,461		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		4.4	755.6	3,324		CB210110
			m3	4.4	751.7	3,307		
	型枠工(無筋・鉄筋構造物、小型構造物)	小型構造物		11.8	6,611	78,009		WYB00025
			m2	11.8	6,782	80,027		単-3353号
	諸雑費（まるめ）			1		48		
			式	1		80		
	計					192,000		
						194,500		
	単価					192,000		
						194,500		円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2467号	防音扉設置	吹付コンクリート充填型	単位	m ²	数量	100	100	単価	7,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.5	22,100	99,450			
			人	4.5	22,700	102,150			
	特殊作業員			2.1	20,200	42,420			
			人	2.1	20,600	43,260			
	普通作業員			4.5	17,700	79,650			
			人	4.5	18,000	81,000			
	とび工			9	22,600	203,400			
			人	9	23,300	209,700			
	機械工			5.5	23,800	130,900			
			人	5.5	24,600	135,300			
	高所作業車（賃料）	ホイール・フォーム型(直伸式)作業床高12m		4.4	15,700	69,080			WYB00036
			日	4.4	15,500	68,200			単-3354号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		4.4	28,800	126,720			
			日	4.4	28,800	126,720			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		5,480			
			式	1		5,670			
	計					757,100			
						772,000			
	単価					7,571			
						7,720			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2468号	防音扉設置	ガラスール充填型	単位	m ²	数量	100	100	単価	7,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			4.5	22,100	99,450			
			人	4.5	22,700	102,150			
	特殊作業員			2.1	20,200	42,420			
			人	2.1	20,600	43,260			
	普通作業員			4.5	17,700	79,650			
			人	4.5	18,000	81,000			
	とび工			9	22,600	203,400			
			人	9	23,300	209,700			
	機械工			5.5	23,800	130,900			
			人	5.5	24,600	135,300			
	高所作業車（賃料）	ホイール・フォーム型(直伸式)作業床高12m		4.4	15,700	69,080			WYB02957
			日	4.4	15,500	68,200			単-3355号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		4.4	28,800	126,720			
			日	4.4	28,800	126,720			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		5,480			
			式	1		5,670			
	計					757,100			
						772,000			
	単価					7,571			
						7,720			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2469号	防音扉撤去	ガラスウール充填型	単位	m ²	数量	100	100	単価	3,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.5	22,100	33,150			
			人	1.5	22,700	34,050			
	特殊作業員			1.1	20,200	22,220			
			人	1.1	20,600	22,660			
	普通作業員			3.5	17,700	61,950			
			人	3.5	18,000	63,000			
	とび工			5	22,600	113,000			
			人	5	23,300	116,500			
	機械工			2	23,800	47,600			
			人	2	24,600	49,200			
	高所作業車（賃料）	ホイール・フォーム型(直伸式)作業床高12m		1.9	15,700	29,830			WYB02987
			日	1.9	15,500	29,450			単-3356号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		1.9	28,800	54,720			
			日	1.9	28,800	54,720			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		2,730			
			式	1		2,820			
	計					365,200			
						372,400			
	単価					3,652			
						3,724		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2470号	鋼製支保工 坑口付け工準抛	単位	基	数量	1	単価	72,280
					1		74,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0.073	34,600	2,525		
		人	0.073	37,400	2,730		
トンネル特殊工			0.292	35,100	10,249		
		人	0.292	38,000	11,096		
トンネル作業員			0.073	24,100	1,759		
		人	0.073	26,100	1,905		
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125		0.289	136,000	39,304		
		t	0.289	138,000	39,882		
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.289	4,000	1,156		
		t	0.289	4,000	1,156		
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.019	133,000	2,527		
		t	0.019	133,000	2,527		
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級		0.321	30,280	9,719		WYB02989
		時間	0.321	30,280	9,719		単-3357号
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,154	1,181		
		時間	0.192	6,079	1,167		単-3358号
諸雑費（その他材料）（率） 9%			1		3,868		
		式	1		3,920		
計					72,288		
					74,102		
単価					72,280		
					74,100		円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05		
						歩掛使用年月	2018.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2471号	支保工補強材(キートンプレート)	AKD 650×25×1.2 (マッキ品) 坑口付け工準抛	単位	t	数量	1	単価	161,000	
	坑口付け工準抛					1		161,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キーストンプレート (AKD)		SDP1 650×25×1.2		1	161,000	161,000			
			t	1	161,000	161,000			
諸雑費 (まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						161,000			
単価						161,000			
						161,000	円/t		

						単価使用年月	2020.05		
						歩掛使用年月	2018.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2472号	汚泥吸排車運搬	無し 60.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	5,912	
						100		5,854	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥吸排車運転				6.5	90,940	591,110	WK230370		
			日	6.5	90,050	585,325	単-3359号		
諸雑費 (まるめ)				1		90			
			式	1		75			
計						591,200			
単価						5,912			
						5,854	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.12 1.000-00-00-2-0	
単-2473号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	12,000
						100		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		撤去鋼管類		100	12,000	1,200,000		
			m ³	100	12,000	1,200,000		
計						1,200,000		
						1,200,000		
単価						12,000		
						12,000	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.12 1.000-00-00-2-0	
単-2474号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	15,000
						100		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥 (取水井戸)		100	15,000	1,500,000		
			m ³	100	15,000	1,500,000		
計						1,500,000		
						1,500,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2475号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	18,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		建設汚泥			100	18,000	1,800,000	
			m ³		100	18,000	1,800,000	
計							1,800,000	
							1,800,000	
単価							18,000	
							18,000	円/m ³

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2476号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	4,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(有筋・破碎)			100	4,250	425,000	
			m ³		100	4,250	425,000	
計							425,000	
							425,000	
単価							4,250	
							4,250	円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-2477号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,290
						100		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋・破碎）		100	3,290	329,000		
			m ³	100	3,290	329,000		
	計					329,000		
						329,000		
	単価					3,290		
						3,290	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2478号	交通誘導警備員A	昼間勤務（交替要員無し）	単位	人日	数量	1	単価	12,900
						1		13,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				1	12,900	12,900		
			人	1	13,100	13,100		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
	計					12,900		
						13,100		
	単価					12,900		
						13,100	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2479号	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量	1	単価	11,100
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				1	11,100	11,100		
			人	1	11,300	11,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						11,100		
						11,300		
単価						11,100		
						11,300	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2480号	置換え工	RC-40	単位	m ³	数量	1	単価	5,153
						1		4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し		1	299.8	299	CA900040	
			m ³	1	299	299		
再生クラッシャーラン		RC-40		1.33	3,650	4,854		
			m ³	1.33	3,400	4,522		
計						5,153		
						4,821		
単価						5,153		
						4,821	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2481号	敷砂利	RC-40 t=100	単位	m ²	数量	1	単価	379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ^o) 標準		0.1	146.5	14	CA900310	
			m ³	0.1	145.9	14		
再生クラッシャーラン		RC-40		0.1	3,650	365		
			m ³	0.1	3,400	340		
計						379		
単価						354		
						379		
						354	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2482号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 標準	単位	m ²	数量	100	100	単価	216.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	とび工			0.2	22,600	4,520			
			人	0.2	23,300	4,660			
	普通作業員			0.5	17,700	8,850			
			人	0.5	18,000	9,000			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.2	41,600	8,320			
			日	0.2	41,600	8,320			
	諸雑費 (まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					21,690			
						21,980			
	単価					216.9			
						219.8		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2483号	土木シート		単位	m ²	数量	1	120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木シート	ホ°リフ°ピ°レ°織布 厚0.37mm		1	120	120	
			m ²	1	120	120	
	計					120	
	単価					120	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2484号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 180日 無 有	単位	枚	数量	1	13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096		1	12,489	12,489	
			枚	1	12,489	12,489	
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096		1	1,000	1,000	
			枚	1	1,000	1,000	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		1	
	計					13,490	
	単価					13,490	
						13,490	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2485号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 154日 無 有	単位	枚	数量	1	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096		1	12,012	12,012	
			枚	1	12,012	12,012	
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096		1	1,000	1,000	
			枚	1	1,000	1,000	
	諸雑費（まるめ）			1		8	
			式	1		8	
	計					13,020	
						13,020	
	単価					13,020	円/枚
						13,020	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2486号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	49,000
						1		49,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金		距離制運賃		1	49,000	49,000		
			台	1	49,000	49,000		
計						49,000		
単価						49,000		
						49,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2487号	運搬中の損料	大型フレカ(ベアスミン含む)油圧式1300kg級 20級	単位	日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型フレカ(ベアスミン含む)		油圧式1300kg級 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	15,600	15,600		
			台	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600		
						15,600	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2488号	運搬中の損料 コンクリート吹付機	湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級	単位	日	数量	1	単価	75,300
						1		75,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付機（一体型）		湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級		1	75,300	75,300		
			台	1	75,300	75,300		
計						75,300		
単価						75,300		
						75,300	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2489号	運搬中の損料	大型ブローカ(ベースマシン含む)油圧式1300kg級 20級	単位	日	数量	1	単価	15,600
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブローカ(ベースマシン含む)		油圧式1300kg級 排出ガス対策型(第1次基準値)		1	15,600	15,600		
			台	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600		
						15,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2490号	運搬中の損料 コンクリート吹付機	湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級	単位	日	数量	1	単価	75,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付機（一体型）	湿式吹付/R一体/C搭載 8~22m3/h級吹 付範囲7m級			1	75,300	75,300	
			台		1	75,300	75,300	
	計						75,300	
	単価						75,300	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2491号	重建設機械分解組立輸送 ト ^レ リ ^ン ^ク ヤ ^ン ホ ^ク (100kg級)	分解組立+輸送(往復) ト ^レ ホ ^ク 用機械 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員				5.4	20,200	109,080		
		人	5.4	20,600	111,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			2	41,600	83,200		
		日	2	41,600	83,200			
運搬費等率 503%				1		967,168		
		式	1		978,033			
諸雑費 (まるめ)				1		552		
		式	1		527			
計						1,160,000		
						1,173,000		
単価						1,160,000		
						1,173,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2492号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	356,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				2.7	20,200	54,540	
			人	2.7	20,600	55,620	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1.4	41,600	58,240	
			日	1.4	41,600	58,240	
運搬費等率 216%				1		243,604	
			式	1		245,937	
諸雑費 (まるめ)				1		16	
			式	1		3	
計						356,400	
単価						359,800	
						356,400	
						359,800	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2493号	重建設機械分解組立輸送 ト ^レ リ ^ン ギ ^ャ ン ^ホ (150kg級)	(分解又は組立)+輸送(片道) ト ^レ ホ ^ウ 用機械 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	579,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				2.7	20,200	54,540		
			人	2.7	20,600	55,620		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		1	41,600	41,600		
			日	1	41,600	41,600		
運搬費等率 503%				1		483,584		
			式	1		489,016		
諸雑費 (まるめ)				1		76		
			式	1		64		
計						579,800		
						586,300		
単価						579,800		
						586,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2494号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	178,200
	油圧切削機 ^ハ ースマシ ^ン					1	単価 179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1.35	20,200	27,270	
			人	1.35	20,600	27,810	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0.7	41,600	29,120	
			日	0.7	41,600	29,120	
運搬費等率 216%				1		121,802	
			式	1		122,968	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		2	
計						178,200	
単価						179,900	
						178,200	
						179,900	円/回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.07 1.000-00-00-2-0	
単-2495号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	3150円/t 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,150
						1		3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材の運賃料金		鋼材の運送に関わる運賃料金		1	3,150	3,150		
			t	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150		
						3,150	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.07 1.000-00-00-2-0	
単-2496号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
						1		3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み,取卸し費(仮設材等)				2	1,500	3,000		
			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.07 1.000-00-00-2-0	
単-2497号	運搬費（伐採材）		単位	t	数量	1	単価	10,740
						1		10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費（幹）				1	10,738	10,738		
			t	1	10,738	10,738		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						10,740		
						10,740		
単価						10,740		
						10,740	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018.07 1.000-00-00-2-0	
単-2498号	処分費（伐採材）	木根等	単位	t	数量	1	単価	17,000
						1		17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（幹）		(株)藤本建設工業		1	17,000	17,000		
			t	1	17,000	17,000		
計						17,000		
						17,000		
単価						17,000		
						17,000	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2499号	呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	8,590,602
						1		7,683,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
呼吸用保護具		トンネル建設工事用		1	1,490,000	1,490,000		
			現場	1	0	0		
総労務費		0.7%		1		7,100,602		
			式	1		7,683,385		
計						8,590,602		
						7,683,385		
単価						8,590,602		
						7,683,385	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2500号	保安管理費		単位	ヵ月	数量	1	単価	531,000
						1		540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				30	17,700	531,000		
			人	30	18,000	540,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						531,000		
						540,000		
単価						531,000		
						540,000	円/ヵ月	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2501号	保安管理費		単位	ヵ月	数量	1	単価	531,000
						1		540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				30	17,700	531,000		
			人	30	18,000	540,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						531,000		
						540,000		
単価						531,000		
						540,000	円／ヵ月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2502号	保安管理費		単位	ヵ月	数量	1	単価	531,000
						1		540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				30	17,700	531,000		
			人	30	18,000	540,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						531,000		
						540,000		
単価						531,000		
						540,000	円／ヵ月	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2503号	電力設備用工事負担金	4006千円	単位	式	数量	1	単価	4,006,000
						1		4,006,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力設備用工事費負担金				1		4,006,000		
			式	1		4,006,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,006,000		
						4,006,000		
単価						4,006,000		
						4,006,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2504号	電力設備用工事負担金	3709千円	単位	式	数量	1	単価	3,709,000
						1		3,709,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力設備用工事費負担金				1		3,709,000		
			式	1		3,709,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,709,000		
						3,709,000		
単価						3,709,000		
						3,709,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2505号	地質調査費	水平地質調査	単位	式	数量	1	単価	17,917,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔費			210	69,490	14,592,900	WYB01871	
			m	210	69,220	14,536,200	単-3360号	
	仮設・撤去費			2	563,700	1,127,400	WYB02141	
			回	2	559,900	1,119,800	単-3361号	
	運搬費	往復		2	440,000	880,000	WYB02246	
			回	2	440,000	880,000	単-3362号	
	計画・準備			2	281,500	563,000	WYB02260	
			回	2	281,500	563,000	単-3363号	
	報告書作成費			2	344,400	688,800	WYB02261	
			回	2	344,400	688,800	単-3364号	
	安全費			2	32,840	65,680	WYB02277	
			回	2	32,840	65,680	単-3365号	
	計					17,917,780		
						17,853,480		
	単価					17,917,780		
						17,853,480	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2506号	地質調査費	鉛直地質調査費	単位	式	数量	1	単価	2,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接調査費		せん孔作業(軟岩 鉛直下方)	m	26.4	28,100	741,840	1	2,259,000
直接調査費		水位計観測孔仕上げ	m	26.4	4,000	105,600	1	2,259,000
直接調査費		直接経費(電子成果品作成)	式	1		230,000		
間接調査費		運搬費	日	2	15,000	30,000		
間接調査費(その他)		準備及び後片付け	業務	1	220,000	220,000		
間接調査費		足場仮設	箇所	1	53,500	53,500		
間接調査費		旅費交通費	式	1		18,600		
間接調査費(その他)		調査孔閉塞	箇所	1	5,670	5,670		
間接調査費(その他)		給水費(ポンプ運転)	箇所	1	18,900	18,900		
諸雑費(率+まるめ)	58.65%		式	1		834,890		
計						2,259,000		
						2,259,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2506号	地質調査費	鉛直地質調査費	単位	式	数量	1	単価	2,259,000
						1		2,259,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2,259,000		
						2,259,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2507号	地質調査費	解析等調査費	単位	式	数量	1	1	単価	126,080
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	資料整理とりまとめ				0.8	78,800	63,040		WYB01823
			業務		0.8	78,800	63,040		
	断面図等の作成				0.8	78,800	63,040		WYB01824
			業務		0.8	78,800	63,040		
	計						126,080		
	単価						126,080		
							126,080	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2508号	地質調査費	水平地質調査 L=120m	単位	式	数量	1	単価	10,115,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔費			120	69,600	8,352,000		WYB02419
			m	120	69,330	8,319,600		単-3366号
	仮設・撤去費			1	563,700	563,700		WYB02488
			回	1	559,900	559,900		単-3367号
	運搬費	往復		1	440,000	440,000		WYB02492
			回	1	440,000	440,000		単-3368号
	計画・準備			1	380,300	380,300		WYB02544
			回	1	380,300	380,300		単-3369号
	報告書作成費			1	344,400	344,400		WYB02545
			回	1	344,400	344,400		単-3370号
	安全費			1	35,420	35,420		WYB02561
			回	1	35,420	35,420		単-3371号
	計					10,115,820		
						10,079,620		
	単価					10,115,820		
						10,079,620		円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2509号	地質調査費	水平地質調査 L=55m	単位	式	数量	1	単価	5,482,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔費			55	67,910	3,735,050		WYB02644
			m	55	67,650	3,720,750		単-3372号
	仮設・撤去費			1	563,700	563,700		WYB02649
			回	1	559,900	559,900		単-3367号
	運搬費	往復		1	440,000	440,000		WYB02652
			回	1	440,000	440,000		単-3368号
	計画・準備			1	380,300	380,300		WYB02655
			回	1	380,300	380,300		単-3369号
	報告書作成費			1	344,400	344,400		WYB02656
			回	1	344,400	344,400		単-3370号
	安全費			1	18,740	18,740		WYB02657
			回	1	18,740	18,740		単-3373号
	計					5,482,190		
						5,464,090		
	単価					5,482,190		
						5,464,090		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2510号	計測器設置・初期値測定		単位	断面	数量	1	1	単価	942,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			11	32,000	352,000			
			人	11	32,700	359,700			
	技術員			22	26,400	580,800			
			人	22	27,900	613,800			
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		9,300			
			式	1		9,700			
	計					942,100			
						983,200			
	単価					942,100			
						983,200		円/断面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2511号	鋼アーチ支保工応力計	単位	台	数量	1	単価	54,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工応力計		台	1	31,780	31,780		
計測ケーブル	支保工応力計	m	30	695	20,850		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,570		
計					54,200		
単価					54,200	円/台	
					54,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2512号	吹付コンクリート応力計		単位	台	数量	1	単価	121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート応力計			1	102,900	102,900		
			台	1	102,900	102,900		
	計測ケーブル	コンクリート応力計用		30	486	14,580		
			m	30	486	14,580		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,520		
			式	1		3,520		
	計					121,000		
						121,000		
	単価					121,000		
						121,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2513号	測定・データ整理		単位	回	数量	1	単価	58,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（C）			1	32,000	32,000		
			人	1	32,700	32,700		
	技術員			1	26,400	26,400		
			人	1	27,900	27,900		
	諸雑費（率+まるめ）			1		580		
	1%		式	1		600		
	計					58,980		
						61,200		
	単価					58,980		
						61,200	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2514号	スイッチボックス		単位	台	数量	1	単価	207,000
						1		207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スイッチボックス				1	201,000	201,000		
			台	1	201,000	201,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		6,000		
			式	1		6,000		
計						207,000		
						207,000		
単価						207,000	円/台	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2018. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2515号	ひずみ測定器		単位	台	数量	1	単価	271,700
						1		271,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ測定器				1	263,800	263,800		
			台	1	263,800	263,800		
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		7,900		
			式	1		7,900		
計						271,700		
						271,700		
単価						271,700	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2516号	測定・データ整理		単位	回	数量	1	1	単価	58,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師（C）			1	32,000	32,000			
			人	1	32,700	32,700			
	技術員			1	26,400	26,400			
			人	1	27,900	27,900			
	諸雑費（率+まるめ）			1		580			
	1%		式	1		600			
	計					58,980			
						61,200			
	単価					58,980			
						61,200		円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2517号	先行たわみ測定	L=12.5m 5測点(2m, 5m, 7m, 9m, 11m)	単位	式	数量	1	単価	9,933,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費				1		6,218,000	WYB00262	
			式	1		6,218,000	単-3374号	
測定機器				1		1,477,000	WYB00263	
			式	1		1,477,000	単-3375号	
設置工事費				1		2,038,000	WYB00268	
			式	1		2,096,000	単-3376号	
運搬費				1		200,000	WYB00276	
			式	1		200,000	単-3377号	
計						9,933,000		
						9,991,000		
単価						9,933,000		
						9,991,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2518号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	46,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員			1.75	26,400	46,200	
			人	1.75	27,900	48,825	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		5	
	計					46,200	
						48,830	
	単価					46,200	
						48,830	円/工事

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2519号	火薬庫類損料	小規模 2~4年 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価	718,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取扱所 損料		鋼製移動式 3. 2 m 2			1.4	459,000		718,200
			1 現場	1.4	459,000	642,600		718,200
火工所 損料		組立テント式 1. 9 m 2			1.4	54,000		
			1 現場	1.4	54,000	75,600		
諸雑費（まるめ）					1			0
			式	1				0
計								718,200
								718,200
単価								718,200
								718,200 円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2520号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		21	120	2,520		
			L	21	107	2,247		
	バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		3		
	計					23,520		
	単価					23,250		
						23,250	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2521号	ホイールローダ（トンネル専用機） 〔SD式〕	排出ガス対策型（第1次） 山積2. 3m3	単位	時間	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		21	120	2,520		
			L	21	107	2,247		9,947
ホイールローダ（トンネル専用機）〔SD式〕		排出ガス対策型（第1次） 山積2. 3m3		1	7,700	7,700		
			時間	1	7,700	7,700		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						10,220		
						9,947		
単価						10,220		
						9,947	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2522号	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		11	120	1,320		
			L	11	107	1,177		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1	3,520	3,520		
			時間	1	3,520	3,520		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ		1	253	253		
			時間	1	242	242		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,093		
						4,939		
	単価					5,093		
						4,939	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2523号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						24,000		
						23,680		
単価						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2524号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		21	120	2,520		
			L	21	107	2,247		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		3		
計						23,520		
						23,250		
単価						23,520		
						23,250	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2525号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						24,000		
						23,680		
単価						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2526号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						24,000		
						23,680		
単価						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2527号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
	バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		5		
	計					24,000		
	単価					23,680		
						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2528号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						24,000		
						23,680		
単価						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2529号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
	バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		5		
	計					24,000		
	単価					23,680		
						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2530号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	120	3,000		
			L	25	107	2,675		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		5		
計						24,000		
						23,680		
単価						24,000		
						23,680	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2531号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	57,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			57.492	120		6,899
			L		57.492	107		6,151
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.194	9,330		29,800
			時間		3.194	9,280		29,640
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			1
			式		1			9
計								57,400
								56,500
単価								57,400
								56,500 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2532号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1.2号		16	120	1,920		
			L	16	107	1,712		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		1	9,330	9,330		
			時間	1	9,280	9,280		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		8		
	計					11,250		
						11,000		
	単価					11,250		
						11,000		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2533号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	57,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			57.258	120		6,870
			L		57.258	107		6,126
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.181	9,330		29,678
			時間		3.181	9,280		29,519
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			2
			式		1			5
計								57,250
								56,350
単価								57,250
								56,350 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2534号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	59,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			61.074	120		7,328
			L		61.074	107		6,534
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.393	9,330		31,656
			時間		3.393	9,280		31,487
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			6
			式		1			9
計								59,690
								58,730
単価								59,690
								58,730 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2535号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	57,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			57.114	120		6,853
			L		57.114	107		6,111
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.173	9,330		29,604
			時間		3.173	9,280		29,445
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			3
			式		1			4
計								57,160
								56,260
単価								57,160
								56,260 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2536号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	59,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号			61.452	120	7,374
			L		61.452	107	6,575
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.414	9,330	31,852
			時間		3.414	9,280	31,681
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
	諸雑費（まるめ）				1		4
			式		1		4
	計						59,930
							58,960
	単価						59,930
							58,960 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2537号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	59,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			60.822	120		7,298
			L		60.822	107		6,507
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.379	9,330		31,526
			時間		3.379	9,280		31,357
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			6
			式		1			6
計								59,530
								58,570
単価								59,530
								58,570 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2538号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	59,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		60.21	120	7,225		
			L	60.21	107	6,442		58,190
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		3.345	9,330	31,208		
			時間	3.345	9,280	31,041		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級		1	20,700	20,700		
			日	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						59,140		
単価						58,190		
						59,140		
						58,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2539号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	47,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		42.246	120	5,069		
			L	42.246	107	4,520		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		2.347	9,330	21,897		
			時間	2.347	9,280	21,780		
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級		1	20,700	20,700		
			日	1	20,700	20,700		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		0		
	計					47,670		
	単価					47,000		
						47,670		
						47,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2540号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	68,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			75.258	120	9,030	
			L		75.258	107	8,052	
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			4.181	9,330	39,008	
			時間		4.181	9,280	38,799	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費（まるめ）					1		2	
			式		1		9	
計							68,740	
							67,560	
単価							68,740	
							67,560	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2541号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	52,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		49.104	120	5,892		
			L	49.104	107	5,254		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		2.728	9,330	25,452		
			時間	2.728	9,280	25,315		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級		1	20,700	20,700		
			日	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		1		
計						52,050		
						51,270		
単価						52,050		
						51,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2542号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	56,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			56.268	120	6,752	
			L		56.268	107	6,020	
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.126	9,330	29,165	
			時間		3.126	9,280	29,009	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費（まるめ）					1		3	
			式		1		1	
計							56,620	
							55,730	
単価							56,620	
							55,730	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2543号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	58,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			58.806	120	7,056
			L		58.806	107	6,292
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			3.267	9,330	30,481
			時間		3.267	9,280	30,317
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
諸雑費（まるめ）					1		3
			式		1		1
計							58,240
							57,310
単価							58,240
							57,310 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2544号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		21	120	2,520		
			L	21	107	2,247		23,250
	バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		3		
	計					23,520		
						23,250		
	単価					23,520		
						23,250	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2545号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	1	単価	7,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		9.8	120	1,176		
			L	9.8	107	1,048		6,968
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3		1	5,950	5,950		
			時間	1	5,920	5,920		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,126		
	単価					6,968		
						7,126		
						6,968	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2546号	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				27	12	324		
			k w H	27	0	0		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m ³ /h		1	10,500	10,500		
			時間	1	10,500	10,500		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		0		
計						10,830		
						10,500		
単価						10,830		
						10,500	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2547号	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	単位	時間	数量	1	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		14	120	1,680	
			L	14	107	1,498	
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積		1	7,270	7,270	
			時間	1	7,270	7,270	
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	タイヤ		1	1,300	1,300	
			時間	1	1,240	1,240	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		2	
	計					10,250	
						10,010	
	単価					10,250	
						10,010	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2548号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	1	1	単価	7,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		9.8	120	1,176			
			L	9.8	107	1,048			6,968
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3		1	5,950	5,950			
			時間	1	5,920	5,920			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						7,126			
						6,968			
単価						7,126			
						6,968		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2549号	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65～100kw	単位	時間	数量	1	23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	39	12	468	
				39	12	468	
自由断面トンネル掘削機（損料）		カッタービット出力65～100kw		1	23,400	23,400	
			時間	1	23,400	23,400	
諸雑費（まるめ）				1		2	
			式	1		2	
計						23,870	
						23,870	
単価						23,870	円／時間
						23,870	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2550号	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65～100kw	単位	時間	数量	1	単価	23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				39	12	468		
			k w H	39	12	468		
自由断面トンネル掘削機（損料）		カッタービット出力65～100kw		1	23,400	23,400		
			時間	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						23,870		
						23,870		
単価						23,870	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2551号	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65～100kw	単位	時間	数量	1	単価	23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	39	12	468		
				39	12	468		
自由断面トンネル掘削機（損料）		カッタービット出力65～100kw		1	23,400	23,400		
			時間	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						23,870		
						23,870		
単価						23,870	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2552号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	1	単価	7,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		9.8	120	1,176		
			L	9.8	107	1,048		6,968
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3		1	5,950	5,950		
			時間	1	5,920	5,920		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,126		
単価						6,968		
						7,126		
						6,968	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2553号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2554号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	28,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		11.7	120	1,404	
			L	11.7	107	1,251	
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.65	9,330	6,064	
			時間	0.65	9,280	6,032	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）			1		2	
			式	1		7	
	計					28,170	
						27,990	
	単価					28,170	
						27,990	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2555号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m ³	単位	時間	数量	1	単価	7,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号		9.8	120	1,176		
			L	9.8	107	1,048		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m ³		1	5,950	5,950		
			時間	1	5,920	5,920		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,126		
	単価					6,968		
						7,126		
						6,968	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2556号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	27,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号		10.728	120	1,287	
			L	10.728	107	1,147	
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.596	9,330	5,560	
			時間	0.596	9,280	5,530	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）			1		3	
			式	1		3	
	計					27,550	
						27,380	
	単価					27,550	
						27,380	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2557号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	27,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		10.404	120	1,248	
			L	10.404	107	1,113	
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.578	9,330	5,392	
			時間	0.578	9,280	5,363	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		4	
	計					27,340	
						27,180	
	単価					27,340	
						27,180	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2558号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	26,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			9.198	120		1,103
			L		9.198	107		984
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.511	9,330		4,767
			時間		0.511	9,280		4,742
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			4
計								26,570
								26,430
単価								26,570
								26,430 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2559号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号			6.894	120	827
			L		6.894	107	737
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.383	9,330	3,573
			時間		0.383	9,280	3,554
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
	諸雑費（まるめ）				1		0
			式		1		9
	計						25,100
							25,000
	単価						25,100
							25,000 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2560号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	26,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			8.712	120	1,045
			L		8.712	107	932
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.484	9,330	4,515
			時間		0.484	9,280	4,491
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
諸雑費（まるめ）					1		0
			式		1		7
計							26,260
							26,130
単価							26,260
							26,130 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2561号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	26,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		8.91	120	1,069	
			L	8.91	107	953	
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.495	9,330	4,618	
			時間	0.495	9,280	4,593	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
諸雑費（まるめ）				1		3	
			式	1		4	
計						26,390	
						26,250	
単価						26,390	
						26,250	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2562号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	25,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号			8.208	120	984
			L		8.208	107	878
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.456	9,330	4,254
			時間		0.456	9,280	4,231
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
	諸雑費（まるめ）				1		2
			式		1		1
	計						25,940
							25,810
	単価						25,940
							25,810 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2563号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	12	816		
				68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520	円/時間	
						46,520		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2564号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	26,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号			9.828	120	1,179
			L		9.828	107	1,051
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.546	9,330	5,094
			時間		0.546	9,280	5,066
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
	諸雑費（まるめ）				1		7
			式		1		3
	計						26,980
							26,820
	単価						26,980
							26,820 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2565号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2566号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	29,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号		14.184	120	1,702	
			L	14.184	107	1,517	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.788	9,330	7,352	
			時間	0.788	9,280	7,312	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		1	
	計					29,760	
						29,530	
	単価					29,760	
						29,530	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2567号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	29,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号		14.148	120	1,697	
			L	14.148	107	1,513	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		0.788	9,330	7,352	
			時間	0.788	9,280	7,312	
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
			日	1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		5	
	計					29,750	
						29,530	
	単価					29,750	
						29,530	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2568号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			11.916	120		1,429
			L		11.916	107		1,275
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.662	9,330		6,176
			時間		0.662	9,280		6,143
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			5
			式		1			2
計								28,310
								28,120
単価								28,310
								28,120 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2569号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	29,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号			14.364	120	1,723
			L		14.364	107	1,536
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			0.798	9,330	7,445
			時間		0.798	9,280	7,405
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
	諸雑費（まるめ）				1		2
			式		1		9
	計						29,870
							29,650
	単価						29,870
							29,650 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2570号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	12	372			
		k w H	31	12	372			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					30,280			
					30,280			
単価					30,280		円/時間	
					30,280			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2571号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2572号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2573号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2574号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	12	372			
		k w H	31	12	372			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					30,280			
					30,280			
単価					30,280		円/時間	
					30,280			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2575号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
単価						43,760		
						44,660		
						43,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2576号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2577号	集塵機運転	フイック式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	12	22,440	1	199,500
			k w H	1,870	12	22,440		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						199,500		
単価						199,500		
						199,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2578号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	25,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					14.496	12		173
			k w H		14.496	12		173
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h			0.604	29,100		17,576
			時間		0.604	29,100		17,576
固化材サイロ		30t 移動型			0.5	5,870		2,935
			供用日		0.5	5,870		2,935
骨材ホッパー		15m ³ ×3			0.5	10,600		5,300
			供用日		0.5	10,600		5,300
諸雑費（まるめ）					1			6
			式		1			6
計								25,990
								25,990
単価								25,990
								円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2579号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2580号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	1,870	12		22,440		
				1,870	12		22,440		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000		
			日	1	177,000		177,000		
諸雑費（まるめ）				1			60		
			式	1			60		
計							199,500		
							199,500		
単価							199,500		
							199,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2581号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	25,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	14.28	12	171	
				14.28	12	171	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	0.595	29,100	17,314	
				0.595	29,100	17,314	
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						25,720	
						25,720	
単価						25,720	
						25,720	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2582号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2583号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2584号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2585号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	1,870	12	22,440			
				1,870	12	22,440			
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000			
			日	1	177,000	177,000			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						199,500			
						199,500			
単価						199,500			
						199,500		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2586号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14.064	12	168		
			k w H	14.064	12	168		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.586	29,100	17,052		
			時間	0.586	29,100	17,052		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						25,460		
単価						25,460		
						25,460	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2587号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2588号	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
			k w H		80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
			時間		1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							44,660	
							43,760	
単価							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2589号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
						4,371		
	単価					4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2590号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18.096	12	217	
				18.096	12	217	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.754	29,100	21,941	
				0.754	29,100	21,941	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		7	
			式	1		7	
計						30,400	
						30,400	
単価						30,400	円／日
						30,400	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2591号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
						1		43,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			80	12	960			
		k w H	80	12	960			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次）8~22m ³ /h級 7m級		1	43,700	43,700			
		時間	1	42,800	42,800			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					44,660			
					43,760			
単価					44,660			
					43,760		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2592号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2593号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	30,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18.024	12	216	
				18.024	12	216	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.751	29,100	21,854	
				0.751	29,100	21,854	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						30,310	
						30,310	
単価						30,310	円/日
						30,310	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2594号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
単価						43,760		
						44,660		
						43,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2595号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2596号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.056	12	228		
			k w H	19.056	12	228		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.794	29,100	23,105		
			時間	0.794	29,100	23,105		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						31,570		
単価						31,570		
						31,570	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2597号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2598号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	30,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				17.832	12	213		
			k w H	17.832	12	213		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.743	29,100	21,621		
			時間	0.743	29,100	21,621		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						30,070		
単価						30,070		
						30,070	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2599号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2600号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	31,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					19.176	12	230	
			k w H		19.176	12	230	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.799	29,100	23,250	
			時間		0.799	29,100	23,250	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935	
			供用日		0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0.5	10,600	5,300	
			供用日		0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）					1		5	
			式		1		5	
計							31,720	
単価							31,720	
							31,720	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2601号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2602号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	31,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.984	12	227		
			k w H	18.984	12	227		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.791	29,100	23,018		
			時間	0.791	29,100	23,018		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						31,480		
単価						31,480		
						31,480	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2603号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2604号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	31,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18.792	12	225	
				18.792	12	225	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.783	29,100	22,785	
				0.783	29,100	22,785	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						31,250	
						31,250	
単価						31,250	
						31,250	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2605号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			80	12	960			
		k w H	80	12	960			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700			
		時間	1	42,800	42,800			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					44,660			
					43,760			
単価					44,660			
					43,760		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2606号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2607号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	24,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				13.08	12	156		
			k w H	13.08	12	156		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.545	29,100	15,859		
			時間	0.545	29,100	15,859		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						24,250		
単価						24,250		
						24,250	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2608号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2609号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	36,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	23.28	12	279	
				23.28	12	279	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.97	29,100	28,227	
				0.97	29,100	28,227	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		9	
			式	1		9	
計						36,750	
						36,750	
単価						36,750	
						36,750	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2610号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2611号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	15.192	12	182		
				15.192	12	182		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.633	29,100	18,420		
				0.633	29,100	18,420		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
				0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300		
				0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						26,840		
						26,840		
単価						26,840		
						26,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2612号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2613号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
			k w H		80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
			時間		1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							44,660	
単価							43,760	
							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2614号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2615号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	27,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				16.128	12	193		
			k w H	16.128	12	193		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.672	29,100	19,555		
			時間	0.672	29,100	19,555		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						27,990		
単価						27,990		
						27,990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2616号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2617号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					16.872	12		202
			k w H		16.872	12		202
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.703	29,100		20,457
			時間		0.703	29,100		20,457
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870		2,935
			供用日		0.5	5,870		2,935
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0.5	10,600		5,300
			供用日		0.5	10,600		5,300
諸雑費（まるめ）					1			6
			式		1			6
計								28,900
								28,900
単価								28,900
								円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2618号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2619号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2620号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2621号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2622号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
						43,760		
単価						44,660		
						43,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2623号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2624号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2625号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				22.296	12	267		
			k w H	22.296	12	267		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.929	29,100	27,033		
			時間	0.929	29,100	27,033		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						43,770		
単価						43,770		
						43,770	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2626号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2627号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2628号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2629号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2630号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	41,510
						1		41,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			20.448	12	245			
		k w H	20.448	12	245			
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 25 m ³ / h		0.852	29,100	24,793			
		時間	0.852	29,100	24,793			
固化材サイロ	30 t 移動型		1	5,870	5,870			
		供用日	1	5,870	5,870			
骨材ホッパー	15 m ³ × 3		1	10,600	10,600			
		供用日	1	10,600	10,600			
諸雑費（まるめ）			1		2			
		式	1		2			
計					41,510			
					41,510			
単価					41,510			
					41,510		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2631号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2632号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2633号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	40,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.824	12	237		
			k w H	19.824	12	237		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.826	29,100	24,036		
			時間	0.826	29,100	24,036		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						40,750		
単価						40,750		
						40,750	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2634号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2635号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	1,870	12		22,440		
				1,870	12		22,440		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000		
			日	1	177,000		177,000		
諸雑費（まるめ）				1			60		
			式	1			60		
計							199,500		
							199,500		
単価							199,500		
							199,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2636号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				17.52	12	210		
			k w H	17.52	12	210		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.73	29,100	21,243		
			時間	0.73	29,100	21,243		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						37,930		
単価						37,930		
						37,930	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2637号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2638号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2639号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
単価						4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2640号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	
							199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2641号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	36,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			16.584	12	199		
			k w H	16.584	12	199		
	コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 25 m ³ / h		0.691	29,100	20,108		
			時間	0.691	29,100	20,108		
	固化材サイロ	30 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
	骨材ホッパー	15 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					36,780		
	単価					36,780		
						36,780	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2642号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2643号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	1,870	12	22,440			
				1,870	12	22,440			
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000			
			日	1	177,000	177,000			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						199,500			
						199,500			
単価						199,500			
						199,500		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2644号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					16.968	12		203
			k w H		16.968	12		203
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			0.707	29,100		20,573
			時間		0.707	29,100		20,573
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870		5,870
			供用日		1	5,870		5,870
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3			1	10,600		10,600
			供用日		1	10,600		10,600
諸雑費（まるめ）					1			4
			式		1			4
計								37,250
								37,250
単価								37,250
								37,250 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2645号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2646号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				1,870	12	22,440			
			k w H	1,870	12	22,440			
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000			
			日	1	177,000	177,000			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						199,500			
						199,500			
単価						199,500			
						199,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2647号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	35,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	15.624	12	187	
				15.624	12	187	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.651	29,100	18,944	
				0.651	29,100	18,944	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870	
				1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600	
				1	10,600	10,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
				1		9	
計						35,610	
						35,610	
単価						35,610	円/日
						35,610	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2648号	集塵機運転	フイック式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	
							199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2649号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	39,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18.72	12	224	
				18.72	12	224	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.78	29,100	22,698	
				0.78	29,100	22,698	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870	
				1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600	
				1	10,600	10,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
				1		8	
計						39,400	
						39,400	
単価						39,400	円/日
						39,400	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2650号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
			k w H		80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
			時間		1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							44,660	
単価							43,760	
							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2651号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2652号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2653号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2654号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
						43,760		
単価						44,660		
						43,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2655号	集塵機運転	フイック式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	
						199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2656号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2657号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	時間	数量	1	単価	29,390
						1		29,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			24		12		288	
		k w H	24		12		288	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m ³ / h		1		29,100		29,100	
		時間	1		29,100		29,100	
諸雑費 (まるめ)			1				2	
		式	1				2	
計							29,390	
							29,390	
単価							29,390	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2658号	骨材ホッパ	15m 3 × 3	単位	日	数量	1	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材ホッパ	1 5 m 3 × 3		1	10,600	10,600	
			供用日	1	10,600	10,600	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					10,600	
	単価					10,600	
						10,600	円／日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2659号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
				k w H	80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
				時間	1	42,800	42,800	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							44,660	
単価							43,760	
							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2660号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2661号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2662号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2663号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2664号	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
			k w H		80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
			時間		1	42,800	42,800	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							44,660	
単価							43,760	
							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2665号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2666号	集塵機運転	フイック式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2667号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
						1		4,371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
						4,371		
	単価					4,540		
						4,371	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2668号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2669号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2670号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	円／日
							199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2671号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2672号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	
						199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2673号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2674号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	
							199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2675号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2676号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2677号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2678号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	
							199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2679号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2680号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2681号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2682号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2683号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	
						199,500	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2684号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2685号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	
							199,500	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2686号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2687号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2688号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2689号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2690号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					80	12	960	
			k w H		80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級			1	43,700	43,700	
			時間		1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							44,660	
単価							43,760	
							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2691号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2692号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2693号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	66,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	40.512	12	486		
				40.512	12	486		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	1.688	29,100	49,120		
				1.688	29,100	49,120		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
				1		4		
計						66,080		
						66,080		
単価						66,080		
						66,080		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2694号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2695号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2696号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2697号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2698号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2699号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2700号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2701号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2702号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2703号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				1,870	12	22,440			
			k w H	1,870	12	22,440			
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000			
			日	1	177,000	177,000			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						199,500			
						199,500			
単価						199,500			
						199,500		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2704号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	58,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	34.032	12	408		
				34.032	12	408		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	1.418	29,100	41,263		
				1.418	29,100	41,263		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						58,150		
単価						58,150		
						58,150	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2705号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2706号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2707号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				1,870	12	22,440			
			k w H	1,870	12	22,440			
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000			
			日	1	177,000	177,000			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						199,500			
						199,500			
単価						199,500		円／日	
						199,500		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2708号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	66,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	41.064	12	492		
				41.064	12	492		66,760
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h	時間	1.711	29,100	49,790		
				1.711	29,100	49,790		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						66,760		
単価						66,760		
						66,760	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2709号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2710号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	59,460
						1		59,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			41.832	12	501			
		k w H	41.832	12	501			
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m ³ / h		1.743	29,100	50,721			
		時間	1.743	29,100	50,721			
固化材サイロ	3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935			
		供用日	0.5	5,870	2,935			
骨材ホッパー	1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300			
		供用日	0.5	10,600	5,300			
諸雑費（まるめ）			1		3			
		式	1		3			
計					59,460			
					59,460			
単価					59,460			
					59,460	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2711号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6～20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2712号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2713号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2714号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	51,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	28.968	12	347		
				28.968	12	347		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	1.207	29,100	35,123		
				1.207	29,100	35,123		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						51,940		
						51,940		
単価						51,940		
						51,940	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2715号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2716号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2717号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2718号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2719号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	710	12	8,520		
				710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
						65,120		
単価						65,120	円/日	
						65,120		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2720号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				30.888	12	370		
			k w H	30.888	12	370		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.287	29,100	37,451		
			時間	1.287	29,100	37,451		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						46,060		
単価						46,060		
						46,060	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2721号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2722号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2723号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	42,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				28.368	12	340		
			k w H	28.368	12	340		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.182	29,100	34,396		
			時間	1.182	29,100	34,396		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						42,980		
単価						42,980		
						42,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2724号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2725号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2726号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2727号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				28.44	12	341		
			k w H	28.44	12	341		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.185	29,100	34,483		
			時間	1.185	29,100	34,483		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						43,060		
単価						43,060		
						43,060	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2728号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2729号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
						1		65,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			710	12	8,520			
		k w H	710	12	8,520			
フィルタ式集塵機	定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600			
		日	1	56,600	56,600			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					65,120			
					65,120			
単価					65,120		円/日	
					65,120			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2730号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					34.296	12	411	
			k w H		34.296	12	411	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			1.429	29,100	41,583	
			時間		1.429	29,100	41,583	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935	
			供用日		0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0.5	10,600	5,300	
			供用日		0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）					1		1	
			式		1		1	
計							50,230	
単価							50,230	
							50,230	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2731号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2732号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2733号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6～20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2734号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2735号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	710	12	8,520		
				710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
						65,120		
単価						65,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2736号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	31,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18.984	12	227	
				18.984	12	227	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.791	29,100	23,018	
				0.791	29,100	23,018	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						31,480	
						31,480	
単価						31,480	円／日
						31,480	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2737号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2738号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2739号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	28,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					16.392	12	196
			k w H		16.392	12	196
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.683	29,100	19,875
			時間		0.683	29,100	19,875
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935
			供用日		0.5	5,870	2,935
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0.5	10,600	5,300
			供用日		0.5	10,600	5,300
諸雑費（まるめ）					1		4
			式		1		4
計							28,310
単価							28,310
							28,310 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2740号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1 <td>22,520</td>	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2741号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2742号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2743号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	45,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				23.4	12	280	
			k w H	23.4	12	280	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.975	29,100	28,372	
			時間	0.975	29,100	28,372	
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870	
			供用日	1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600	
			供用日	1	10,600	10,600	
諸雑費（まるめ）				1		8	
			式	1		8	
計						45,130	
単価						45,130	
						45,130	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2744号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2745号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2746号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.432	12	221		
			k w H	18.432	12	221		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.768	29,100	22,348		
			時間	0.768	29,100	22,348		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						39,040		
単価						39,040		
						39,040	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2747号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2748号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2749号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				16.824	12	201		
			k w H	16.824	12	201		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.701	29,100	20,399		
			時間	0.701	29,100	20,399		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,070		
単価						37,070		
						37,070	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2750号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2751号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	36,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				15.984	12	191		
			k w H	15.984	12	191		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.666	29,100	19,380		
			時間	0.666	29,100	19,380		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						36,050		
単価						36,050		
						36,050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2752号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2753号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				710	12	8,520			
			k w H	710	12	8,520			
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600			
			日	1	56,600	56,600			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						65,120			
						65,120			
単価						65,120			
						65,120		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2754号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				28.104	12	337		
			k w H	28.104	12	337		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.171	29,100	34,076		
			時間	1.171	29,100	34,076		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						50,890		
単価						50,890		
						50,890	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2755号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2756号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2757号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					20.856	12	250	
			k w H		20.856	12	250	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.869	29,100	25,287	
			時間		0.869	29,100	25,287	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935	
			供用日		0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0.5	10,600	5,300	
			供用日		0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）					1		8	
			式		1		8	
計							33,780	
単価							33,780	
							33,780	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2758号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2759号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2760号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	33,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				20.808	12	249		
			k w H	20.808	12	249		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.867	29,100	25,229		
			時間	0.867	29,100	25,229		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		7		
			式	1		7		
計						33,720		
単価						33,720		
						33,720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2761号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2762号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2763号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	33,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	20.76	12	249	
				20.76	12	249	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	0.865	29,100	25,171	
				0.865	29,100	25,171	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935	
				0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300	
				0.5	10,600	5,300	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						33,660	
						33,660	
単価						33,660	円／日
						33,660	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2764号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2765号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2766号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				20.712	12	248		
			k w H	20.712	12	248		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h		0.863	29,100	25,113		
			時間	0.863	29,100	25,113		
固化材サイロ		30t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						33,600		
単価						33,600		
						33,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2767号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1 <td>22,520</td>	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2768号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2769号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2770号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2771号	吹付ロボット	吹付半径8m級	単位	時間	数量	1	単価	6,481
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					5.1	12	61	
			k w H		5.1	0	0	
吹付ロボット		吹付半径8m級			1	6,420	6,420	
			時間		1	6,420	6,420	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							6,481	
単価							6,420	円／時間
							6,481	
							6,420	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2772号	吹付機	湿式10～15m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	9,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14	12	168		
			k w H	14	0	0		
吹付機		湿式10～15m3/h級		1	9,310	9,310		
			時間	1	9,310	9,310		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						9,478		
						9,310		
単価						9,478		
						9,310	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2773号	トラック（トンネル工事用）〔普通型〕	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		4.2	120	504		
			L	4.2	107	449		
トラック（トンネル工事用）〔普通型〕		2 t 積		1	1,560	1,560		
			時間	1	1,560	1,560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,064		
						2,009		
単価						2,064		
						2,009	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2774号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	6,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		9.2	120	1,104		
			L	9.2	107	984		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		1	5,250	5,250		
			時間	1	5,230	5,230		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,354		
						6,214		
	単価					6,354		
						6,214	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2775号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2776号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	47,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	32.28	12	387		
	コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m ³ / h	時間	1.345	29,100	39,139		
	固化材サイロ	3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
	骨材ホッパー	1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,600	5,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					47,770		
	単価					47,770		
						47,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2777号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2778号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2779号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2780号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2781号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				23.688	12	284		
			k w H	23.688	12	284		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.987	29,100	28,721		
			時間	0.987	29,100	28,721		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						37,240		
単価						37,240		
						37,240	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2782号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2783号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2784号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	55,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	31.728	12	380		
				31.728	12	380		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h	時間	1.322	29,100	38,470		
				1.322	29,100	38,470		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						55,320		
						55,320		
単価						55,320		
						55,320		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2785号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2786号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	58,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				33.912	12	406		
			k w H	33.912	12	406		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.413	29,100	41,118		
			時間	1.413	29,100	41,118		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						58,000		
単価						58,000		
						58,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2787号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2788号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2789号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2790号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	49,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.12	12	289		
				24.12	12	289		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	1.13	29,100	32,883		
				1.13	29,100	32,883		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
				1		8		
計						49,650		
						49,650		
単価						49,650		
						49,650	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2791号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2792号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,480
						1		39,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			25.512	12	306			
		k w H	25.512	12	306			
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m ³ / h		1.063	29,100	30,933			
		時間	1.063	29,100	30,933			
固化材サイロ	3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935			
		供用日	0.5	5,870	2,935			
骨材ホッパー	1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300			
		供用日	0.5	10,600	5,300			
諸雑費（まるめ）			1		6			
		式	1		6			
計					39,480			
					39,480			
単価					39,480			
					39,480		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2793号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1.6~1.7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2794号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				24.312	12	291		
			k w H	24.312	12	291		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1.013	29,100	29,478		
			時間	1.013	29,100	29,478		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						38,010		
単価						38,010		
						38,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2795号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2796号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2797号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	32,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				20.208	12	242		
			k w H	20.208	12	242		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		0.842	29,100	24,502		
			時間	0.842	29,100	24,502		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						32,980		
単価						32,980		
						32,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2798号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2799号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2800号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2801号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2802号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2803号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2804号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2805号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2806号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2807号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.955	12	119		1,769
				9.955	12	119		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,769		
						1,769		
単価						1,769		
						1,769	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2808号	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		5.7	120	684		
			L	5.7	107	609		
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2. 9 t 吊		1	5,470	5,470		
			時間	1	5,470	5,470		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,154		
						6,079		
単価						6,154		
						6,079	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2809号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2810号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2811号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				23.185	12	278		
			k w H	23.185	12	278		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,928		
						1,928		
単価						1,928		
						1,928	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2812号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				23.095	12	277		
			k w H	23.095	12	277		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,927		
単価						1,927		
						1,927	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2813号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.412	12	292		1,942
				24.412	12	292		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,942		
						1,942		
単価						1,942	円/日	
						1,942		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2814号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	22.831	12	273		1,923
				22.831	12	273		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,923		
						1,923		
単価						1,923	円/日	
						1,923		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2815号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.563	12	294		1,944
				24.563	12	294		1,944
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,944		
						1,944		
単価						1,944	円/日	
						1,944		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2816号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.313	12	291		1,941
				24.313	12	291		1,941
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,941		
						1,941		
単価						1,941	円/日	
						1,941		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2817号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	24.069	12	288	
				24.069	12	288	
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650	
				0.5	3,300	1,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
				1		0	
計						1,938	
						1,938	
単価						1,938	円/日
						1,938	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2818号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.741	12	200		
				16.741	12	200		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,850		
						1,850		
単価						1,850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2819号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2820号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2821号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				12.396	12	148		
			k w H	12.396	12	148		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,798		
単価						1,798		
						1,798	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2822号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	8.09	12	97		1,747
				8.09	12	97		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,747		
						1,747		
単価						1,747		
						1,747	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2823号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2824号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2825号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				22.524	12	270		
			k w H	22.524	12	270		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,920		
						1,920		
単価						1,920	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2826号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	23.539	12	282		1,932
				23.539	12	282		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,932		
						1,932		
単価						1,932	円/日	
						1,932		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2827号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2828号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.152	12	109		3,409
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		3,409
諸雑費（まるめ）			式	1		0		0
計						3,409		3,409
単価						3,409		3,409
							円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2829号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2830号	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		1.194	76,000	90,744			
			t	1.194	65,000	77,610			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.66	108,000	71,280			
			m ³	0.66	108,000	71,280			
諸雑費（まるめ）				1		76			
			式	1		10			
計						162,100			
						148,900			
単価						1,621			
						1,489		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2831号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,458
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					13.225	12		158
			k w H		13.225	12		158
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,458
								3,458
単価								3,458
								3,458 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2832号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2833号	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		1.194	76,000	90,744			
			t	1.194	65,000	77,610			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.66	108,000	71,280			
			m ³	0.66	108,000	71,280			
諸雑費（まるめ）				1		76			
			式	1		10			
計						162,100			
						148,900			
単価						1,621			
						1,489		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2834号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14.56	12	174		
			k w H	14.56	12	174		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,474		
						3,474		
単価						3,474		円／日
						3,474		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2835号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	12	816		
				68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520		
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2836号	充填式フォアポーリング	SD345 D16~D25 L=3.0m	単位	本	数量	100	100	単価	1,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		1.194	76,000	90,744			
			t	1.194	65,000	77,610			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.66	108,000	71,280			
			m ³	0.66	108,000	71,280			
諸雑費（まるめ）				1		76			
			式	1		10			
計						162,100			
単価						148,900			
						1,621			
						1,489		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2837号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.631	12	235		
			k w H	19.631	12	235		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,535		
						3,535		
単価						3,535	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2838号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14.703	12	176		
			k w H	14.703	12	176		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,476		
単価						3,476		
						3,476	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2839号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14.703	12	176		
			k w H	14.703	12	176		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,826		
単価						1,826		
						1,826	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2840号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	12	816		
				68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520	円/時間	
						46,520		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2841号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2842号	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	単位	本	数量	100	100	単価	20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）		100	19,040	1,904,000			
			本	100	19,040	1,904,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		440			
			式	1		440			
	計					2,047,000			
						2,047,000			
	単価					20,470			
						20,470		円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2843号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					21.685	12		260
			k w H		21.685	12		260
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,560
								3,560
単価								3,560
								3,560 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2844号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	12	816		
				68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520		
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2845号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2846号	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	単位	本	数量	100	100	単価	20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）		100	19,040	1,904,000			
			本	100	19,040	1,904,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		440			
			式	1		440			
	計					2,047,000			
						2,047,000			
	単価					20,470			
						20,470		円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2847号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	20.89	12	250		
				20.89	12	250		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,550		
						3,550		
単価						3,550	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2848号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2849号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2850号	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	単位	本	数量	100	100	単価	20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）		100	19,040	1,904,000			
			本	100	19,040	1,904,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		440			
			式	1		440			
	計					2,047,000			
						2,047,000			
	単価					20,470			
						20,470		円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2851号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	23.821	12	285		
				23.821	12	285		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,585		
						3,585		
単価						3,585	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2852号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2853号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.287	12	219		
			k w H	18.287	12	219		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,519		
単価						3,519		
						3,519	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2854号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2855号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2856号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2857号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2858号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.471	12	65		1,715
				5.471	12	65		1,715
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,715		
						1,715		
単価						1,715		
						1,715	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2859号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.426	12	53		
				4.426	12	53		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,703		
						1,703		
単価						1,703		
						1,703	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2860号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.123	12	49		
				4.123	12	49		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,699		
						1,699		
単価						1,699	円/日	
						1,699		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2861号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.608	12	43		
				3.608	12	43		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,693		
						1,693		
単価						1,693		
						1,693	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2862号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.746	12	44		
				3.746	12	44		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,694		
						1,694		
単価						1,694		
						1,694	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2863号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.817	12	45		
				3.817	12	45		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,695		
						1,695		
単価						1,695	円/日	
						1,695		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2864号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.351	12	40		
				3.351	12	40		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,690		
						1,690		
単価						1,690	円/日	
						1,690		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2865号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.225	12	38		
				3.225	12	38		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,688		
						1,688		
単価						1,688		
						1,688	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2866号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	2.803	12	33		1,683
				2.803	12	33		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,683		
						1,683		
単価						1,683	円/日	
						1,683		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2867号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	2.892	12	34		
				2.892	12	34		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,684		
						1,684		
単価						1,684	円/日	
						1,684		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2868号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.876	12	58		
				4.876	12	58		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,708		
						1,708		
単価						1,708		
						1,708	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2869号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.603	12	43		1,693
				3.603	12	43		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,693		
						1,693		
単価						1,693	円/日	
						1,693		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2870号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	3.453	12	41		
				3.453	12	41		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,691		
						1,691		
単価						1,691		
						1,691	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2871号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					5.096	12		61
			k w H		5.096	12		61
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300		1,650
			日		0.5	3,300		1,650
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								1,711
								1,711
単価								1,711
								1,711 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2872号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2873号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.581	12	114		
				9.581	12	114		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,414		
						3,414		
単価						3,414		
						3,414	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2874号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	12	816		
			k w H	68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
単価						46,520		
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2875号	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）	単位	本	数量	100	100	単価	20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自穿孔ロックボルト	L=6.0m（耐力176.5kN以上付属品含）		100	19,040	1,904,000			
			本	100	19,040	1,904,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		440			
			式	1		440			
	計					2,047,000			
						2,047,000			
	単価					20,470			
						20,470		円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2876号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	3,508
						1	3,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				17.366	12	208	
			k w H	17.366	12	208	
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300	
			日	1	3,300	3,300	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						3,508	
						3,508	
単価						3,508	円/日
						3,508	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2877号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.707	12	116		
				9.707	12	116		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,416		
						3,416		
単価						3,416		
						3,416	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2878号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					11.736	12		140
			k w H		11.736	12		140
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300		1,650
			日		0.5	3,300		1,650
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								1,790
								1,790
単価								1,790
								1,790 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2879号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2880号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=2m			100	1,780	178,000		
			組		100	1,780	178,000		
	ドライモルタル	ロックボルト用			0.32	108,000	34,560		
			m ³		0.32	108,000	34,560		
	諸雑費（まるめ）				1		40		
			式		1		40		
	計						212,600		
							212,600		
	単価						2,126		
							2,126	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2881号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					13.704	12		164
			k w H		13.704	12		164
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,464
単価								3,464
								3,464
								円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2882号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				14.608	12	175		
			k w H	14.608	12	175		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,825		
						1,825		
単価						1,825		
						1,825	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2883号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2884号	先受けボルト	L=2.0m	単位	本	数量	10	10	単価	1,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25			0.119	76,000	9,044		
				t	0.119	65,000	7,735		
ドライモルタル		ロックボルト用			0.032	108,000	3,456		
				m ³	0.032	108,000	3,456		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		9		
計							12,500		
							11,200		
単価							1,250		
							1,120	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2885号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000	
			組	100	1,780	178,000	
	ドライモルタル	ロックボルト用		0.32	108,000	34,560	
			m ³	0.32	108,000	34,560	
	諸雑費（まるめ）			1		40	
			式	1		40	
	計					212,600	
						212,600	
	単価					2,126	
						2,126	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2886号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.178	12	218		
			k w H	18.178	12	218		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,868		
単価						1,868		
						1,868	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2887号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	13.454	12	161		
				13.454	12	161		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,811		
						1,811		
単価						1,811		
						1,811	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2888号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2889号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,767
						1		1,767
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			9.813	12	117			
		k w H	9.813	12	117			
モルタル注入機	処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650			
		日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					1,767			
					1,767			
単価					1,767			
					1,767		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2890号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2891号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000	
			組	100	1,780	178,000	
	ドライモルタル	ロックボルト用		0.32	108,000	34,560	
			m ³	0.32	108,000	34,560	
	諸雑費（まるめ）			1		40	
			式	1		40	
	計					212,600	
						212,600	
	単価					2,126	
						2,126	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2892号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	14.22	12	170		
				14.22	12	170		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,820		
						1,820		
単価						1,820	円/日	
						1,820		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2893号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2894号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力117.7KN以上附属品含 L=2m			100	1,780	178,000		
			組	100	1,780		178,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.32	108,000		34,560		
			m ³	0.32	108,000		34,560		
諸雑費（まるめ）				1			40		
			式	1			40		
計							212,600		
							212,600		
単価							2,126		
							2,126	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2895号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	21.636	12	259		1,909
				21.636	12	259		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						1,909		
						1,909		
単価						1,909	円/日	
						1,909		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2896号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	3,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					13.686	12	164
			k w H		13.686	12	164
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300
			日		1	3,300	3,300
諸雑費（まるめ）					1		0
			式		1		0
計							3,464
							3,464
単価							3,464
							3,464 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2897号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	20.957	12	251		1,901
				20.957	12	251		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,901		
						1,901		
単価						1,901	円/日	
						1,901		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2898号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	13.292	12	159		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,809		
単価						1,809		
						1,809	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2899号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	11.679	12	140		1,790
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		1,790
諸雑費（まるめ）			式	1		0		0
計						1,790		1,790
単価						1,790		1,790
							円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2900号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				11.648	12	139		
			k w H	11.648	12	139		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,789		
						1,789		
単価						1,789		
						1,789	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2901号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				11.617	12	139		
			k w H	11.617	12	139		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,789		
単価						1,789		
						1,789	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2902号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	11.587	12	139		
				11.587	12	139		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,789		
						1,789		
単価						1,789	円/日	
						1,789		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2903号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1		1,080	1,080
			式	1		0	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
	計					1,080	
	単価					1,080	円/日
						1,080	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2904号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000			
			組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
			m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						212,600			
						212,600			
単価						2,126			
						2,126		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2905号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	19.041	12	228		
				19.041	12	228		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,878		
						1,878		
単価						1,878	円/日	
						1,878		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2906号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000			
			組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
			m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						212,600			
						212,600			
単価						2,126			
						2,126		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2907号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	19.435	12	233		1,883
				19.435	12	233		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,883		
						1,883		
単価						1,883		
						1,883	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2908号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.718	12	224		
			k w H	18.718	12	224		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,524		
						3,524		
単価						3,524	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2909号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					15.615	12		187
			k w H		15.615	12		187
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,487
								3,487
単価								3,487
								3,487 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2910号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	15.165	12	181		
				15.165	12	181		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,481		
						3,481		
単価						3,481	円/日	
						3,481		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2911号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.177	12		206
			k w H		17.177	12		206
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,506
								3,506
単価								3,506
								3,506 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2912号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				21.329	12	255		
			k w H	21.329	12	255		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,905		
						1,905		
単価						1,905		
						1,905	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2913号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					32.453	12		389
			k w H		32.453	12		389
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300		1,650
			日		0.5	3,300		1,650
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								2,039
								2,039
単価								2,039
								円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2914号	増しロックボルト工	L=6.0m	単位	m	数量	1	15,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.015	36,668	550	
	トンネル特殊工		人	0.073	37,240	2,718	
	トンネル作業員		人	0.015	25,533	382	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 150kg超級	時間	0.103	40,760	4,198	WYB05031
	ロックボルト	L=6.0m	本	1	5,766	5,766	単-3378号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.007	3,468	24	WYB05033
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-3380号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		107	単-2808号
	計					118	
	単価					15,190	
						15,480	
						15,190	
						15,480	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2915号	増しロックボルト工	L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	474,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.505	36,668	18,517		
	トンネル特殊工		人	0.505	39,593	19,994		
	トンネル作業員		人	2.527	37,240	94,105		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	人	2.527	40,326	101,903		
	ロックボルト	L=6.0m	人	0.505	25,533	12,894		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	時間	0.505	27,606	13,941		
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	3.538	40,760	144,208	WYB05036	
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	3.538	40,760	144,208	単-3381号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		本	34.52	5,766	199,042	WYB05037	
	計		日	0.253	2,487	629	WYB05038	
	単価		時間	0.253	2,487	629	単-3383号	
			時間	0.128	2,064	264		
			時間	0.128	2,009	257	単-2773号	
			時間	0.192	6,154	1,181		
			時間	0.192	6,079	1,167	単-2808号	
			式	1		3,760		
				1		4,059		
						474,600		
						485,200		
						474,600		
						485,200	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2916号	増しロックボルト工	L=6.0m	単位	m	数量	1	1	344,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.366	36,668	13,420	
			人		0.366	39,593	14,491	
	トンネル特殊工				1.832	37,240	68,223	
			人		1.832	40,326	73,877	
	トンネル作業員				0.366	25,533	9,345	
			人		0.366	27,606	10,103	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級			2.564	40,760	104,508	WYB05040
			時間		2.564	40,760	104,508	単-3384号
	ロックボルト	L=6.0m			25	5,766	144,150	WYB05041
			本		25	5,766	144,150	単-3385号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.183	2,498	457	WYB05042
			日		0.183	2,498	457	単-3386号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積			0.128	2,064	264	
			時間		0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,154	1,181	
			時間		0.192	6,079	1,167	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		2,652	
			式		1		2,890	
	計						344,200	
							351,900	
	単価						344,200	
							351,900	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2917号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	8,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.011	36,668	403	
	トンネル特殊工		人	0.044	37,240	1,638	
	トンネル作業員		人	0.011	25,533	280	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.077	30,280	2,331	WYB01538
	ロックボルト	L=2.0m	本	1	2,126	2,126	単-3387号 WYB01541
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.005	3,804	19	単-3388号 WYB01542
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-3389号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		69	
	計					75	
	単価					8,311	
						8,487	
						8,311	
						8,487	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2918号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	1	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.242	36,668	8,873		
	トンネル特殊工		人	0.967	37,240	36,011		
	トンネル作業員		人	0.242	25,533	6,178		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	1.692	30,280	51,233		WYB01550
	ロックボルト	L=2.0m	本	34.52	2,126	73,389		単-3390号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.121	2,519	304		WYB01552
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264		単-3391号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257		単-3392号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181		単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,079	1,167		単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,467		
	計					178,900		
	単価					183,200		
						178,900		
						183,200		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2919号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	153,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.183	36,668	6,710	
	トンネル特殊工		人	0.733	37,240	27,296	
	トンネル作業員		人	0.183	25,533	4,672	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	1.282	30,280	38,818	WYB01570
	ロックボルト	L=2.0m	本	34.52	2,126	73,389	単-3393号 WYB01571
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.092	2,538	233	単-3391号 WYB01572
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-3394号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,137	
	計					1,182	
	単価					153,700	
						156,900	
						153,700	
						156,900	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2920号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	6,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.007	36,668	256	
	トンネル特殊工		人	0.029	37,240	1,079	
	トンネル作業員		人	0.007	25,533	178	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] -m 100kg超級	時間	0.051	30,280	1,544	WYB01560
	ロックボルト	L=2.0m	本	1	2,126	2,126	単-3395号 WYB01576
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.004	4,478	17	単-3388号 WYB01577
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,064	264	単-3396号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,009	257	単-2773号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		時間	0.192	6,154	1,181	単-2808号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		45	
	計					6,690	
	単価					6,799	
						6,690	
						6,799	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2921号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2922号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	40,760
						1	40,760
						1	40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			46	12	552		
		k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
		時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					40,760		
					40,760		
単価					40,760		
					40,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2923号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520		円/時間	
					46,520			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2924号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2925号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	12	816		
			k w H	68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520	円/時間	
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2926号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-h 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2927号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2928号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2929号	スライドセントル据付・移動・脱枠		単位	m	数量	1	1	77,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	34,600	4,117		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	35,100	25,061		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	24,100	5,735		
			人	0.238	26,100	6,211		
	スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m		1	42,500	42,500		
			m	1	42,500	42,500		
	諸雑費（まるめ）			1		7		
			式	1		7		
	計					77,420		
						80,300		
	単価					77,420		
						80,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2930号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		11	120	1,320		
			L	11	107	1,177		8,437
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h		1	7,260	7,260		
			時間	1	7,260	7,260		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,580		
						8,437		
	単価					8,580		
						8,437	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2931号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		11	120	1,320		
			L	11	107	1,177		8,437
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h		1	7,260	7,260		
			時間	1	7,260	7,260		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,580		
						8,437		
	単価					8,580		
						8,437	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2932号	大型ブレーカ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			22.986	120		2,758	
		L		22.986	107		2,459	
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.277	9,330		11,914	
		時間		1.277	9,280		11,850	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700		20,700	
		日		1	20,700		20,700	
諸雑費（まるめ）				1			8	
		式		1			1	
計							35,380	
							35,010	
単価							35,380	
							35,010	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2933号	大型ブレーカ運転	E-3-M	単位	日	数量	1	45,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			39.024	120	4,682
			L		39.024	107	4,175
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			2.168	9,330	20,227
			時間		2.168	9,280	20,119
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕		質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
諸雑費（まるめ）					1		1
			式		1		6
計							45,610
							45,000
単価							45,610
							45,000 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2934号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量	1	単価	45,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			38.43	120		4,611
			L		38.43	107		4,112
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			2.135	9,330		19,919
			時間		2.135	9,280		19,812
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕		質量1300kg級			1	20,700		20,700
			日		1	20,700		20,700
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			6
計								45,230
								44,630
単価								45,230
								44,630 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2935号	大型ブレーカ運転	単位	日	数量	1	38,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号		28.008	120	3,360	
		L	28.008	107	2,996	
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3		1.556	9,330	14,517	
		時間	1.556	9,280	14,439	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級		1	20,700	20,700	
		日	1	20,700	20,700	
諸雑費（まるめ）			1		3	
		式	1		5	
計					38,580	
					38,140	
単価					38,580	
					38,140	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2936号	大型ブレーカ運転	DIII-3-M	単位	日	数量	1	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			24.804	120	2,976
			L		24.804	107	2,654
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.378	9,330	12,856
			時間		1.378	9,280	12,787
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
諸雑費（まるめ）					1		8
			式		1		9
計							36,540
							36,150
単価							36,540
							36,150 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2937号	大型ブレーカ運転	DIII-5-M	単位	日	数量	1	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			24.804	120	2,976
			L		24.804	107	2,654
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.378	9,330	12,856
			時間		1.378	9,280	12,787
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700
			日		1	20,700	20,700
諸雑費（まるめ）					1		8
			式		1		9
計							36,540
							36,150
単価							36,540
							36,150 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2938号	大型ブレーカ運転	単位	日	数量	1	単価	36,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			24.192	120		2,903	
		L		24.192	107		2,588	
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.344	9,330		12,539	
		時間		1.344	9,280		12,472	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700		20,700	
		日		1	20,700		20,700	
諸雑費（まるめ）				1			8	
		式		1			0	
計							36,150	
							35,760	
単価							36,150	
							35,760	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2939号	大型ブレーカ運転	単位	日	数量	1	単価	40,220	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			30.582	120		3,669	
		L		30.582	107		3,272	
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.699	9,330		15,851	
		時間		1.699	9,280		15,766	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕	質量1300kg級			1	20,700		20,700	
		日		1	20,700		20,700	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			2	
計							40,220	
単価							39,740	
							40,220	
							39,740	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2940号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号		16	120	1,920		
			L	16	107	1,712		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3		1	9,330	9,330		
			時間	1	9,280	9,280		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		8		
	計					11,250		
						11,000		
	単価					11,250		
						11,000	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2941号	インバートずり出し工	DII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	10	単価	1,126	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	トンネル特殊工			0.1	35,100	3,510				
			人	0.1	38,000	3,800				
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1.52	5,093	7,741				
			時間	1.52	4,939	7,507		単-3397号		
	諸雑費（まるめ）			1		9				
			式	1		3				
	計					11,260				
						11,310				
	単価					1,126				
						1,131		円/m 3		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2942号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DII 標準	単位	m ³	数量	10	10	単価	3,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.15	34,600	5,190			
			人	0.15	37,400	5,610			
	トンネル特殊工			0.44	35,100	15,444			
			人	0.44	38,000	16,720			
	トンネル作業員			0.15	24,100	3,615			
			人	0.15	26,100	3,915			
	大型ブレーカ運転			0.15	49,560	7,434			WK450800
			日	0.15	48,940	7,341			単-3398号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m ³		0.94	6,354	5,972			
			時間	0.94	6,214	5,841			単-3399号
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級		0.01	92,200	922			
			本	0.01	92,200	922			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		1			
	計					38,580			
						40,350			
	単価					3,858			
						4,035			円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2943号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DI 標準	単位	m ³	数量	10	10	単価	3,858
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.15	34,600	5,190		
			人		0.15	37,400	5,610		
	トンネル特殊工				0.44	35,100	15,444		
			人		0.44	38,000	16,720		
	トンネル作業員				0.15	24,100	3,615		
			人		0.15	26,100	3,915		
	大型ブレーカ運転				0.15	49,560	7,434		WK450800
			日		0.15	48,940	7,341		単-3398号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次）		山積0.45m ³	0.94	6,354	5,972		
			時間		0.94	6,214	5,841		単-3399号
	チゼル	大型ブレーカ		1300kg級	0.01	92,200	922		
			本		0.01	92,200	922		
	諸雑費（まるめ）				1		3		
			式		1		1		
	計						38,580		
							40,350		
	単価						3,858		
							4,035		円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2944号	インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m ³	数量	10	10	単価	1,126	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	トンネル特殊工			0.1	35,100	3,510				
			人	0.1	38,000	3,800				
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1.52	5,093	7,741				
			時間	1.52	4,939	7,507		単-3397号		
	諸雑費（まるめ）			1		9				
			式	1		3				
	計					11,260				
						11,310				
	単価					1,126				
						1,131		円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2945号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		15	120	1,800	
			L	15	107	1,605	
	ブルドーザ [トンネル工事対応]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t級		1	9,700	9,700	
			時間	1	9,700	9,700	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		5	
	計					11,500	
						11,310	
	単価					11,500	
						11,310	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単価	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	単位	m ³	数量	10	単価	474.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8 m ³		0.48	9,894	4,749		
			時間	0.48	9,731	4,670	単-3400号	
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					4,749		
						4,670		
	単価					474.9		
						467	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2947号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	10	単価	1,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.07	34,600		2,422		
			人	0.07	37,400		2,618		
	トンネル特殊工			0.13	35,100		4,563		
			人	0.13	38,000		4,940		
	トンネル作業員			0.07	24,100		1,687		
			人	0.07	26,100		1,827		
	ブルドーザ運転	標準		0.48	11,500		5,520		WK450040
			時間	0.48	11,310		5,428		単-3401号
	タイヤローラ運転			0.05	13,760		688		WK450130
			日	0.05	13,330		666		単-3402号
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			1		
	計						14,880		
							15,480		
	単価						1,488		
							1,548		円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2948号	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	単位	m ³	数量	10	10	単価	466.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次)	山積0.8 m ³		0.48	9,724	4,667		
				時間	0.48	9,560	4,588		単-3403号
	諸雑費 (まるめ)				1		0		
				式	1		0		
	計						4,667		
							4,588		
	単価						466.7		
							458.8		円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2949号	インバート型枠工（製作）	単位	m ²	数量	100	100	単価	2,218
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1.5	22,100		33,150	
		人		1.5	22,700		34,050	
	型わく工			5.9	22,300		131,570	
		人		5.9	23,000		135,700	
	普通作業員			1.5	17,700		26,550	
		人		1.5	18,000		27,000	
	諸雑費（率+まるめ） 16%			1			30,530	
		式		1			31,450	
	計						221,800	
							228,200	
	単価						2,218	
							2,282	円/m ²

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2950号	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	100	100	単価	9,118
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			4	34,600		138,400	
		人		4	37,400		149,600	
	トンネル特殊工			16.1	35,100		565,110	
		人		16.1	38,000		611,800	
	トンネル作業員			4	24,100		96,400	
		人		4	26,100		104,400	
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1			111,890	
		式		1			121,200	
	計						911,800	
	単価						987,000	
							9,118	
							9,870	円/m ²

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2951号	インバートコンクリート工	各種 鉄筋構造物 標準	単位	m 3	数量	10	10	単価	22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.12	34,600	4,152			
			人	0.12	37,400	4,488			
	トンネル特殊工			0.62	35,100	21,762			
			人	0.62	38,000	23,560			
	トンネル作業員			0.12	24,100	2,892			
			人	0.12	26,100	3,132			
	生コンクリート	18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下		10.2	18,700	190,740			
			m 3	10.2	18,700	190,740			
	コンクリートポンプ車運転	標準		0.8	10,530	8,424			WK450090
			時間	0.8	10,330	8,264			単-3404号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		230			
			式	1		216			
	計					228,200			
						230,400			
	単価					22,820			
						23,040			円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2952号	インバートコンクリート工	各種 無筋構造物 標準	単位	m 3	数量	10	10	単価	23,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0.12	34,600	4,152			
			人	0.12	37,400	4,488			
	トンネル特殊工			0.62	35,100	21,762			
			人	0.62	38,000	23,560			
	トンネル作業員			0.12	24,100	2,892			
			人	0.12	26,100	3,132			
	生コンクリート	18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下		10.4	18,700	194,480			
			m 3	10.4	18,700	194,480			
	コンクリートポンプ車運転	標準		0.8	10,530	8,424			WK450090
			時間	0.8	10,330	8,264			単-3404号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		190			
			式	1		276			
	計					231,900			
						234,200			
	単価					23,190			
						23,420			円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2953号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
単価						43,760		
						44,660		
						43,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2954号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2955号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	44,660
						1	
						1	43,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				80	12	960	
			k w H	80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700	
			時間	1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						44,660	
						43,760	
単価						44,660	
						43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2956号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2957号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2958号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2959号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2960号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4.4m3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2961号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2962号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2963号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2964号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2965号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2966号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2967号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2968号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2969号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2970号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2971号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2972号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2973号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2974号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2975号	コンクリート吹付機運転	エレクト型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				80	12	960		
			k w H	80	12	960		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700		
			時間	1	42,800	42,800		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						44,660		
						43,760		
単価						44,660		
						43,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2976号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2977号	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	単位	日	数量	1	37,630
						1	37,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料			24	12	288	
			k w H	24	12	288	
	コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力2.5m ³ /h		1	29,100	29,100	
			時間	1	29,100	29,100	
	固化材サイロ	3.0 t 移動型		0.5	5,870	2,935	
			供用日	0.5	5,870	2,935	
	骨材ホッパー	1.5m ³ ×3		0.5	10,600	5,300	
			供用日	0.5	10,600	5,300	
	諸雑費（まるめ）			1		7	
			式	1		7	
	計					37,630	
						37,630	
	単価					37,630	円/日
						37,630	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2978号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		4,371
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2979号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2980号	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		5.7	120	684		
			L	5.7	107	609		
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2. 9 t 吊		1	5,470	5,470		
			時間	1	5,470	5,470		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,154		
						6,079		
単価						6,154		
						6,079	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2981号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2982号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2983号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.127	12	49		3,349
				4.127	12	49		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,349		
						3,349		
単価						3,349	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2984号	トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		4.2	120	504		
			L	4.2	107	449		
	トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積		1	1,560	1,560		
			時間	1	1,560	1,560		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,064		
						2,009		
	単価					2,064		
						2,009	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2985号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2986号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2987号	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	単位	日	数量	1	単価	37,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				34.8	12	417		
			k w H	34.8	12	417		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力2.5m ³ /h		1	29,100	29,100		
			時間	1	29,100	29,100		
固化材サイロ		30t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1.5m ³ ×3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						37,760		
単価						37,760		
						37,760	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-2988号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-2989号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000			
			組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
			m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						212,600			
						212,600			
単価						2,126			
						2,126		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2990号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0.596	12		7
			k w H		0.596	12		7
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,307
								3,307
単価								3,307
								3,307 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2991号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.36	10,200	3,672	
		t	0.36	10,200	3,672	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	4,400	3,520	
		m ³	0.8	4,400	3,520	
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.47	5,300	2,491	
		m ³	0.47	5,300	2,491	
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	32.4	350	11,340	
		k g	32.4	350	11,340	
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.36	2,970	1,069	
		k g	0.36	2,970	1,069	
諸雑費 (まるめ)			1		8	
		式	1		8	
計					22,100	
					22,100	
単価					22,100	
					22,100	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2992号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	80	12		960	
				80	12		960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700		43,700	
			時間	1	42,800		42,800	
諸雑費（まるめ）				1			0	
			式	1			0	
計							44,660	
							43,760	
単価							44,660	
							43,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2993号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2994号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	時間	数量	1	単価	29,310
						1		29,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				17	12	204		
			k w H	17	12	204		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h		1	29,100	29,100		
			時間	1	29,100	29,100		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						29,310		
						29,310		
単価						29,310	円 / 時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-2995号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-2996号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2997号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2998号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	1	単価	95,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管	先頭管	φ114.3 L=3770mm	ケ-シク*トツプ 含む	本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm		本	2	23,800	47,600		
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm	塩ビ製	本	1	19,500	19,500		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							95,100		
単価							95,100		
							95,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2999号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	40,760
						1	40,760
						1	40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				46	12	552	
			k w H	46	12	552	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200	
			時間	1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						40,760	
単価						40,760	
						40,760	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3000号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000	17,000		
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		
						17,120	円/台/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3001号	集塵機運転	フイック式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	12	22,440		199,500
				1,870	12	22,440		199,500
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						199,500		
						199,500		
単価						199,500	円／日	
						199,500		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3002号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100				
名称		規格		単位	数量	単価	金額	単価	22,100	摘要
	セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0.36	10,200	3,672			
	コンクリート用骨材	洗い	荒目	m ³	0.8	4,400	3,520			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm	(20~5mm)	m ³	0.47	5,300	2,491			
	急結剤	吹付コンクリート用	C×9%	k g	32.4	350	11,340			
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3	(標準配合0.1%)	k g	0.36	2,970	1,069			
	諸雑費 (まるめ)			式	1		8			
	計						22,100			
	単価						22,100			
							22,100	円/m ³		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3003号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3004号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3005号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3006号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	1	単価	95,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管	先頭管	φ114.3 L=3770mm	ケ-シク*トップ*含む		1	28,000	28,000		
			本	1	28,000		28,000		
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm		2	23,800		47,600		
			本	2	23,800		47,600		
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm	塩ビ製		1	19,500	19,500		
			本	1	19,500		19,500		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							95,100		
							95,100		
単価							95,100		
							95,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3007号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3008号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					9.9	12	118	
			k w H		9.9	12	118	
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付			1	17,000	17,000	
			台/日		1	17,000	17,000	
諸雑費(まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							17,120	
							17,120	
単価							17,120	円/台/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3009号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3010号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AGF鋼管	先頭管	φ114.3 L=3770mm ケーシング*トップ含む	本	1	28,000	28,000	
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm	本	4	23,800	95,200	
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm 鋼管	本	1	21,200	21,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						144,400	
単価						144,400	円/本
						144,400	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3011号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3012号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000	17,000		
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120	円/台/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3013号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				280	12	3,360		
			k w H	280	12	3,360		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1.4	154,000	215,600		
			供用日	1.4	151,000	211,400		
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						219,000		
						214,800		
単価						219,000		
						214,800		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3014号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	23,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		53	120	6,360		
			L	53	107	5,671		22,760
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1.4	12,200	17,080		
			供用日	1.4	12,200	17,080		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		9		
計						23,440		
						22,760		
単価						23,440		
						22,760	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3015号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3016号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3017号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000	17,000		
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		
						17,120	円/台/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3018号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3019号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3020号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000	17,000		
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		
						17,120	円/台/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3021号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3022号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3023号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	12	816		
			k w H	68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520	円/時間	
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3024号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	12	816		
			k w H	68	12	816		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	45,700	45,700		
			時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
			式	1		4		
計						46,520		
						46,520		
単価						46,520	円/時間	
						46,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3025号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000	17,000		
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		
						17,120	円/台/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3026号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.36	10,200	3,672
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	4,400	3,520
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.47	5,300	2,491
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体	k g	32.4	350	11,340
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.36	2,970	1,069
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8
	計					22,100
	単価					22,100
						22,100
						円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3027号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級				1			219,000
						1			214,800
	電力料				280	12	3,360		
			k w H		280	12	3,360		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級			1.4	154,000	215,600		
			供用日		1.4	151,000	211,400		
	諸雑費 (まるめ)				1		40		
			式		1		40		
	計						219,000		
							214,800		
	単価						219,000		
							214,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3028号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	日	数量	1	23,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		53	120	6,360	
			L	53	107	5,671	
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1.4	12,200	17,080	
			供用日	1.4	12,200	17,080	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		9	
計						23,440	
						22,760	
単価						23,440	
						22,760	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3029号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	
						199,500	円／日

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3030号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	12	204		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	供用日	1.4	27,800	38,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						39,130		
単価						39,130		
						39,130	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3031号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3032号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3033号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3034号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3035号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3036号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						25,460		
単価						25,460		
						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3037号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3038号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3039号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3040号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3041号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3042号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3043号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3044号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3045号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						25,460		
単価						25,460		
						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3046号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3047号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3048号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		1	19,300	19,300		
			本	1	19,300	19,300		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					70,600		
						70,600		
	単価					70,600		
						70,600		円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3049号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	
						25,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3050号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド バラ		0.36	10,200	3,672
		t	0.36	10,200	3,672	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0.8	4,400	3,520
		m ³	0.8	4,400	3,520	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)		0.47	5,300	2,491
		m ³	0.47	5,300	2,491	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体		32.4	350	11,340
		k g	32.4	350	11,340	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.36	2,970	1,069
		k g	0.36	2,970	1,069	
	諸雑費 (まるめ)			1		8
		式	1			8
	計					22,100
	単価					22,100
						22,100 円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3051号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	日	数量	1	219,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	280	12	3,360	1	214,800
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8~22m3/h級 7m級	供用日	1.4	154,000	215,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1	151,000	211,400		
計					219,000		
単価					214,800		
					219,000		
					214,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3052号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	日	数量	1	23,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		53	120	6,360	
			L	53	107	5,671	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1.4	12,200	17,080	
			供用日	1.4	12,200	17,080	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		9	
	計					23,440	
	単価					22,760	
						23,440	
						22,760	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3053号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3054号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3055号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3056号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3057号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3058号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3059号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3060号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3061号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3062号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3063号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3064号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3065号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3066号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3067号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3068号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3069号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	9.8	12	117	
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	台/日	1.4	18,100	25,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						25,460	
単価						25,460	円/日
						25,460	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3070号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3071号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3072号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3073号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	日	数量	1	219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	280	12	3,360	
				280	12	3,360	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1.4	154,000	215,600	
			供用日	1.4	151,000	211,400	
諸雑費（まるめ）				1		40	
			式	1		40	
計						219,000	
						214,800	
単価						219,000	
						214,800	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3074号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	日	数量	1	23,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		53	120	6,360	
			L	53	107	5,671	
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1.4	12,200	17,080	
			供用日	1.4	12,200	17,080	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		9	
計						23,440	
						22,760	
単価						23,440	
						22,760	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3075号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3076号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3077号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3078号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3079号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			190	12	2,280		
		k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
		供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)			1		20		
		式	1		20		
計					236,100		
					236,100		
単価					236,100		
					236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3080号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
						1		25,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			9.8	12	117		
			k w H	9.8	12	117		
	ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					25,460		
						25,460		
	単価					25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3081号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3082号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3083号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3084号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3085号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3086号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3087号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		53	120	6,360	
			L	53	107	5,671	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1.4	5,000	7,000	
			供用日	1.4	5,000	7,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		9	
	計					13,360	
	単価					12,680	
						13,360	
						12,680	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3088号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3089号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3090号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3091号	コンクリート吹付機運転	エクソ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	日	数量	1	44,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				80	12	960	
			k w H	80	12	960	
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700	
			時間	1	42,800	42,800	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						44,660	
						43,760	
単価						44,660	
						43,760	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3092号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3093号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3094号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3095号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級	単位	日	数量	1	単価	370,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					390	12	4,680	
			k w H		390	12	4,680	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1.4	261,000	365,400	
			供用日		1.4	261,000	365,400	
諸雑費 (まるめ)					1		20	
			式		1		20	
計							370,100	
単価							370,100	
							370,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3096号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°- Δ 170kg超級	単位	日	数量	1	単価	370,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	390	12	4,680		
				390	12	4,680		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	261,000	365,400		
			供用日	1.4	261,000	365,400		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						370,100		
						370,100		
単価						370,100		
						370,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3097号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3098号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3099号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3100号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3101号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3102号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3103号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37°-M 170kg超級	単位	日	数量	1	単価	370,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	390	12	4,680	1	370,100
				390	12	4,680		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	261,000	365,400		
			供用日	1.4	261,000	365,400		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						370,100		
						370,100		
単価						370,100		
						370,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3104号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700	
			本	1	27,700	27,700	
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600	
			本	2	19,300	38,600	
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					89,900	
						89,900	
	単価					89,900	
						89,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3105号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 ⁺ -m 170kg超級	単位	日	数量	1	370,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				390	12	4,680	
			k w H	390	12	4,680	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	261,000	365,400	
			供用日	1.4	261,000	365,400	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						370,100	
						370,100	
単価						370,100	円/日
						370,100	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3106号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
						1		25,460
						1		25,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			9.8	12	117			
		k w H	9.8	12	117			
ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340			
		台/日	1.4	18,100	25,340			
諸雑費（まるめ）			1		3			
		式	1		3			
計					25,460			
					25,460			
単価					25,460		円/日	
					25,460			

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3107号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3108号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3109号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 ⁺ -m 170kg超級	単位	日	数量	1	単価	370,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	390	12	4,680	1	370,100
				390	12	4,680		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	261,000	365,400		
			供用日	1.4	261,000	365,400		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						370,100		
						370,100		
単価						370,100		
						370,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3110号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3111号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 37 [°] - μ 170kg超級	単位	日	数量	1	単価	370,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				390	12	4,680		
			k w H	390	12	4,680		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	261,000	365,400		
			供用日	1.4	261,000	365,400		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						370,100		
単価						370,100		
						370,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3112号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3113号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - Δ 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3114号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900	
			本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		2	23,600	47,200	
			本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200	
			本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					112,900	
						112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3115号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3116号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	3,396
						1	3,396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			7.715	12	92		
		k w H	7.715	12	92		
モルタル注入機	処理能力950L/h		1.4	2,360	3,304		
		供用日	1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					3,396		
					3,396		
単価					3,396		円/日
					3,396		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3117号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.584	12	7		8,253
				0.584	12	7		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,253		
						8,253		
単価						8,253	円／日	
						8,253		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3118号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.536	12	6		
			k w H	0.536	12	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3119号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3120号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット	本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット	本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット	本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3121号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	円/日
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3122号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.65	12	67		
				5.65	12	67		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,371		
						3,371		
単価						3,371	円/日	
						3,371		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3123号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.428	12	5		8,251
				0.428	12	5		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,251		
						8,251		
単価						8,251	円／日	
						8,251		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3124号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.588	12	7		
			k w H	0.588	12	7		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3125号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	円/日
						236,100	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3126号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	160,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	先頭管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900		
			本	1	31,900	31,900		
	中間管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		4	23,600	94,400		
			本	4	23,600	94,400		
	端末管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	バルクヘッド管（鏡補強ホルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200		
			本	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					160,100		
						160,100		
	単価					160,100		
						160,100		円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3127号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	190	12	2,280	1	236,100
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1	167,000	20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3128号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.838	12	70		
				5.838	12	70		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,374		
						3,374		
単価						3,374	円/日	
						3,374		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3129号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
						1		8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			0.442	12	5			
		k w H	0.442	12	5			
クラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa		1.4	5,890	8,246			
		供用日	1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					8,251			
単価					8,251			
					8,251	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3130号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
						1		12,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			0.333	12	3			
		k w H	0.333	12	3			
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料	電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348			
		供用日	1.4	8,820	12,348			
諸雑費（まるめ）			1		9			
		式	1		9			
計					12,360			
					12,360			
単価					12,360		円／日	
					12,360			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3131号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	7.26	12	87		
				7.26	12	87		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,391		
						3,391		
単価						3,391	円/日	
						3,391		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3132号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.549	12	6		8,252
				0.549	12	6		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,252		
						8,252		
単価						8,252	円／日	
						8,252		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3133号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.54	12	6		
			k w H	0.54	12	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3134号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3135号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900	
			本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		2	23,600	47,200	
			本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200	
			本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					112,900	
						112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3136号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3137号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	7.007	12	84		
				7.007	12	84		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,388		
						3,388		
単価						3,388	円/日	
						3,388		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3138号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.53	12	6		8,252
				0.53	12	6		
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,252		
						8,252		
単価						8,252	円／日	
						8,252		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3139号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料				0.611	12	7			
			k w H	0.611	12	7			
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348			
			供用日	1.4	8,820	12,348			
諸雑費（まるめ）				1		5			
			式	1		5			
計						12,360			
						12,360			
単価						12,360		円／日	
						12,360			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3140号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3141号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット	本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット	本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット	本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3142号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - Δ 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3143号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	6.407	12	76		
				6.407	12	76		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,380		
						3,380		
単価						3,380	円/日	
						3,380		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3144号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
						1		8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			0.485	12	5			
		k w H	0.485	12	5			
クラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa		1.4	5,890	8,246			
		供用日	1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					8,251			
					8,251			
単価					8,251	円／日		
					8,251			

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3145号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.687	12	8		
			k w H	0.687	12	8		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3146号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3147号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット	本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット	本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット	本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3148号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3149号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	6.558	12	78		
				6.558	12	78		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,382		
						3,382		
単価						3,382	円/日	
						3,382		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3150号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.496	12	5		8,251
				0.496	12	5		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,251		
						8,251		
単価						8,251	円/日	
						8,251		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3151号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.756	12	9		
			k w H	0.756	12	9		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3152号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12	2,280	
				190	12	2,280	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日	1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)				1		20	
			式	1		20	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	
						236,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3153号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900	
			本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		2	23,600	47,200	
			本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200	
			本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					112,900	
						112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3154号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3155号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	6.689	12	80		
				6.689	12	80		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,384		
						3,384		
単価						3,384	円/日	
						3,384		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3156号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0.506	12		6
			k w H		0.506	12		6
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa			1.4	5,890		8,246
			供用日		1.4	5,890		8,246
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								8,252
								8,252
単価								8,252
								8,252 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一3157号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.887	12	10		
			k w H	0.887	12	10		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	
						12,360		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3158号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3159号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				190	12	2,280		
			k w H	190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3160号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3161号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3162号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3163号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3164号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3165号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3166号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700	
			本	1	27,700	27,700	
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600	
			本	2	19,300	38,600	
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					89,900	
						89,900	
	単価					89,900	
						89,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3167号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3168号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3169号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3170号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	190	12	2,280		
				190	12	2,280		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット 150kg級		1.4	167,000	233,800		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				1		20		
			式	1		20		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		円/日
						236,100		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3171号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3172号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760		円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3173号	AGF管	φ114	単位	本	数量	1	49,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AGF先頭管	L=3770mm(有効長)		1	28,000	28,000	
			本	1	28,000	28,000	
	AGF末端管	L=3050mm(有効長)鋼管		1	21,200	21,200	
			本	1	21,200	21,200	
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					49,200	
	単価					49,200	
						49,200	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3174号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	40,760
						1	40,760
						1	40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			46	12	552		
		k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
		時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					40,760		
					40,760		
単価					40,760		
					40,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3175号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
						1		17,120
						1		17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			9.9	12	118			
		k w H	9.9	12	118			
注入ポンプ（賃料）	流量計一体型		1	17,000	17,000			WYB03915
		台/日	1	17,000	17,000			
諸雑費（まるめ）			1		2			
		式	1		2			
計					17,120			
					17,120			
単価					17,120			円/日
					17,120			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3176号	バックホウ運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) クレーン2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		100.8	120	12,096		
			L	100.8	107	10,785		29,190
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.8m3 2.9t吊		1	18,500	18,500		
			供用日	1	18,400	18,400		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		5		
	計					30,600		
						29,190		
	単価					30,600		
						29,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3177号	補強プレート	PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	118,000
						1		118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1	118,000	118,000		
			t	1	118,000	118,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					118,000		
						118,000		
	単価					118,000		
						118,000	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3178号	バックホウ(トンネル専用機・排対1次)	標準型 山積0.80m3(平積0.6m3)	単位	時間	数量	1	1	11,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		16	120	1,920		
			L	16	107	1,712		
	バックホウ(トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.8m3		1	9,330	9,330		
			時間	1	9,280	9,280		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		8		
	計					11,250		
						11,000		
	単価					11,250		
						11,000		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3179号	インバート埋戻工（敷均し・締固め工）	単位	m3	数量	10	10	単価	2,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.07	36,668		2,566	
		人		0.07	39,593		2,771	
	トンネル特殊工			0.13	37,240		4,841	
		人		0.13	40,326		5,242	
	トンネル特殊工			0.07	37,240		2,606	
		人		0.07	40,326		2,822	
	ブルドーザ[トンネル工事対応型]	15 t 級[普通・排出ガス対策型(第3次基準)]			0.48	11,500	5,520	WYB04050
			時間	0.48	11,310		5,428	単-3405号
	タイヤローラ（賃料）[トンネル工事用]	質量8～20t			0.5	12,120	6,060	WYB04051
			日	0.5	11,700		5,850	単-3406号
	諸雑費（まるめ）			1			7	
			式	1			7	
	計						21,600	
							22,120	
	単価						2,160	
							2,212	円/m3

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3180号	インバートずり出し工	坑内片道 坑外片道	単位	m3	数量	10	10	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル特殊工			0.1	37,240	3,724			
			人	0.1	40,326	4,032			
	ダンプトラック(トンネル工事用)	ホールド型 10t積		1.52	5,093	7,741			WYB04063
			時間	1.52	4,939	7,507			単-3407号
	諸雑費(まるめ)			1		5			
			式	1		1			
	計					11,470			
						11,540			
	単価					1,147			
						1,154			円/m3

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3181号	埋戻し材積込み	損料割増しなし	単位	m3	数量	10	単価	474.9
						10		467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m3		0.48	9,894	4,749		
			時間	0.48	9,731	4,670	単-3408号	
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,749		
						4,670		
	単価					474.9		
						467	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3182号	AGF管	φ114	単位	本	数量	1	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	AGF先頭管	L=3770mm(有効長)	本	1	28,000	28,000	
	AGF中間管	L=3050mm(有効長)	本	1	23,800	23,800	
	AGF末端管	L=3050mm(有効長)鋼管	本	1	21,200	21,200	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					73,000	
	単価					73,000	円/本
						73,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3183号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3184号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				9.9	12	118		
			k w H	9.9	12	118		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型		1	17,000	17,000		WYB00912
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		円/日
						17,120		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3185号	高所作業車運転（賃料）	ホイール・ブーム型(直伸式)作業床高12m	単位	日	数量	1	37,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	21,464	21,464	
			人	1	21,871	21,871	
	軽油	1. 2号		24	120	2,880	
			L	24	107	2,568	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1.2	10,600	12,720	
			日	1.2	10,600	12,720	
	諸雑費（まるめ）			1		6	
			式	1		1	
	計					37,070	
						37,160	
	単価					37,070	
						37,160	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3186号	補強プレート	PL-200×22 L=5m/サバ [△] パ [△] イ [△] 5本	単位	t	数量	1	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1	118,000	118,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					118,000		
単価					118,000	円/t	
					118,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3187号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.9	12	118		
				9.9	12	118		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型	台/日	1	17,000	17,000		WYB00937
				1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
				1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		円/日
						17,120		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3188号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.9	12	118		
				9.9	12	118		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型		1	17,000	17,000		WYB04899
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120		円/日
						17,120		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3189号	補強プレート	PL-200×22 L=5m/サト [▽] パ [▽] イ [▽] 5本	単位	t	数量	1	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1	118,000	118,000	1	118,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					118,000		
単価					118,000		円/t
					118,000		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3190号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3191号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3192号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	65.312	12	783		
				65.312	12	783		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,433		
						2,433		
単価						2,433	円/日	
						2,433		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3193号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
						1		46,520
						1		46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			68	12	816			
		k w H	68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg 超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
					46,520			
単価					46,520			
					46,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3194号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	46,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	68	12	816			
			68	12	816			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バケット 170kg超級		1	45,700	45,700			
		時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)			1		4			
		式	1		4			
計					46,520			
単価					46,520			
					46,520	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3195号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3196号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				65.312	12	783		
			k w H	65.312	12	783		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,433		
						2,433		
単価						2,433	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3197号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 3ブーム・2バケット 170kg級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3198号	削孔消耗材	単位	式	数量	単価	金額	単価	8,112
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	打込みスリーブ	R38×R32		0.104	30,000		3,120	
			個	0.104	30,000		3,120	
	延長ロッド	R38, R32, L=600		0.104	48,000		4,992	
			個	0.104	48,000		4,992	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						8,112	
							8,112	
	単価						8,112	円/式
							8,112	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3199号	注入用消耗材		単位	式	数量	1	単価	34,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入プラグ	オス		2.16	12,000	25,920		
			個	2.16	12,000	25,920		
	注入プラグ	メス		0.13	12,000	1,560		
			個	0.13	12,000	1,560		
	モルタル注入ホース	φ25×25m		0.1	65,800	6,580		
			本	0.1	65,800	6,580		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					34,060		
						34,060		
	単価					34,060		
						34,060	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3200号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	30	12	360		
				30	12	360		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,660		
						3,660		
単価						3,660	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3201号	トラック（トンネル工事中）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		5.7	120	684		
			L	5.7	107	609		2,169
	トラック（トンネル工事中）[普通型]	2 t 積		1	1,560	1,560		
			時間	1	1,560	1,560		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,244		
						2,169		
	単価					2,244		
						2,169	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3202号	削孔消耗材		単位	式	数量	1	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビット	φ45 クロスビット		0.229	18,600	4,259		
			個	0.229	18,600	4,259		
	ロッド	L=4000mm T35-H38		0.101	67,500	6,817		
			本	0.101	67,500	6,817		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0.078	24,000	1,872		
			個	0.078	24,000	1,872		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					12,950		
						12,950		
	単価					12,950		
						12,950		円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3203号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.9	12	238		
			k w H	19.9	12	238		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型		1	17,000	17,000	WYB03403	
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						17,240		
						17,240		
単価						17,240	円/日	
						17,240		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3204号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12	552		
				46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3205号	運搬台車運転	クレーン付トラック4t積み2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		5.7	120	684		
			L	5.7	107	609		
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊		1	5,470	5,470		
			時間	1	5,470	5,470		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,154		
						6,079		
	単価					6,154		
						6,079	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3206号	注入台車運転	トラック(普通)4~4.5t積み	単位	時間	数量	1	2,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		5.9	120	708	
			L	5.9	107	631	
	トラック [普通型]	4~4. 5 t 積		1	1,380	1,380	
			時間	1	1,380	1,380	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					2,088	
						2,011	
	単価					2,088	
						2,011	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3207号	削孔消耗材	単位	式	数量	単価	金額	単価	9,616
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ビット	φ45	クロスビット	個	0.17	18,600	3,162	
	ロッド	L=4000mm	T35-H38	本	0.075	67,500	5,062	
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		個	0.058	24,000	1,392	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						9,616	
	単価						9,616	円/式
							9,616	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3208号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.9	12	238		
			k w H	19.9	12	238		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型		1	17,000	17,000	WYB04080	
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						17,240		
						17,240		
単価						17,240	円/日	
						17,240		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3209号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3210号	削孔消耗材		単位	式	数量	1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビット	φ45 クロスビット	個	0.132	18,600	2,455		
				0.132	18,600	2,455		
	ロッド	L=4000mm T35-H38	本	0.058	67,500	3,915		
				0.058	67,500	3,915		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.045	24,000	1,080		
				0.045	24,000	1,080		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					7,450		
						7,450		
	単価					7,450		
						7,450		円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3211号	注入機運転・ウレタン用	流量圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				19.9	12	238		
			k w H	19.9	12	238		
注入ポンプ（賃料）		流量計一体型		1	17,000	17,000	WYB04109	
			台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						17,240		
						17,240		
単価						17,240	円/日	
						17,240		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3212号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3213号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3214号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	
						199,500	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3215号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3216号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3217号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						4,540		
						4,371		
単価						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3218号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	12	22,440	
				1,870	12	22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		60	
			式	1		60	
計						199,500	
						199,500	
単価						199,500	円／日
						199,500	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3219号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3220号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3221号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	1	44,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			80	12	960			
		k w H	80	12	960			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級		1	43,700	43,700			
		時間	1	42,800	42,800			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					44,660			
					43,760			
単価					44,660			
					43,760		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3222号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	1	単価	4,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	120	1,560		
			L	13	107	1,391		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,371		
						4,540		
						4,371	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3223号	集塵機運転	フイツク式3000m3/min	単位	日	数量	1	1	199,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	1,870	12		22,440	
				1,870	12		22,440	
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000		177,000	
			日	1	177,000		177,000	
諸雑費（まるめ）				1			60	
			式	1			60	
計							199,500	
							199,500	
単価							199,500	円／日
							199,500	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3224号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3225号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3226号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,770
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12.2	561			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		9			
		式	1		8			
計					40,770			
					40,760			
単価					40,770			
					40,760		円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3227号	材料費		単位	m 3	数量	100	100	単価	16,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	モルタル（購入）			47.9	28,000	1,341,200			
			m 3	47.9	29,000	1,389,100			16,700
	起泡剤			175	900	157,500			
			L	175	900	157,500			
	諸雑費（率+まるめ） 8%			1		119,300			
			式	1		123,400			
	計					1,618,000			
						1,670,000			
	単価					16,180			
						16,700		円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3228号	施工費	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	149,500
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		土木一般世話役			1	22,700	22,700			149,500
		特殊作業員		人	1	22,700	22,700			149,500
		普通作業員		人	3	20,600	61,800			
				人	3	20,600	61,800			
		諸雑費（率+まるめ） 8%		人	3	18,000	54,000			
				式	3	18,000	54,000			
					1		11,000			
					1		11,000			
		計					149,500			
		単価					149,500			
							149,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3229号	機械器具損料		単位	式	数量	1	単価	135,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プラント（B）			1	99,120	99,120		
			日	1	99,120	99,120		
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3		5	342	1,710		
			供用日	5	342	1,710		
	小型渦巻ポンプ〔呼水・片吸込・モータ駆動型〕	口径50mm 全揚程30m		1	499	499		
			日	1	526	526		
	発動発電機運転	100kVA		1	20,420	20,420		WYB00054
			日	1	19,250	19,250		単-3409号
	エアモルタル流量計			1	12,200	12,200		
			日	1	12,200	12,200		
	高圧洗浄機〔工事用モータ駆動〕	吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa		1	1,310	1,310		
			日	1	1,310	1,310		
	諸雑費（まるめ）			1		41		
			式	1		84		
	計					135,300		
						134,200		
	単価					135,300		
						134,200		円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3230号	プラント組立・解体費	単位	回	数量	1	266,400
名称		単位	数量	単価	金額	単価
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		2	22,700	45,400	
		人	2	22,700	45,400	
	とび工		2	23,300	46,600	
		人	2	23,300	46,600	
	普通作業員		4	18,000	72,000	
		人	4	18,000	72,000	
	特殊作業員		4	20,600	82,400	
		人	4	20,600	82,400	
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	1	17,600	17,600	
		日	1	17,600	17,600	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		1		2,400	
		式	1		2,400	
	計				266,400	
	単価				266,400	
					266,400	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3231号	配管設置・撤去費		単位	回	数量	1	1	141,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			4.48	18,000	80,640		
			人	4.48	18,000	80,640		
	普通作業員			3.36	18,000	60,480		
			人	3.36	18,000	60,480		
	諸雑費（まるめ）			1		80		
			式	1		80		
	計					141,200		
						141,200		
	単価					141,200		
						141,200	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3232号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
					40,760			
単価					40,760			
					40,760		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3233号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12	552		
				46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3234号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3235号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3236号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3237号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0.36	10,200	3,672	
				t	0.36	10,200	3,672	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	荒目	m ³	0.8	4,400	3,520	
				m ³	0.8	4,400	3,520	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm	(20~5mm)	m ³	0.47	5,300	2,491	
				m ³	0.47	5,300	2,491	
	急結剤	吹付コンクリート用	C×9% 粉体	k g	32.4	350	11,340	
				k g	32.4	350	11,340	
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3	(標準配合0.1%)	k g	0.36	2,970	1,069	
				k g	0.36	2,970	1,069	
	諸雑費 (まるめ)				1		8	
				式	1		8	
	計						22,100	
							22,100	
	単価						22,100	
							22,100	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3238号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3239号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3240号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3241号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3242号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	1	単価	95,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管	先頭管	φ114.3 L=3770mm	ケ-シク*トツプ*含む		1	28,000	28,000		
			本	1	28,000		28,000		
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm		2	23,800		47,600		
			本	2	23,800		47,600		
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm	塩ビ製		1	19,500	19,500		
			本	1	19,500		19,500		
諸雑費（まるめ）				1			0		
			式	1			0		
計							95,100		
							95,100		
単価							95,100		
							95,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3243号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-h 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	12	372			
		k w H	31	12	372			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					30,280			
単価					30,280			
					30,280	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3244号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	9.9	12		118	
				9.9	12		118	
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付		1	17,000		17,000	
			台/日	1	17,000		17,000	
諸雑費(まるめ)				1			2	
			式	1			2	
計							17,120	
							17,120	
単価							17,120	円/台/日
							17,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3245号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	710	12	8,520	
				710	12	8,520	
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600	
			日	1	56,600	56,600	
諸雑費（まるめ）				1		0	
			式	1		0	
計						65,120	
						65,120	
単価						65,120	円/日
						65,120	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3246号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AGF鋼管	先頭管	φ114.3 L=3770mm ケーシング*トップ含む	本	1	28,000	28,000	
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm	本	4	23,800	95,200	
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm 鋼管	本	1	21,200	21,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						144,400	
単価						144,400	円/本
						144,400	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3247号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3248号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	台/日	数量	1	単価	17,120
						1		17,120
						1		17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			9.9	12	118			
		k w H	9.9	12	118			
注入ポンプ(賃料)	電動型・流量計付		1	17,000	17,000			
		台/日	1	17,000	17,000			
諸雑費(まるめ)			1		2			
		式	1		2			
計					17,120			
					17,120			
単価					17,120	円/台/日		
					17,120			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3249号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	日	数量	1	1	113,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				63	12	756		
			k w H	63	12	756		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]		排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1.4	80,200	112,280		
			供用日	1.4	78,400	109,760		
諸雑費（まるめ）				1		64		
			式	1		84		
計						113,100		
						110,600		
単価						113,100		
						110,600		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3250号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		33	120	3,960		
			L	33	107	3,531		10,540
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1.4	5,000	7,000		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		9		
	計					10,960		
	単価					10,960		
						10,540	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3251号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	64,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				672	12	8,064		
			k w H	672	12	8,064		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						64,670		
単価						64,670		
						64,670	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3252号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3253号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3254号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				128	12	1,536		
			k w H	128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600		
			供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)				1		64		
			式	1		64		
計						175,200		
単価						175,200		
						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3255号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3256号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3257号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	
						25,460		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3258号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3259号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3260号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					128	12	1,536	
			k w H		128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日		1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)					1		64	
			式		1		64	
計							175,200	
単価							175,200	
							175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3261号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3262号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3263号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3264号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3265号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3266号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3267号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3268号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3269号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3270号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3271号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - Δ 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3272号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700	
			本	1	27,700	27,700	
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600	
			本	2	19,300	38,600	
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					89,900	
						89,900	
	単価					89,900	
						89,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3273号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
						1	175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			128	12	1,536		
		k w H	128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600		
		供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					175,200		
単価					175,200		
					175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3274号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3275号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		33	120	3,960	
			L	33	107	3,531	
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1.4	5,000	7,000	
			供用日	1.4	5,000	7,000	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		9	
	計					10,960	
	単価					10,960	
						10,540	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3276号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3277号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3278号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -M 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3279号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3280号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12	1,536		
				128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600		
			供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)				1		64		
			式	1		64		
計						175,200		
						175,200		
単価						175,200		
						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3281号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3282号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	128	12	1,536		
			128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600		
		供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					175,200		
					175,200		
単価					175,200		
					175,200		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3283号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900	
			本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		2	23,600	47,200	
			本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200	
			本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					112,900	
						112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3284号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3285号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.718	12	68		
				5.718	12	68		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,372		
						3,372		
単価						3,372	円/日	
						3,372		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3286号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0.433	12	5			
			0.433	12	5			
クラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246			
			1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					8,251			
					8,251			
単価					8,251	円／日		
					8,251			

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3287号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.948	12	11		
			k w H	0.948	12	11		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3288号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	175,200
						1		175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			128	12	1,536			
		k w H	128	12	1,536			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600			
		供用日	1.4	124,000	173,600			
諸雑費 (まるめ)			1		64			
		式	1		64			
計					175,200			
					175,200			
単価					175,200			
					175,200		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3289号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット	本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット	本	2	23,600	47,200	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット	本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					112,900	
	単価					112,900	
						112,900	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3290号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				128	12	1,536		
			k w H	128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600		
			供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)				1		64		
			式	1		64		
計						175,200		
単価						175,200		
						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3291号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				6.15	12	73		
			k w H	6.15	12	73		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1.4	2,360	3,304		
			供用日	1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,377		
						3,377		
単価						3,377		
						3,377	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3292号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
						1		8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			0.465	12	5			
		k w H	0.465	12	5			
クラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa		1.4	5,890	8,246			
		供用日	1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					8,251			
					8,251			
単価					8,251			
					8,251		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3293号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1.147	12	13		
			k w H	1.147	12	13		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						12,370		
単価						12,370		
						12,370	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3294号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	日	数量	1	1	113,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料				63	12	756		
			k w H	63	12	756		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]		排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1.4	80,200	112,280		
			供用日	1.4	78,400	109,760		
諸雑費（まるめ）				1		64		
			式	1		84		
計						113,100		
						110,600		
単価						113,100		
						110,600		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3295号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		33	120	3,960		
			L	33	107	3,531		10,540
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1.4	5,000	7,000		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		9		
	計					10,960		
	単価					10,960		
						10,540	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3296号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	17	12	204		
				17	12	204		
	コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 25 m ³ /h	供用日	1.4	27,800	38,920		
				1.4	27,800	38,920		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
				1		6		
	計					39,130		
						39,130		
	単価					39,130	円/日	
						39,130		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3297号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3298号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3299号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.856	12	70		
				5.856	12	70		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,374		
						3,374		
単価						3,374	円/日	
						3,374		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3300号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0.443	12	5			
			0.443	12	5			
クラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246			
			1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					8,251			
					8,251			
単価					8,251			
					8,251	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3301号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1.092	12	13		
				1.092	12	13		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348		
				1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
				1		9		
計						12,370		
						12,370		
単価						12,370	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3302号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3303号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3304号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		89,900
	中間管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.03m		2	19,300	38,600		
			本	2	19,300	38,600		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3305号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
						1	175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			128	12	1,536		
		k w H	128	12	1,536		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600		
		供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			1		64		
		式	1		64		
計					175,200		
単価					175,200		
					175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3306号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460		円/日
						25,460		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3307号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	160,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット		1	31,900	31,900	
			本	1	31,900	31,900	
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03mスリット		4	23,600	94,400	
			本	4	23,600	94,400	
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット		1	23,600	23,600	
			本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット		1	10,200	10,200	
			本	1	10,200	10,200	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					160,100	
						160,100	
	単価					160,100	
						160,100	円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3308号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3309号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				5.735	12	68		
			k w H	5.735	12	68		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1.4	2,360	3,304		
			供用日	1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						3,372		
						3,372		
単価						3,372	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3310号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.434	12	5		8,251
				0.434	12	5		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
				1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						8,251		
						8,251		
単価						8,251	円／日	
						8,251		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3311号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.733	12	8		
			k w H	0.733	12	8		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3312号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1 <td>22,520</td>	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3313号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		2,086
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,192		
						2,086		
単価						2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3314号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	710	12	8,520		
				710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
						65,120		
単価						65,120	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3315号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3316号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3317号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
						1		22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			18	12	216			
		k w H	18	12	216			
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800			
		時間	1	22,300	22,300			
諸雑費（まるめ）			1		4			
		式	1		4			
計					23,020			
					22,520			
単価					23,020			
					22,520		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3318号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3319号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3320号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3321号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3322号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	12	372			
		k w H	31	12	372			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					30,280			
					30,280			
単価					30,280		円/時間	
					30,280			

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3323号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	30,280
						1	30,280
						1	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				31	12	372	
			k w H	31	12	372	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900	
			時間	1	29,900	29,900	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						30,280	
						30,280	
単価						30,280	円/時間
						30,280	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3324号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	1	22,100
					1	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド バラ		0.36	10,200	3,672	
		t	0.36	10,200	3,672	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0.8	4,400	3,520	
		m ³	0.8	4,400	3,520	
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)		0.47	5,300	2,491	
		m ³	0.47	5,300	2,491	
急結剤	吹付コンクリート用 C×9% 粉体		32.4	350	11,340	
		k g	32.4	350	11,340	
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)		0.36	2,970	1,069	
		k g	0.36	2,970	1,069	
諸雑費 (まるめ)			1		8	
		式	1		8	
計					22,100	
					22,100	
単価					22,100	
					22,100	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3325号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				710	12	8,520		
			k w H	710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
単価						65,120		
						65,120	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3326号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3327号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3328号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3329号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	51,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	先端管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
	端末管（注入式小口径長尺鋼管先受工）	φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					51,300		
						51,300		
	単価					51,300		
						51,300		円／本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3330号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	12	1,536	
				128	12	1,536	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)				1		64	
			式	1		64	
計						175,200	
						175,200	
単価						175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3331号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	12	117		
				9.8	12	117		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		1.4	18,100	25,340		
			台/日	1.4	18,100	25,340		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						25,460		
						25,460		
単価						25,460	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3332号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
						1 <td>175,200</td>	175,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料			128	12	1,536	
			k w H	128	12	1,536	
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
	諸雑費 (まるめ)			1		64	
			式	1		64	
	計					175,200	
						175,200	
	単価					175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3333号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	1	65,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43mスリット	本	1	31,900	31,900		65,700
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.1mスリット	本	1	23,600	23,600		65,700
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		65,700
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		65,700
	計							65,700
	単価							65,700 円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3334号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	単位	日	数量	1	175,200
						1	175,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料			128	12	1,536	
			k w H	128	12	1,536	
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1.4	124,000	173,600	
			供用日	1.4	124,000	173,600	
	諸雑費 (まるめ)			1		64	
			式	1		64	
	計					175,200	
						175,200	
	単価					175,200	円/日
						175,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3335号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.316	12	111		
				9.316	12	111		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,415		
						3,415		
単価						3,415	円/日	
						3,415		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3336号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.705	12	8		8,254
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,254		
単価						8,254		
						8,254	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3337号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1.125	12	13		
			k w H	1.125	12	13		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付		1.4	8,820	12,348		
			供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						12,370		
単価						12,370		
						12,370	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3338号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3339号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3340号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	710	12	8,520		
				710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
						65,120		
単価						65,120	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3341号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,218		
						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3342号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,840		
						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3343号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	23,020
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			18	12	216		
		k w H	18	12	216		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型（第1次）6~20m3/h級 7m級		1	22,800	22,800		
		時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					23,020		
					22,520		
単価					23,020		
					22,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3344号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	時間	数量	1	単価	2,192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	120	972		
			L	8.1	107	866		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7m3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,192		
						2,086		
	単価					2,192		
						2,086	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3345号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	65,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	710	12	8,520		
				710	12	8,520		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						65,120		
						65,120		
単価						65,120	円/日	
						65,120		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3346号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	1	単価	8,218
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		1.4	5,870	8,218		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						8,218		
単価						8,218		
						8,218	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2018. 3 1.063-00-00-1-0	
単-3347号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	1	単価	14,840
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						14,840		
単価						14,840		
						14,840	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3348号	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	13,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0.14	20,400	2,856		
		人	0.14	20,800	2,912		
軽油	1. 2号		16	120	1,920		
		L	16	107	1,712		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h		1	8,610	8,610		
		時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		6		
計					13,390		
					13,240		
単価					13,390		
					13,240	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3349号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	42,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	20,400	20,400		
			人	1	20,800	20,800		41,530
	軽油	1. 2号		69	120	8,280		
			L	69	107	7,383		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t吊		1.16	11,500	13,340		
			日	1.16	11,500	13,340		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		7		
	計					42,020		
						41,530		
	単価					42,020		
						41,530	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3350号	散水車運転	トラック架装型 3,800L	単位	時間	数量	1	単価	5,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			0.18	17,700	3,186		
			人	0.18	18,000	3,240		
	軽油	1. 2号		5.2	120	624		
			L	5.2	107	556		
	散水車 [トラック架装型]	3800L		1	2,030	2,030		
			時間	1	2,030	2,030		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,840		
						5,826		
	単価					5,840		
						5,826	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3351号	人力打設 (無筋・鉄筋構造物、小型構造物)	無筋構造物 養生工無 小運搬無	単位	m ³	数量	10	10	単価	5,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.57	22,100	12,597			
			人	0.57	22,700	12,939			
	特殊作業員			0.79	20,200	15,958			
			人	0.79	20,600	16,274			
	普通作業員			1.25	17,700	22,125			
			人	1.25	18,000	22,500			
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		3,540			
			式	1		3,617			
	計					54,220			
						55,330			
	単価					5,422			
						5,533		円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3352号	人力打設（無筋・鉄筋構造物、小型構造物）	無筋構造物 養生工無 小運搬無	単位	m ³	数量	10	10	単価	5,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.57	22,100	12,597			
			人	0.57	22,700	12,939			
	特殊作業員			0.79	20,200	15,958			
			人	0.79	20,600	16,274			
	普通作業員			1.25	17,700	22,125			
			人	1.25	18,000	22,500			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		3,540			
			式	1		3,617			
	計					54,220			
						55,330			
	単価					5,422			
						5,533		円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3353号	型枠工(無筋・鉄筋構造物、小型構造物)	小型構造物	単位	m ²	数量	100	100	単価	6,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			3.5	22,100	77,350			
			人	3.5	22,700	79,450			
	型わく工			13.5	22,300	301,050			
			人	13.5	23,000	310,500			
	普通作業員			11.1	17,700	196,470			
			人	11.1	18,000	199,800			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		86,230			
	15%		式	1		88,450			
	計					661,100			
						678,200			
	単価					6,611			
						6,782		円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2019. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3354号	高所作業車（賃料）	ホイール・ブーム型(直伸式)作業床高12m	単位	日	数量	1	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		16	120	1,920	
			L	16	107	1,712	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1.3	10,600	13,780	
			日	1.3	10,600	13,780	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		8	
	計					15,700	
						15,500	
	単価					15,700	
						15,500	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3355号	高所作業車（賃料）	ホイール・ブーム型(直伸式)作業床高12m	単位	日	数量	1	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		16	120	1,920	
			L	16	107	1,712	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1.3	10,600	13,780	
			日	1.3	10,600	13,780	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		8	
	計					15,700	
	単価					15,500	
						15,500	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3356号	高所作業車（賃料）	ホイール・ブーム型(直伸式)作業床高12m	単位	日	数量	1	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		16	120	1,920	
			L	16	107	1,712	
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1.3	10,600	13,780	
			日	1.3	10,600	13,780	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		8	
	計					15,700	
						15,500	
	単価					15,700	
						15,500	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3357号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
						30,280		
単価						30,280	円/時間	
						30,280		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3358号	トラック（トンネル工事用）〔クレーン装置付〕	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		5.7	120	684		
			L	5.7	107	609		
トラック（トンネル工事用）〔クレーン装置付〕		4 t 積級 2.9 t 吊		1	5,470	5,470		
			時間	1	5,470	5,470		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						6,154		
						6,079		
単価						6,154		
						6,079	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3359号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	90,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			1.2	17,700	21,240		
			人	1.2	18,000	21,600		
	軽油	1. 2号		96	120	11,520		
			L	96	107	10,272		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	8 t		1.44	40,400	58,176		
			供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		2		
	計					90,940		
						90,050		
	単価					90,940		
						90,050	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3360号	削孔費		単位	m	数量	1	1	単価	69,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	労務費			1	13,160		13,160	WYB01876	
			m	1	13,160		13,160	単-3410号	69,220
	機械運転費			1	25,550		25,550	WYB01896	
			m	1	25,600		25,600	単-3411号	
	動力費			1	3,522		3,522	WYB01904	
			m	1	3,200		3,200	単-3412号	
	削孔材料損耗費			1	27,260		27,260	WYB02140	
			m	1	27,260		27,260	単-3413号	
	計						69,492		
							69,220		
	単価						69,490		
							69,220	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3361号	仮設・撤去費	単位	回	数量	単価	金額	単価	563,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)		1	197,400		197,400	WYB02151	
		回	1	197,400		197,400	単-3414号	
機械運転	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)		1	366,300		366,300	WYB02245	
		回	1	362,500		362,500	単-3415号	
	計					563,700		
	単価					559,900		
						563,700		
						559,900	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3362号	運搬費	往復	単位	回	数量	1	単価	440,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費	15t車 片道 200km圏内		2	100,000		200,000	WYB02249
			回	2	100,000		200,000	
	運搬費	4tトラック 片道 200km圏内		4	60,000		240,000	WYB02250
			回	4	60,000		240,000	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						440,000	
							440,000	
	単価						440,000	
							440,000	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3363号	計画・準備		単位	回	数量	1	単価	281,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師			2.63	47,400	124,662		
			人	2.63	47,400	124,662		
	主任地質調査員			2.63	35,000	92,050		
			人	2.63	35,000	92,050		
	地質調査員			2.63	24,600	64,698		
			人	2.63	24,600	64,698		
	諸雑費（まるめ）			1		90		
			式	1		90		
	計					281,500		
						281,500		
	単価					281,500		
						281,500	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3364号	報告書作成費		単位	回	数量	1	単価	344,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	理事・技師長			0.53	64,800	34,344		
			人	0.53	64,800	34,344		
	主任技師			1.58	55,300	87,374		
			人	1.58	55,300	87,374		
	技師（A）			4.2	48,700	204,540		
			人	4.2	48,700	204,540		
	技術員			0.53	27,900	14,787		
			人	0.53	27,900	14,787		
	諸雑費（率+まるめ）			1		3,355		
	1%		式	1		3,355		
	計					344,400		
						344,400		
	単価					344,400		
						344,400	円/回	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3365号	安全費		単位	回	数量	1	1	単価	32,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	投光器(賃料)			2	905	1,810			WYB02286
			個	2	905	1,810			単-3416号
	投光器ポール台(賃料)			2	575	1,150			WYB02293
			本	2	575	1,150			単-3417号
	ガス測定			1		19,010			WYB02327
			式	1		19,010			単-3418号
	呼吸用保護具			1		10,870			
			式	1		10,870			
	計					32,840			
						32,840			
	単価					32,840			
						32,840			円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3366号	削孔費		単位	m	数量	1	1	単価	69,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	労務費				1	13,160	13,160	WYB02482	
			m		1	13,160	13,160	単-3410号	69,330
	機械運轉費				1	25,550	25,550	WYB02483	
			m		1	25,600	25,600	単-3411号	
	動力費				1	3,633	3,633	WYB02484	
			m		1	3,311	3,311	単-3419号	
	削孔材料損耗費				1	27,260	27,260	WYB02485	
			m		1	27,260	27,260	単-3413号	
	計						69,603		
							69,331		
	単価						69,600		
							69,330	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3367号	仮設・撤去費	単位	回	数量	1	単価	563,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)		1	197,400	197,400		WYB02490
		回	1	197,400	197,400		単-3414号
機械運転	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)		1	366,300	366,300		WYB02491
		回	1	362,500	362,500		単-3415号
計					563,700		
					559,900		
単価					563,700		
					559,900		円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3368号	運搬費	往復	単位	回	数量	1	1	単価	440,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費	15t車 片道 200km圏内		2	100,000		200,000	WYB02493	440,000
			回	2	100,000		200,000		
	運搬費	4tトラック 片道 200km圏内		4	60,000		240,000	WYB02528	
			回	4	60,000		240,000		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						440,000		
							440,000		
	単価						440,000		
							440,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3369号	計画・準備		単位	回	数量	1	単価	380,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師			2.63	55,300	145,439		
			人	2.63	55,300	145,439		
	技師（A）			2.63	48,700	128,081		
			人	2.63	48,700	128,081		
	技師（B）			2.63	40,600	106,778		
			人	2.63	40,600	106,778		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					380,300		
						380,300		
	単価					380,300		
						380,300	円／回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3370号	報告書作成費		単位	回	数量	1	単価	344,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	理事・技師長			0.53	64,800	34,344		
			人	0.53	64,800	34,344		
	主任技師			1.58	55,300	87,374		
			人	1.58	55,300	87,374		
	技師（A）			4.2	48,700	204,540		
			人	4.2	48,700	204,540		
	技術員			0.53	27,900	14,787		
			人	0.53	27,900	14,787		
	諸雑費（率+まるめ）			1		3,355		
	1%		式	1		3,355		
	計					344,400		
						344,400		
	単価					344,400		
						344,400	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3371号	安全費	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
							1		35,420
							1		35,420
		投光器(賃料)		個	2	2	905	1,810	WYB02562
		投光器ポール台(賃料)		本	2	2	905	1,810	単-3416号
		ガス測定		式	1	2	575	1,150	WYB02580
		呼吸用保護具		式	1	2	575	1,150	単-3417号
		計						19,950	WYB02583
								19,950	単-3420号
								12,510	WYB00008
								12,510	
								35,420	
								35,420	
								35,420	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3372号	削孔費		単位	m	数量	1	1	単価	67,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	労務費			1	12,640		12,640	WYB02645	
			m	1	12,640		12,640	単-3421号	67,650
	機械運転費			1	24,530		24,530	WYB02646	
			m	1	24,580		24,580	単-3422号	
	動力費			1	3,488		3,488	WYB02647	
			m	1	3,179		3,179	単-3423号	
	削孔材料損耗費			1	27,260		27,260	WYB02648	
			m	1	27,260		27,260	単-3413号	
	計						67,918		
							67,659		
	単価						67,910		
							67,650	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3373号	安全費	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
							1		18,740
							1		18,740
		投光器(賃料)		個	2	905		1,810	WYB02658
		投光器ポール台(賃料)		本	2	575		1,150	WYB02661
		ガス測定		式	1			9,502	WYB02664
		呼吸保護具		式	1			6,287	WYB00013
		計						18,749	
		単価						18,740	
								18,740	円/回

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3374号	材料費		単位	式	数量	1	単価	6,218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミパイプひずみ計			4	1,435,500	5,742,000		
			台	4	1,435,500	5,742,000		
	測定用ケーブル	V8-3		360	500	180,000		
			m	360	500	180,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		296,000		
			式	1		296,000		
	計					6,218,000		
	単価					6,218,000		
						6,218,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3375号	測定機器	単位	式	数量	1	単価	1,477,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	測定機器（親器）	台		1	321,980		321,980	
	測定機器（子器-1）	台		1	123,550		123,550	
	測定機器（子器-2）	台		1	209,660		209,660	
	収納ボックス	台		1	29,950		29,950	
	データコンバーター	台		1	29,950		29,950	
	無停電源装置	台		1	56,160		56,160	
	データ処理パソコン	台		1	93,600		93,600	
	データ処理ソフト	本		1	500,000		500,000	
	通信ケーブル	m		50	600		30,000	
	通信ケーブル	m		50	250		12,500	
	諸雑費（率+まるめ） 5%	式		1			69,650	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 3375号	測定機器		単位	式	数量	1		1,477,000
						1	単価	1,477,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,477,000		
	単価					1,477,000		
						1,477,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3376号	設置工事費		単位	式	数量	1	単価	2,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（B）			21	39,100	821,100		
			人	21	40,600	852,600		
	技師（C）			38	32,000	1,216,000		
			人	38	32,700	1,242,600		
	諸雑費（まるめ）			1		900		
			式	1		800		
	計					2,038,000		
						2,096,000		
	単価					2,038,000		
						2,096,000	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3377号	運搬費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		200,000		200,000
						1		200,000		200,000
		運搬費(B計測(AGF))	福岡～阿蘇			1		200,000		
				式		1		200,000		
		諸雑費(まるめ)				1		0		
				式		1		0		
		計						200,000		
								200,000		
		単価						200,000		
								200,000	円/式	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3378号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3379号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m			100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3380号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					151.515	12		1,818
			k w H		151.515	12		1,818
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300		1,650
			日		0.5	3,300		1,650
諸雑費（まるめ）					1			0
			式		1			0
計								3,468
								3,468
単価								3,468
								3,468 円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3381号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 [°] - μ 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	12	552			
		k w H	46	12	552			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					40,760			
単価					40,760			
					40,760	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3382号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						576,600			
						576,600			
単価						5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3383号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	69.78	12	837		
				69.78	12	837		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,487		
						2,487		
単価						2,487		
						2,487	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3384号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,760
						1		40,760
						1		40,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				46	12	552		
			k w H	46	12	552		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						40,760		
単価						40,760		
						40,760	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3385号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	100	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000			
			組	100	4,340	434,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		1.32	108,000	142,560			
			m ³	1.32	108,000	142,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					576,600			
						576,600			
	単価					5,766			
						5,766		円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3386号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	70.707	12	848		
				70.707	12	848		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,498		
						2,498		
単価						2,498	円/日	
						2,498		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3387号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'- μ 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	12	372			
		k w H	31	12	372			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		8			
		式	1		8			
計					30,280			
					30,280			
単価					30,280		円/時間	
					30,280			

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3388号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ロックボルト		耐力117.7KN以上附属品含 L=2m		100	1,780	178,000			
			組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
			m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）				1		40			
			式	1		40			
計						212,600			
						212,600			
単価						2,126			
						2,126		円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3389号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,804
						1		3,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			179.573	12	2,154			
		k w H	179.573	12	2,154			
モルタル注入機	処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650			
		日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					3,804			
					3,804			
単価					3,804			
					3,804		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3390号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-L 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3391号	ロックボルト	L=2.0m	単位	本	数量	100	100	2,126	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=2m			100	1,780	178,000		
			組	100	1,780	178,000			
	ドライモルタル	ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
			m ³	0.32	108,000	34,560			
	諸雑費（まるめ）			1		40			
			式	1		40			
	計					212,600			
						212,600			
	単価					2,126			
						2,126		円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3392号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,519
						1		2,519
						1		2,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			72.442	12	869			
		k w H	72.442	12	869			
モルタル注入機	処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650			
		日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					2,519			
					2,519			
単価					2,519	円/日		
					2,519	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3393号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-L 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3394号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	74.074	12	888		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,538		
単価						2,538		
						2,538	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3395号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
						1		30,280
						1		30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				31	12	372		
			k w H	31	12	372		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900		
			時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						30,280		
単価						30,280		
						30,280	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3396号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,478
						1		4,478
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			235.69	12	2,828		
			k w H	235.69	12	2,828		
	モルタル注入機	処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					4,478		
						4,478		
	単価					4,478		
						4,478	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3397号	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		11	120	1,320		
			L	11	107	1,177		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1	3,520	3,520		
			時間	1	3,520	3,520		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ		1	253	253		
			時間	1	242	242		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					5,093		
						4,939		
	単価					5,093		
						4,939	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3398号	大型ブレーカ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			48	120		5,760	
		L		48	107		5,136	
大型ブレーカ（ベアスマシン含む）NATM用機械	排ガス（第1次）油圧式 1300kg級 20t級			1	43,800		43,800	
		日		1	43,800		43,800	
諸雑費（まるめ）				1			0	
		式		1			4	
計							49,560	
							48,940	
単価							49,560	
							48,940	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3399号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	6,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号		9.2	120	1,104		
			L	9.2	107	984		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m3		1	5,250	5,250		
			時間	1	5,230	5,230		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					6,354		
						6,214		
	単価					6,354		
						6,214	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3400号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	9,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）					0.16	21,464	3,434		
				人	0.16	21,871	3,499		
軽油		1. 2号			16	120	1,920		
				L	16	107	1,712		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3			1	4,540	4,540		
				時間	1	4,520	4,520		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							9,894		
							9,731		
単価							9,894		
							9,731	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3401号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		15	120	1,800		
			L	15	107	1,605		
ブルドーザ [トンネル工事対応]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t級		1	9,700	9,700		
			時間	1	9,700	9,700		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		5		
計						11,500		
						11,310		
単価						11,500		
						11,310	円/時間	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3402号	タイヤローラ運転		単位	日	数量	1	単価	13,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		33	120	3,960		
			L	33	107	3,531		13,330
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		1.6	6,120	9,792		
			日	1.6	6,120	9,792		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		7		
	計					13,760		
						13,330		
	単価					13,760		
						13,330	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3403号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,724
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）				0.16	20,400	3,264	
			人		0.16	20,800	3,328	
	軽油	1. 2号			16	120	1,920	
			L		16	107	1,712	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3			1	4,540	4,540	
			時間		1	4,520	4,520	
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						9,724	
							9,560	
	単価						9,724	
							9,560	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3404号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	10,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		16	120	1,920	
			L	16	107	1,712	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1	8,610	8,610	
			時間	1	8,610	8,610	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		8	
	計					10,530	
						10,330	
	単価					10,530	
						10,330	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3405号	ブルドーザ[トンネル工事対応型]	15 t 級[普通・排出ガス対策型(第3次基準)]	単位	時間	数量	1	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		15	120	1,800	
			L	15	107	1,605	
	ブルドーザ [トンネル工事対応]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t 級		1	9,700	9,700	
			時間	1	9,700	9,700	
	諸雑費 (まるめ)			1		0	
			式	1		5	
	計					11,500	
						11,310	
	単価					11,500	
						11,310	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3406号	タイヤローラ（賃料）[トンネル工 事用]	質量8～20t	単位	日	数量	1	単価	12,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		33	120	3,960		
			L	33	107	3,531		11,700
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t		1.6	5,100	8,160		
			日	1.6	5,100	8,160		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		9		
	計					12,120		
	単価					11,700		
						12,120		
						11,700	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3407号	ダンプトラック(トンネル工事用)	オフロード型 10t積	単位	時間	数量	1	単価	5,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		11	120	1,320		
			L	11	107	1,177		
	ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	10t積		1	3,520	3,520		
			時間	1	3,520	3,520		
	ダンプトラック(トンネル工事用) [オンロード]	タイヤ		1	253	253		
			時間	1	242	242		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					5,093		
						4,939		
	単価					5,093		
						4,939	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2018. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3408号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	1	単価	9,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0.16	21,464	3,434			
			人	0.16	21,871	3,499			
	軽油	1. 2号		16	120	1,920			
			L	16	107	1,712			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3		1	4,540	4,540			
			時間	1	4,520	4,520			
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					9,894			
						9,731			
	単価					9,894			
						9,731		円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3409号	発動発電機運転	100kVA	単位	日	数量	1	単価	20,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		89.6	120	10,752		
			L	89.6	107	9,587		19,250
	発動発電機 ティーセトルエンジン駆動	排出ガス対策型(第2次) 100/125kVA		1	9,660	9,660		
			日	1	9,660	9,660		
	諸雑費(まるめ)			1		8		
			式	1		3		
	計					20,420		
	単価					19,250		
						20,420		
						19,250	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3410号	労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
						10				13,160
						10				13,160
		地質調査技師		人		1	47,400	47,400		
		主任地質調査員		人		1	35,000	35,000		
		地質調査員		人		2	24,600	49,200		
		諸雑費（まるめ）		式		1		0		
		計						131,600		
		単価						13,160		
								13,160	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3411号	機械運転費		単位	m	数量	10	10	単価	25,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン			1	212,700	212,700			
			日	1	212,700	212,700			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分		1	7,580	7,580			
			日	1	7,960	7,960			
	ワイヤーラインホイスト			1	1,320	1,320			
			日	1	1,320	1,320			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		1	496	496			
			日	1	521	521			
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程20m		1	1,230	1,230			
			日	1	1,290	1,290			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3		1	342	342			
			供用日	1	342	342			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		1	8,640	8,640			
			日	1	8,640	8,640			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		23,192			
			式	1		23,227			
	計					255,500			
						256,000			
	単価					25,550			
						25,600		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3412号	動力費		単位	m	数量	10	10	単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機	45kVA		1	5,500	5,500			
			日	1	5,500	5,500			
	軽油	1. 2号		46.9	120	5,628			
			L	46.9	107	5,018			
	軽油	1. 2号		116.27	120	13,952			
			L	116.27	107	12,440			
	軽油	1. 2号		39.9	120	4,788			
			L	39.9	107	4,269			
	諸雑費（その他材料）（率） 20%			1		4,873			
			式	1		4,345			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		479			
			式	1		428			
	計					35,220			
						32,000			
	単価					3,522			
						3,200		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3413号	削孔材料損耗費		単位	m	数量	10	10	単価	27,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インナーチューブ	地質調査業務(水平)			0.03	445,000	13,350		
			本		0.03	445,000	13,350		
	アウターチューブ	地質調査業務(水平)			0.06	310,000	18,600		
			本		0.06	310,000	18,600		
	オーバーショット	地質調査業務(水平)			0.01	215,000	2,150		
			本		0.01	215,000	2,150		
	リビングビット	φ135 地質調査業務(水平)			0.26	100,000	26,000		
			個		0.26	100,000	26,000		
	ワイヤラインビット	PS89 φ101 地質調査業務(水平)			0.18	135,000	24,300		
			個		0.18	135,000	24,300		
	エキステンションロッド	P133×137mm 地質調査業務(水平)			0.06	134,000	8,040		
			個		0.06	134,000	8,040		
	ドリルパイプ	P133 地質調査業務(水平)			0.38	110,000	41,800		
			本		0.38	110,000	41,800		
	インナーロッド	PS89 地質調査業務(水平)			0.4	110,000	44,000		
			本		0.4	110,000	44,000		
	シャンクロッド	地質調査業務(水平)			0.06	270,000	16,200		
			個		0.06	270,000	16,200		
	クリーニングアダプター	地質調査業務(水平)			0.05	390,000	19,500		
			個		0.05	390,000	19,500		
	ウォータスイベル	地質調査業務(水平)			0.03	344,900	10,347		
			個		0.03	344,900	10,347		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3413号	削孔材料損耗費		単位	m	数量	10	10	単価	27,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ワイヤライン用ウォータスイベル	地質調査業務(水平)		0.01	320,000	3,200			
			個	0.01	320,000	3,200			
諸雑費(率)	10%			1		22,748			
			式	1		22,748			
コア箱		地質調査業務(水平)		2	3,500	7,000			
			箱	2	3,500	7,000			
諸雑費(率+まるめ)	6%			1		15,365			
			式	1		15,365			
	計					272,600			
						272,600			
	単価					27,260			
						27,260		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3414号	労務費	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)	単位	回	数量	1	1	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師			1.5	47,400	71,100		
			人	1.5	47,400	71,100		
	主任地質調査員			1.5	35,000	52,500		
			人	1.5	35,000	52,500		
	地質調査員			3	24,600	73,800		
			人	3	24,600	73,800		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					197,400		
						197,400		
	単価					197,400		
						197,400	円/回	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3415号	機械運転	仮設・撤去費 地質調査業務(水平)	単位	回	数量	1	単価	366,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン		日	1.5	212,700	319,050		
			日	1.5	212,700	319,050		362,500
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t級 吊能力 2.9 t	日	1.5	8,640	12,960		
			日	1.5	8,640	12,960		
	軽油	1. 2号	L	174.41	120	20,929		
			L	174.41	107	18,661		
	軽油	1. 2号	L	59.85	120	7,182		
			L	59.85	107	6,403		
	諸雑費 (その他材料) (率) 20%		式	1		5,622		
			式	1		5,012		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		557		
			式	1		414		
	計					366,300		
						362,500		
	単価					366,300		
						362,500	円/回	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3416号	投光器(賃料)		単位	個	数量	1	1	単価	905
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	投光器(賃料)	最低保証期間15日		15	31	465		WYB02289	
			日	15	31	465			
	投光器(基本料)			1		440		WYB02290	
			式	1		440			
	諸雑費(まるめ)			1		0			
			式	1		0			
	計					905			
						905			
	単価					905		円/個	
						905			

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3417号	投光器ポール台(賃料)		単位	本	数量	1	単価	575
						1		575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	投光器ポール台(賃料)	最低保証期間15日		15	17	255	WYB02294	
			日	15	17	255		
	投光器ポール台(基本料)			1		320	WYB02317	
			式	1		320		
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					575		
						575		
	単価					575	円/本	
						575		

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3418号	ガス測定		単位	式	数量	1	単価	19,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師			0.23	47,400	10,902		
			人	0.23	47,400	10,902		
	ガス検知器	O2, HC, H2O, CO		12	675	8,100		WYB02341
			台・日	12	675	8,100		単-3425号
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					19,010		
						19,010		
	単価					19,010		
						19,010		円/式

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3419号	動力費		単位	m	数量	10	10	単価	3,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機	45kVA		1	6,610	6,610			
			日	1	6,610	6,610			
	軽油	1. 2号		46.9	120	5,628			
			L	46.9	107	5,018			
	軽油	1. 2号		116.27	120	13,952			
			L	116.27	107	12,440			
	軽油	1. 2号		39.9	120	4,788			
			L	39.9	107	4,269			
	諸雑費（その他材料）（率） 20%			1		4,873			
			式	1		4,345			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		479			
			式	1		428			
	計					36,330			
						33,110			
	単価					3,633			
						3,311		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3420号	ガス測定		単位	式	数量	1	単価	19,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師			0.25	47,400	11,850		
			人	0.25	47,400	11,850		
	ガス検知器	O2, HC, H2O, CO		12	675	8,100		WYB02584
			台・日	12	675	8,100		単-3425号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					19,950		
						19,950		
	単価					19,950		
						19,950		円/式

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3421号	労務費	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
						10			12,640
						10			12,640
		地質調査技師				0.96	47,400	45,504	
				人		0.96	47,400	45,504	
		主任地質調査員				0.96	35,000	33,600	
				人		0.96	35,000	33,600	
		地質調査員				1.92	24,600	47,232	
				人		1.92	24,600	47,232	
		諸雑費（まるめ）				1		64	
				式		1		64	
		計						126,400	
								126,400	
		単価						12,640	
								12,640	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3422号	機械運転費		単位	m	数量	10	10	単価	24,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン			0.96	212,700	204,192			24,530
			日	0.96	212,700	204,192			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分		0.96	7,580	7,276			
			日	0.96	7,960	7,641			
	ワイヤーラインホイスト			0.96	1,320	1,267			
			日	0.96	1,320	1,267			
	工事中水用モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0.96	496	476			
			日	0.96	521	500			
	工事中水用モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程20m		0.96	1,230	1,180			
			日	0.96	1,290	1,238			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3		0.96	342	328			
			供用日	0.96	342	328			
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		0.96	8,640	8,294			
			日	0.96	8,640	8,294			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		22,287			
			式	1		22,340			
	計					245,300			
						245,800			
	単価					24,530			
						24,580		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3423号	動力費		単位	m	数量	10	10	単価	3,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機	45kVA		0.96	6,610	6,345			
			日	0.96	6,610	6,345			
	軽油	1. 2号		45.02	120	5,402			
			L	45.02	107	4,817			
	軽油	1. 2号		111.62	120	13,394			
			L	111.62	107	11,943			
	軽油	1. 2号		38.3	120	4,596			
			L	38.3	107	4,098			
	諸雑費（その他材料）（率） 20%			1		4,678			
			式	1		4,171			
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		465			
			式	1		416			
	計					34,880			
						31,790			
	単価					3,488			
						3,179		円/m	

参考資料 (3)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3424号	ガス測定		単位	式	数量	1	単価	9,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師			0.125	47,400	5,925		
			人	0.125	47,400	5,925		
	ガス検知器	O2, HC, H2O, CO		5.3	675	3,577		WYB02665
			台・日	5.3	675	3,577		単-3426号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					9,502		
						9,502		
	単価					9,502		円/式
						9,502		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3425号	ガス検知器	02, HC, H2O, CO	単位	台・日	数量	1	単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス検知器（賃料）			1	600	600	WYB02351	
			日	1	600	600		
	ガス検知器（保証料）			1	75	75	WYB02352	
			日	1	75	75		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					675		
						675		
	単価					675	円／台・日	
						675		

参考資料（４）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3426号	ガス検知器	02, HC, H2O, CO	単位	台・日	数量	1	単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス検知器（賃料）			1	600	600		WYB02666
			日	1	600	600		
	ガス検知器（保証料）			1	75	75		WYB02667
			日	1	75	75		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					675		
						675		
	単価					675		円／台・日
						675		