

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（二期）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	令和 3年 3月	12) 設計年月	令和 3年 3月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2189200001	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	トンネル工事	17) 前請負代金額	6,014,800,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1095日間 自 令和 3年 4月 2日 (当初) 至 令和 6年 3月 31日 (2回変更) 至 令和 6年 3月 31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	波野	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道57号	22) 処分費等	5,467,100
		23) 公告日	令和 3年 3月16日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業	2) 目： 地域連携道路事業	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（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)				1		3,477,850,782					
			式	1		4,186,886,172		1	709,035,390		
トンネル工(発破工法)				1		320,996,370					
			式	1		363,821,252		1	42,824,882		
掘削工(全断面) (本坑)				1		116,229,608					
			式	1		166,467,073		1	50,237,465		
トンネル掘削	CII-B			166	484,450	80,418,700					単-1号
		m		269.7	484,450	130,656,165		103.7	50,237,465		
トンネル掘削	CIII-B			64.4	556,070	35,810,908					単-2号
		m		64.4	556,070	35,810,908		0	0		
掘削工(上半) (本坑)				1		143,115,890					
			式	1		137,767,105		1	-5,348,785		
トンネル掘削	DI-B			256		86,935,040					内-1号
		m		0		0		-256	-86,935,040		
トンネル掘削	DI-B			0		0					内-2号
		m		175		59,247,241		175	59,247,241		
トンネル掘削	DI-1-B			165	340,490	56,180,850					単-3号
		m		0	340,490	0		-165	-56,180,850		
トンネル掘削	DI-1-B			0		0					内-3号
		m		230		78,519,864		230	78,519,864		
掘削工(下半) (本坑)				1		55,562,050					
			式	1		53,498,252		1	-2,063,798		
トンネル掘削	DI-B			256		33,740,800					内-4号
		m		0		0		-256	-33,740,800		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削	DI-B		m	0 175		0 22,995,386		175	22,995,386	内-5号
トンネル掘削	DI-1-B		m	165 0	132,250 132,250	21,821,250 0		-165	-21,821,250	単-4号
トンネル掘削	DI-1-B		m	0 230		0 30,502,866		230	30,502,866	内-6号
掘削工（全断面） （避難連絡坑）			式	1 1		6,088,822 6,088,822		0	0	
トンネル掘削 車道用	CII-KRa-B		m	7.7 7.7	202,180 202,180	1,556,786 1,556,786		0	0	単-5号
トンネル掘削 車道用	CII-KRa''-B		m	4.5 4.5	202,180 202,180	909,810 909,810		0	0	単-6号
トンネル掘削 車道用	DI-KR''-B		m	6.7 6.7	182,380 182,380	1,221,946 1,221,946		0	0	単-7号
トンネル掘削 人道用	DI-Ra-B		m	2.2 2.2	89,080 89,080	195,976 195,976		0	0	単-8号
トンネル掘削 人道用	DI-Ra''-B		m	5.7 5.7	89,080 89,080	507,756 507,756		0	0	単-9号
トンネル掘削 人道用	DI-Ra-L-B		m	11.4 11.4	148,820 148,820	1,696,548 1,696,548		0	0	単-10号
トンネル工（機械掘削工法）			式	1 1		68,500,133 62,378,397		1	-6,121,736	
掘削工（全断面） （本坑）			式	1 1		67,420,000 61,298,264		1	-6,121,736	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削	E-1-M			250	269,680	67,420,000				単-11号
			m	227.3	269,680	61,298,264		-22.7	-6,121,736	
掘削工（避難連絡坑）				1		1,080,133				
			式	1		1,080,133		0	0	
トンネル掘削 人道用	D I -Ra' '-M			0.2	55,260	11,052				単-12号
			m	0.2	55,260	11,052		0	0	
トンネル掘削 人道用	E-Ra-1-M			7.8	65,600	511,680				単-13号
			m	7.8	65,600	511,680		0	0	
トンネル掘削 人道用	E-Ra-L-3-M			5.3	105,170	557,401				単-14号
			m	5.3	105,170	557,401		0	0	
道路土工				1		191,258,954				
			式	1		207,960,421		1	16,701,467	
残土処理工				1		191,258,954				
			式	1		207,960,421		1	16,701,467	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上			89,100		13,358,250				内-7号
			m3	0		0		-89,100	-13,358,250	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上			0		0				内-8号
			m3	85,600		12,842,700		85,600	12,842,700	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満			28,000		8,176,876				内-9号
			m3	0		0		-28,000	-8,176,876	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3未満			0		0				内-10号
			m3	39,600		11,548,892		39,600	11,548,892	
土砂等運搬	軟岩			89,060		116,216,775				内-11号
			m3	0		0		-89,060	-116,216,775	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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				
土砂等運搬	軟岩		m3	0 85,620		0 111,731,490						内-12号	
土砂等運搬	硬岩		m3	28,000 0		42,620,566 0						内-13号	
土砂等運搬	硬岩		m3	0 39,550		0 60,196,622						内-14号	
整地	残土受入れ地での処理		m3	117,100 0		10,886,487 0						内-15号	
整地	残土受入れ地での処理		m3	0 125,200		0 11,640,717						内-16号	
支保工			式	1 1		906,624,424 939,972,753							
吹付工（全断面） （本坑）			式	1 1		218,586,572 242,785,670							
吹付	CⅡ-B 吹付厚15cm		m	166 0	329,980 329,980	54,776,680 0						単-15号	
吹付	CⅡ-B 吹付厚15cm		m	0 269.7	0 333,800	0 90,025,860						単-16号	
吹付	E-1-M 吹付厚25cm		m	250 0	548,200 548,200	137,050,000 0						単-17号	
吹付	E-1-M 吹付厚25cm		m	0 227.3	0 552,900	0 125,674,170						単-18号	
吹付	CⅡL-B 吹付厚20cm		m	64.4 0	405,230 405,230	26,096,812 0						単-19号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
吹付	CⅡL-B 吹付厚20cm	m	0 64.4	0 410,100	0 26,410,440	0 26,410,440		64.4	26,410,440	単-20号
吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	箇所	4 0	165,770 165,770	663,080 0	663,080 0		-4	-663,080	単-21号
吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	箇所	0 4	0 168,800	0 675,200	0 675,200		4	675,200	単-22号
吹付工(上半) (本坑)		式	1 1		148,692,990 144,666,000			1	-4,026,990	
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	256 0	353,190 353,190	90,416,640 0	90,416,640 0		-256	-90,416,640	単-23号
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0 175	0 357,200	0 62,510,000	0 62,510,000		175	62,510,000	単-24号
吹付	DⅠ-1-B 吹付厚20cm	m	165 0	353,190 353,190	58,276,350 0	58,276,350 0		-165	-58,276,350	単-25号
吹付	DⅠ-1-B 吹付厚20cm	m	0 230	0 357,200	0 82,156,000	0 82,156,000		230	82,156,000	単-26号
吹付工(下半) (本坑)		式	1 1		50,890,480 49,248,000			1	-1,642,480	
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	256 0	120,880 120,880	30,945,280 0	30,945,280 0		-256	-30,945,280	単-27号
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	0 175	0 121,600	0 21,280,000	0 21,280,000		175	21,280,000	単-28号
吹付	DⅠ-1-B 吹付厚20cm	m	165 0	120,880 120,880	19,945,200 0	19,945,200 0		-165	-19,945,200	単-29号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分		
	道路新設・改築 トンネル(NATM)			数量増減	金額増減	摘要				
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 -1-B 吹付厚20cm	m	0 230	0 121,600	0 27,968,000	230	27,968,000	単-30号		
吹付工（避難連絡坑）		式	1 1		5,966,231 6,040,688	1	74,457	単-31号		
吹付 車道用	C II -KR a-B 吹付厚5cm	m	7.7 0	76,340 76,340	587,818 0	-7.7	-587,818	単-32号		
吹付 車道用	C II -KR a-B 吹付厚5cm	m	0 7.7	0 77,370	0 595,749	7.7	595,749	単-33号		
吹付 車道用	C II -KR a' '-B 吹付厚5cm	m	4.5 0	76,340 76,340	343,530 0	-4.5	-343,530	単-34号		
吹付 車道用	C II -KR a' '-B 吹付厚5cm	m	0 4.5	0 77,370	0 348,165	4.5	348,165	単-35号		
吹付 車道用	D I -KR' '-B 吹付厚10cm	m	6.7 0	114,230 114,230	765,341 0	-6.7	-765,341	単-36号		
吹付 車道用	D I -KR' '-B 吹付厚10cm	m	0 6.7	0 116,000	0 777,200	6.7	777,200	単-37号		
吹付 人道用	D I -Ra-B 吹付厚10cm	m	2.2 0	85,760 85,760	188,672 0	-2.2	-188,672	単-38号		
吹付 人道用	D I -Ra-B 吹付厚10cm	m	0 2.2	0 86,720	0 190,784	2.2	190,784	単-39号		
吹付 人道用	D I -Ra' '-B 吹付厚10cm	m	5.7 0	85,760 85,760	488,832 0	-5.7	-488,832	単-40号		
吹付 人道用	D I -Ra' '-B 吹付厚10cm	m	0 5.7	0 86,720	0 494,304	5.7	494,304			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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 人道用	D I-Ra''-M 吹付厚10c m	m	0.2 0	82,730 82,730	16,546 0	-0.2	-16,546	単-41号					
吹付 人道用	D I-Ra''-M 吹付厚10c m	m	0 0.2	0 83,680	0 16,736	0.2	16,736	単-42号					
吹付 人道用	E-Ra-1-M 吹付厚15cm m	m	7.8 0	137,450 137,450	1,072,110 0	-7.8	-1,072,110	単-43号					
吹付 人道用	E-Ra-1-M 吹付厚15cm m	m	0 7.8	0 138,800	0 1,082,640	7.8	1,082,640	単-44号					
吹付 人道用	D I-Ra-L-B 吹付厚10c m	m	11.4 0	118,420 118,420	1,349,988 0	-11.4	-1,349,988	単-45号					
吹付 人道用	D I-Ra-L-B 吹付厚10c m	m	0 11.4	0 120,000	0 1,368,000	11.4	1,368,000	単-46号					
吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 吹付厚15c m	m	5.3 0	185,880 185,880	985,164 0	-5.3	-985,164	単-47号					
吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 吹付厚15c m	m	0 5.3	0 187,800	0 995,340	5.3	995,340	単-48号					
吹付 人道用	D I-Ra-L-B 妻部 吹付 厚10cm	箇所	2 0	62,430 62,430	124,860 0	-2	-124,860	単-49号					
吹付 人道用	D I-Ra-L-B 妻部 吹付 厚10cm	箇所	0 2	0 63,740	0 127,480	2	127,480	単-50号					
吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 吹付 厚15cm	箇所	1 0	43,370 43,370	43,370 0	-1	-43,370	単-51号					
吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 吹付 厚15cm	箇所	0 1	0 44,290	0 44,290	1	44,290	単-52号					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト工(全断面) (本坑)			式	1		83,150,736				
				1		100,591,981	1	17,441,245		
ロックボルト	CⅡ-B 耐力176.5KN L=4.0m	m		166	199,420	33,103,720				単-53号
				269.7	199,420	53,783,574	103.7	20,679,854		
ロックボルト	E-1-M 耐力176.5KN L=6.0m	m		250	142,670	35,667,500				単-54号
				227.3	142,670	32,428,891	-22.7	-3,238,609		
ロックボルト	CⅡL-B 耐力176.5KN L=4.0m	m		64.4	217,390	13,999,916				単-55号
				64.4	217,390	13,999,916	0	0		
ロックボルト	CⅡL-B 妻部 耐力176.5KN L=4.0m	箇所		4	94,900	379,600				単-56号
				4	94,900	379,600	0	0		
ロックボルト工(上半) (本坑)			式	1		135,700,930				
				1		130,543,650	1	-5,157,280		
ロックボルト	DⅠ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m		256	322,330	82,516,480				単-57号
				175	322,330	56,407,750	-81	-26,108,730		
ロックボルト	DⅠ-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m		165	322,330	53,184,450				単-58号
				230	322,330	74,135,900	65	20,951,450		
ロックボルト工(下半) (本坑)			式	1		27,672,330				
				1		26,620,650	1	-1,051,680		
ロックボルト	DⅠ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m		256	65,730	16,826,880				単-59号
				175	65,730	11,502,750	-81	-5,324,130		
ロックボルト	DⅠ-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m		165	65,730	10,845,450				単-60号
				230	65,730	15,117,900	65	4,272,450		
ロックボルト工(避難連絡坑)			式	1		3,268,242				
				1		3,268,242	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事					(2回変更) (個別合意)		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
ロックホルト 車道用	CII-KRa-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	7.7	55,820	429,814	429,814					単-61号
ロックホルト 車道用	CII-KRa''-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5	55,820	251,190	251,190			0	0	単-62号
ロックホルト 車道用	DI-KR''-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	6.7	95,820	641,994	641,994			0	0	単-63号
ロックホルト 人道用	DI-Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	2.2	57,900	127,380	127,380			0	0	単-64号
ロックホルト 人道用	DI-Ra''-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	5.7	57,900	330,030	330,030			0	0	単-65号
ロックホルト 人道用	DI-Ra''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	0.2	57,430	11,486	11,486			0	0	単-66号
ロックホルト 人道用	E-Ra-1-M 耐力117.7KN L=2.0m(充填式フォアボ リンク共)	m	7.8	73,770	575,406	575,406			0	0	単-67号
ロックホルト 人道用	DI-Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	11.4	79,030	900,942	900,942			0	0	単-68号
ロックホルト工(交差部)		式	1		7,985,090	7,985,090			0	0	
分岐部補強増しロックホルト ⑥連絡坑(本坑箇所)	CII-L-B L=4.0m 耐力176.5KN以上	本	574	6,920	3,972,080	3,972,080			0	0	単-69号
分岐部補強増しロックホルト ⑥連絡坑(連絡坑)	CII-KRa-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	本	66	6,390	421,740	421,740			0	0	単-70号
分岐部補強増しロックホルト ⑥連絡坑(連絡坑)	DI-KR''-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	本	63	6,370	401,310	401,310			0	0	単-71号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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				
分岐部補強増シロックボルト ⑥連絡坑(避難坑)	D I pL-B L=2.0m 耐力1 17.7KN以上	本	165	6,380	1,052,700	0	0	単-72号					
分岐部補強増シロックボルト ⑦連絡坑(避難連絡坑)	D I -KR'-B L=2.0m 耐 力117.7KN以上	本	63	6,370	401,310	0	0	単-73号					
分岐部補強増シロックボルト ⑦連絡坑(避難連絡坑)	D I pL-B L=2.0m 耐力1 17.7KN以上	本	165	6,380	1,052,700	0	0	単-74号					
接続部補強工 ②連絡坑		箇所	1		137,430	0	0	内-17号					
接続部補強工 ⑤連絡坑		箇所	1		147,710	0	0	内-18号					
接続部補強工 ⑥連絡坑		箇所	1		246,860	0	0	内-19号					
接続部補強工 ⑦連絡坑		箇所	1		151,250	0	0	内-20号					
鋼製支保工（全断面） （本坑）		式	1		108,060,616	1	5,073,625						
鋼製支保	C II-B H150×150×7× 10	m	166	115,590	19,187,940	103.7	11,986,683	単-75号					
鋼製支保	E-1-M HH200×201×9 ×12	m	250	304,540	76,135,000	-22.7	-6,913,058	単-76号					
鋼製支保	C II-L-B H200×200×8 ×12	m	64.4	197,790	12,737,676	0	0	単-77号					
鋼製支保工（上半） （本坑）		式	1		57,462,290	1	-2,183,840						

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	m	256 175	136,490 136,490	34,941,440 23,885,750					単-78号
鋼製支保	D I -1-B H150×150×7×10	m	165 230	136,490 136,490	22,520,850 31,392,700					単-79号
鋼製支保工(下半) (本坑)		式	1 1		16,608,450 15,977,250					
鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	m	256 175	39,450 39,450	10,099,200 6,903,750					単-80号
鋼製支保	D I -1-B H150×150×7×10	m	165 230	39,450 39,450	6,509,250 9,073,500					単-81号
鋼製支保工(避難連絡坑)		式	1 1		2,325,602 2,325,602					
鋼製支保 車道用	D I -KR' -B H100×100×6×8	m	6.7 6.7	60,220 60,220	403,474 403,474					単-82号
鋼製支保 人道用	D I -Ra-B H100×100×6×8	m	2.2 2.2	46,490 46,490	102,278 102,278					単-83号
鋼製支保 人道用	D I -Ra' -B H100×100×6×8	m	5.7 5.7	46,490 46,490	264,993 264,993					単-84号
鋼製支保 人道用	D I -Ra' -M H100×100×6×8	m	0.2 0.2	45,930 45,930	9,186 9,186					単-85号
鋼製支保 人道用	D I -Ra-L-B H100×100×6×8	m	11.4 11.4	58,180 58,180	663,252 663,252					単-86号
鋼製支保 人道用	E-Ra-1-M HH100×100×6×8	m	7.8 7.8	55,680 55,680	434,304 434,304					単-87号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保 人道用	E-Ra-L-3-M HH108×10 4×10×12	m	5.3 5.3	84,550 84,550	448,115 448,115	448,115 448,115		0	0	単-88号
金網工(全断面) (本坑)		式	1 1			21,017,340 22,983,834		1	1,966,494	
金網	CⅡ-B φ5×150×150	m	166 269.7	30,970 30,970	5,141,020 8,352,609		103.7	3,211,589		単-89号
金網	E-1-M φ5×150×150	m	250 227.3	54,850 54,850	13,712,500 12,467,405		-22.7	-1,245,095		単-90号
金網	CⅡL-B φ5×150×150	m	64.4 64.4	31,250 31,250	2,012,500 2,012,500		0	0		単-91号
金網	CⅡL-B 妻部 φ5×150 ×150	箇所	4 4	37,830 37,830	151,320 151,320		0	0		単-92号
金網工(上半) (本坑)		式	1 1			16,065,360 15,454,800		1	-610,560	
金網	DⅠ-B φ5×150×150	m	256 175	38,160 38,160	9,768,960 6,678,000		-81	-3,090,960		単-93号
金網	DⅠ-1-B φ5×150×150	m	165 230	38,160 38,160	6,296,400 8,776,800		65	2,480,400		単-94号
金網工(下半) (本坑)		式	1 1			2,698,610 2,596,050		1	-102,560	
金網	DⅠ-B φ5×150×150	m	256 175	6,410 6,410	1,640,960 1,121,750		-81	-519,210		単-95号
金網	DⅠ-1-B φ5×150×150	m	165 230	6,410 6,410	1,057,650 1,474,300		65	416,650		単-96号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事				（2回変更）（個別合意）		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
金網工（避難連絡坑）			式	1		472,555					
				1		472,555		0	0		
金網 車道用	D I-KR'-B φ5×150 ×150	m		6.7	10,550	70,685					単-97号
				6.7	10,550	70,685		0	0		
金網 人道用	D I-Ra-B φ5×150×1 50	m		2.2	9,050	19,910					単-98号
				2.2	9,050	19,910		0	0		
金網 人道用	D I-Ra''-B φ5×150 ×150	m		5.7	9,050	51,585					単-99号
				5.7	9,050	51,585		0	0		
金網 人道用	D I-Ra''-M φ5×150 ×150	m		0.2	9,000	1,800					単-100号
				0.2	9,000	1,800		0	0		
金網 人道用	E-Ra-1-M φ5×150×1 50	m		7.8	10,370	80,886					単-101号
				7.8	10,370	80,886		0	0		
金網 人道用	D I-Ra-L-B φ5×150 ×150	m		11.4	9,740	111,036					単-102号
				11.4	9,740	111,036		0	0		
金網 人道用	E-Ra-L-3-M φ5×150 ×150	m		5.3	11,210	59,413					単-103号
				5.3	11,210	59,413		0	0		
金網 人道用	D I-Ra-L-B 妻部 φ5 ×150×150	箇所		2	26,290	52,580					単-104号
				2	26,290	52,580		0	0		
金網 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 φ5 ×150×150	箇所		1	24,660	24,660					単-105号
				1	24,660	24,660		0	0		
覆工			式	1		607,743,607					
				1		1,036,495,471		1	428,751,864		
覆工コンクリート工 （本坑）			式	1		417,768,718					
				1		827,486,246		1	409,717,528		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事			(2回変更) (個別合意)		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
覆工コンクリート	CII-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	62.4 0	334,980 334,980	20,902,752 0	-62.4	-20,902,752	単-106号	
覆工コンクリート	CII-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0 270.5	0 334,980	0 90,532,898	270.5	90,532,898	内-21号	
覆工コンクリート	DI-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	518 0	367,200 367,200	190,209,600 0	-518	-190,209,600	単-107号	
覆工コンクリート	DI-B 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 547	0 367,200	0 211,797,868	547	211,797,868	内-22号	
覆工コンクリート	DI-1-B 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 230	0 388,100	0 89,263,000	230	89,263,000	単-108号	
覆工コンクリート	DI-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	20 0	356,340 356,340	7,126,800 0	-20	-7,126,800	単-109号	
覆工コンクリート	DI-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 20	0 376,400	0 7,528,000	20	7,528,000	単-110号	
覆工コンクリート	DI-1-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9.65 0	356,340 356,340	3,438,681 0	-9.65	-3,438,681	単-111号	
覆工コンクリート	DI-1-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 9.65	0 376,400	0 3,632,260	9.65	3,632,260	単-112号	
覆工コンクリート	DII-1'-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	43.1 0	356,340 356,340	15,358,254 0	-43.1	-15,358,254	単-113号	
覆工コンクリート	DII-1'-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 43.1	0 376,400	0 16,222,840	43.1	16,222,840	単-114号	
覆工コンクリート	DII-1''-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	6 0	356,340 356,340	2,138,040 0	-6	-2,138,040	単-115号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅡ-1'-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 6	0 376,400	0 2,258,400	0 2,258,400		6	2,258,400	単-116号
覆工コンクリート	DⅡ-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	21 0	356,340 356,340	7,483,140 0	7,483,140 0		-21	-7,483,140	単-117号
覆工コンクリート	DⅡ-1'-M-H(i) 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 21	0 376,400	0 7,904,400	0 7,904,400		21	7,904,400	単-118号
覆工コンクリート	DⅡ-2-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	356,340 356,340	3,207,060 0	3,207,060 0		-9	-3,207,060	単-119号
覆工コンクリート	DⅡ-2-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 9	0 376,400	0 3,387,600	0 3,387,600		9	3,387,600	単-120号
覆工コンクリート	DⅡ-3-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	356,340 356,340	3,207,060 0	3,207,060 0		-9	-3,207,060	単-121号
覆工コンクリート	DⅡ-3-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 9	0 376,400	0 3,387,600	0 3,387,600		9	3,387,600	単-122号
覆工コンクリート	DⅡ-4-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	6.25 0	356,340 356,340	2,227,125 0	2,227,125 0		-6.25	-2,227,125	単-123号
覆工コンクリート	DⅡ-4-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 6.25	0 376,400	0 2,352,500	0 2,352,500		6.25	2,352,500	単-124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	m	1 0	383,000 383,000	383,000 0	383,000 0		-1	-383,000	単-125号
覆工コンクリート	DⅢ-3-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 30.5	0 405,100	0 12,355,550	0 12,355,550		30.5	12,355,550	単-126号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事					(2回変更) (個別合意)		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅢ-5-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m	1	383,000	383,000	383,000				単-127号
			0	383,000	0	0	-1	-383,000		
覆工コンクリート	DⅢ-5-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-128号
			13	405,100	5,266,300	5,266,300	13	5,266,300		
覆工コンクリート	DⅢ-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m	40	383,000	15,320,000	15,320,000				単-129号
			0	383,000	0	0	-40	-15,320,000		
覆工コンクリート	DⅢ-6'-M-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-130号
			40	405,100	16,204,000	16,204,000	40	16,204,000		
覆工コンクリート	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m	9	383,000	3,447,000	3,447,000				単-131号
			0	383,000	0	0	-9	-3,447,000		
覆工コンクリート	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-132号
			9	405,100	3,645,900	3,645,900	9	3,645,900		
覆工コンクリート	E-1-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-133号
			227.3	346,800	78,827,640	78,827,640	227.3	78,827,640		
覆工コンクリート	E-3-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m	1	328,980	328,980	328,980				単-134号
			0	328,980	0	0	-1	-328,980		
覆工コンクリート	E-3-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				内-23号
			72		24,796,224	24,796,224	72	24,796,224		
覆工コンクリート	E-3(S)-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	m	1	328,980	328,980	328,980				単-135号
			0	328,980	0	0	-1	-328,980		
覆工コンクリート	E-3(S)-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-136号
			99	346,800	34,333,200	34,333,200	99	34,333,200		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	E-4-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	1 0	328,980 328,980	328,980 0	328,980 0		-1	-328,980	単-137号
覆工コンクリート	E-4-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 18	0 346,800	0 6,242,400	0 6,242,400		18	6,242,400	単-138号
覆工コンクリート	E-5(S)-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	1 0	328,980 328,980	328,980 0	328,980 0		-1	-328,980	単-139号
覆工コンクリート	E-5(S)-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 54	0 346,800	0 18,727,200	0 18,727,200		54	18,727,200	単-140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	m	4.3 0	393,860 393,860	1,693,598 0	1,693,598 0		-4.3	-1,693,598	単-141号
覆工コンクリート	DⅢ-B 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 4.3	0 416,900	0 1,792,670	0 1,792,670		4.3	1,792,670	単-142号
覆工コンクリート	DⅢ-B(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	6.2 0	393,860 393,860	2,441,932 0	2,441,932 0		-6.2	-2,441,932	単-143号
覆工コンクリート	DⅢ-B(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 6.2	0 416,900	0 2,584,780	0 2,584,780		6.2	2,584,780	単-144号
覆工コンクリート	DⅢ-B-H(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	71.8 0	393,860 393,860	28,279,148 0	28,279,148 0		-71.8	-28,279,148	単-145号
覆工コンクリート	DⅢ-B-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 71.8	0 416,900	0 29,933,420	0 29,933,420		71.8	29,933,420	単-146号
覆工コンクリート	CⅡL-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0 62	0 45,058,451	0 45,058,451	0 45,058,451		62	45,058,451	内-24号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅡL-1'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	18	783,730	14,107,140					単-147号
			0	783,730	0		-18	-14,107,140		
覆工コンクリート	DⅡL-1'-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0					単-148号
			18	807,200	14,529,600		18	14,529,600		
覆工コンクリート	DⅡL-2-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9	783,730	7,053,570					単-149号
			0	783,730	0		-9	-7,053,570		
覆工コンクリート	DⅡL-2-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0					単-150号
			9	807,200	7,264,800		9	7,264,800		
覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	19.7	783,730	15,439,481					単-151号
			0	783,730	0		-19.7	-15,439,481		
覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0					内-25号
			19.7		15,559,645		19.7	15,559,645		
覆工コンクリート	DⅡL-4-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	2.3	783,730	1,802,579					単-152号
			0	783,730	0		-2.3	-1,802,579		
覆工コンクリート	DⅡL-4-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0					単-153号
			2.3	807,200	1,856,560		2.3	1,856,560		
覆工コンクリート	DⅡL-5-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	2.3	783,730	1,802,579					単-154号
			0	783,730	0		-2.3	-1,802,579		
覆工コンクリート	DⅡL-5-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0					単-155号
			2.3	807,200	1,856,560		2.3	1,856,560		
覆工コンクリート	DⅡL-6-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	10.7	783,730	8,385,911					単-156号
			0	783,730	0		-10.7	-8,385,911		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事				(2回変更) (個別合意)		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅡL-6-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 10.7	0 807,200	0 8,637,040	0 8,637,040			10.7	8,637,040	単-157号
覆工コンクリート	CⅡL-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	4 0	285,820 285,820	1,143,280 0	1,143,280 0			-4	-1,143,280	単-158号
覆工コンクリート	CⅡL-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	0 4	0 280,100	0 1,120,400	0 1,120,400			4	1,120,400	単-159号
覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 妻部 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	332,200 332,200	332,200 0	332,200 0			-1	-332,200	単-160号
覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 妻部 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 353,500	0 353,500	0 353,500			1	353,500	単-161号
覆工コンクリート	DⅡL-4-M 妻部 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	332,200 332,200	332,200 0	332,200 0			-1	-332,200	単-162号
覆工コンクリート	DⅡL-4-M 妻部 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 353,500	0 353,500	0 353,500			1	353,500	単-163号
覆工コンクリート	DⅡL-5-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	332,200 332,200	332,200 0	332,200 0			-1	-332,200	単-164号
覆工コンクリート	DⅡL-5-M 妻部 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 353,400	0 353,400	0 353,400			1	353,400	単-165号
覆工コンクリート	DⅡL-6-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	332,200 332,200	332,200 0	332,200 0			-1	-332,200	単-166号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート	DⅡL-6-M 妻部 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 353,500	0 353,500	0 353,500		1	353,500	単-167号
型枠 妻部		m2	220 220			2,287,100 2,287,100		0 0		内-26号
足場 妻部		掛m2	220 220			920,000 920,000		0 0		内-27号
補強鉄筋	SD345 D29~32	t	3.4 3.35	131,570 131,570	447,338 440,759			-0.05 -6,579		単-168号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	416.9 409.83	130,700 130,700	54,488,830 53,564,781			-7.07 -924,049		単-169号
覆工コンクリート工 (避難坑)		式	1 1			12,816,368 12,974,988		1 158,620		
覆工コンクリート	DⅢp-2-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	386,750 386,750	3,480,750 0			-9 -3,480,750		単-170号
覆工コンクリート	DⅢp-2-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 9	0 391,900	0 3,527,100			9 3,527,100		単-171号
覆工コンクリート	DⅢp-2'-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	6.6 0	386,750 386,750	2,552,550 0			-6.6 -2,552,550		単-172号
覆工コンクリート	DⅢp-2'-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 6.6	0 391,900	0 2,586,540			6.6 2,586,540		単-173号
覆工コンクリート	DⅢp-3-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	15.2 0	386,750 386,750	5,878,600 0			-15.2 -5,878,600		単-174号
覆工コンクリート	DⅢp-3-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 15.2	0 391,900	0 5,956,880			15.2 5,956,880		単-175号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	6.8	133,010	904,468	904,468				単-176号
			6.8	133,010	904,468	904,468	0	0		
覆工コンクリート工 (避難連絡坑)		式	1		50,376,039	50,646,482	1	270,443		
			1		50,646,482	50,646,482	1	270,443		
覆工コンクリート 車道用	CII-KRa-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	7.8	561,300	4,378,140	4,378,140	0	0		単-177号
			7.8	561,300	4,378,140	4,378,140	0	0		
覆工コンクリート 車道用	CII-KRa'-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	4.5	561,300	2,525,850	2,525,850	0	0		単-178号
			4.5	561,300	2,525,850	2,525,850	0	0		
覆工コンクリート 車道用	DI-KR'-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	5.1	569,910	2,906,541	2,906,541				単-179号
			0	569,910	0	0	-5.1	-2,906,541		
覆工コンクリート 車道用	DI-KR'-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-180号
			5.1	577,300	2,944,230	2,944,230	5.1	2,944,230		
覆工コンクリート 車道用	DI-KRa-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	7.8	563,560	4,395,768	4,395,768				単-181号
			0	563,560	0	0	-7.8	-4,395,768		
覆工コンクリート 車道用	DI-KRa-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-182号
			7.8	570,400	4,449,120	4,449,120	7.8	4,449,120		
覆工コンクリート 車道用	DI-KRa'-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	4.5	563,560	2,536,020	2,536,020				単-183号
			0	563,560	0	0	-4.5	-2,536,020		
覆工コンクリート 車道用	DI-KRa'-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0	0	0	0				単-184号
			4.5	570,400	2,566,800	2,566,800	4.5	2,566,800		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事			(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
						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	摘要	
覆工コンクリート 車道用	D I-KR'-h-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	5.1 0	563,560 563,560	2,874,156 0	-5.1	-2,874,156	単-185号	
覆工コンクリート 車道用	D I-KR'-h-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 5.1	0 570,400	0 2,909,040	5.1	2,909,040	単-186号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	11.9 0	257,110 257,110	3,059,609 0	-11.9	-3,059,609	単-187号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 11.9	0 261,400	0 3,110,660	11.9	3,110,660	単-188号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra'-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	12.5 0	257,110 257,110	3,213,875 0	-12.5	-3,213,875	単-189号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra'-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 12.5	0 261,400	0 3,267,500	12.5	3,267,500	単-190号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	4.8 0	253,280 253,280	1,215,744 0	-4.8	-1,215,744	単-191号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 4.8	0 257,200	0 1,234,560	4.8	1,234,560	単-192号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra'-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	3.5 0	253,280 253,280	886,480 0	-3.5	-886,480	単-193号	
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra'-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 3.5	0 257,200	0 900,200	3.5	900,200	単-194号	
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-1-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	7.9 0	616,630 616,630	4,871,377 0	-7.9	-4,871,377	単-195号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事			(2回変更) (個別合意)		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-1-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 7.9	0 620,900	0 4,905,110	0 7.9		4,905,110		単-196号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0 16.3	0 458,970	0 7,481,211	0 -16.3		-7,481,211		単-197号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 16.3	0 465,700	0 7,590,910	0 16.3		7,590,910		単-198号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0 5.5	0 453,140	0 2,492,270	0 -5.5		-2,492,270		単-199号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 5.5	0 2,272,913	0 2,272,913	0 5.5		2,272,913		内-28号
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0 5.1	0 1,181,590	0 6,026,109	0 -5.1		-6,026,109		単-200号
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m	0 5.1	0 1,188,000	0 6,058,800	0 5.1		6,058,800		単-201号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	3 0	120,500 120,500	361,500 0	-3		-361,500		単-202号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 3	0 124,700	0 374,100	0 3		374,100		単-203号
覆工コンクリート 人道用	D I-Ra-L-M 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	120,500 120,500	120,500 0	-1		-120,500		単-204号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	
覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-M 妻部 巻厚 20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 124,700	0 124,700	1	124,700	単-205号	
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 巻厚 20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	1 0	176,540 176,540	176,540 0	-1	-176,540	単-206号	
覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 巻厚 20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	箇所	0 1	0 179,500	0 179,500	1	179,500	単-207号	
型枠 妻部		m2	60 60		609,253 609,253	0	0	内-29号	
足場 妻部		掛m2	60 60		245,096 245,096	0	0	内-30号	
トンネル防水工 (本坑)		式	1 1		104,419,130 123,024,403	1	18,605,273		
トンネル防水	D I -M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	20 20	65,440 65,440	1,308,800 1,308,800	0	0	単-208号	
トンネル防水	D I -1-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9.65 9.65	65,440 65,440	631,496 631,496	0	0	単-209号	
トンネル防水	D II -1'-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	43.1 43.1	65,440 65,440	2,820,464 2,820,464	0	0	単-210号	
トンネル防水	D II -1'-M-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	21 21	65,440 65,440	1,374,240 1,374,240	0	0	単-211号	
トンネル防水	D II -1''-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	6 6	65,440 65,440	392,640 392,640	0	0	単-212号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事				(2回変更) (個別合意)		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル防水	DⅡ-2-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	9	65,440	588,960	588,960					単-213号
トンネル防水	DⅡ-3-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	9	65,440	588,960	588,960		0	0		単-214号
トンネル防水	DⅡ-4-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	6.25	65,440	409,000	409,000		0	0		単-215号
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	1	65,710	65,710	2,004,155		29.5	1,938,445		単-216号
トンネル防水	DⅢ-5-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	13	65,710	854,230	854,230		12	788,520		単-217号
トンネル防水	DⅢ-6'-M-H(i) 透水性 緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	40	65,710	2,628,400	2,628,400		0	0		単-218号
トンネル防水	DⅢ-9'(S)-M-H(i) 透 水性緩衝材t=3mm シート 部t=0.8mm	m	9	65,710	591,390	591,390		0	0		単-219号
トンネル防水	E-1-M 透水性緩衝材t= 3mm シート部t=0.8mm	m	250	65,440	16,360,000	14,874,512		-22.7	-1,485,488		単-220号
トンネル防水	E-3-M 透水性緩衝材t= 3mm シート部t=0.8mm	m	72	65,440	4,711,680	4,711,680		71	4,646,240		単-221号
トンネル防水	E-3(S)-M 透水性緩衝 材t=3mm シート部t=0.8mm	m	99	65,440	6,478,560	6,478,560		98	6,413,120		単-222号
トンネル防水	E-4-M 透水性緩衝材t= 3mm シート部t=0.8mm	m	18	65,440	1,177,920	1,177,920		17	1,112,480		単-223号
トンネル防水	E-5(S)-M 透水性緩衝 材t=3mm シート部t=0.8mm	m	54	65,440	3,533,760	3,533,760		53	3,468,320		単-224号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
トンネル防水	CⅡ-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	166.8 270.5	65,440 65,440	10,915,392 17,701,520	103.7	6,786,128		単-225号
トンネル防水	DⅠ-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	628 547	65,440 65,440	41,096,320 35,795,680	-81	-5,300,640		単-226号
トンネル防水	DⅠ-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	230 230	65,440 65,440	15,051,200 15,051,200	0	0		単-227号
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	0.8 0.8	65,710 65,710	52,568 52,568	0	0		単-228号
トンネル防水	CⅡL-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	62 63.6	69,790 69,790	4,326,980 4,438,644	1.6	111,664		単-229号
トンネル防水	DⅡL-1'-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	18 18	70,270 70,270	1,264,860 1,264,860	0	0		単-230号
トンネル防水	DⅡL-2-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9 9	70,270 70,270	632,430 632,430	0	0		単-231号
トンネル防水	DⅡL-3(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	19.7 20.15	70,270 70,270	1,384,319 1,415,940	0.45	31,621		単-232号
トンネル防水	DⅡL-4-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	2.3 2.75	70,270 70,270	161,621 193,242	0.45	31,621		単-233号
トンネル防水	DⅡL-5-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	2.3 2.75	70,270 70,270	161,621 193,242	0.45	31,621		単-234号
トンネル防水	DⅡL-6-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	10.7 11.15	70,270 70,270	751,889 783,510	0.45	31,621		単-235号
トンネル防水	CⅡL-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	4 4	62,960 62,960	251,840 251,840	0	0		単-236号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事				(2回変更) (個別合意)		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル防水	DⅡL-3(S)-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	70,140	70,140	70,140					単-237号
トンネル防水	DⅡL-4-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	70,140	70,140	70,140		0	0		単-238号
トンネル防水	DⅡL-5-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	70,140	70,140	70,140		0	0		単-239号
トンネル防水	DⅡL-6-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	70,140	70,140	70,140		0	0		単-240号
トンネル防水工 (避難坑)		式	1			1,001,000					
トンネル防水	DⅢp-2-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9	32,500	292,500	292,500		0	0		単-241号
トンネル防水	DⅢp-2'-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	6.6	32,500	214,500	214,500		0	0		単-242号
トンネル防水	DⅢp-3-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	15.2	32,500	494,000	494,000		0	0		単-243号
トンネル防水工 (避難連絡坑)		式	1			21,362,352					
トンネル防水 車道用	CⅡ-KRa-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.8	99,370	775,086	775,086		0	0		単-244号
トンネル防水 車道用	CⅡ-KRa''-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	4.5	99,370	447,165	447,165		0	0		単-245号
トンネル防水 車道用	DⅠ-KR''-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	5.1	99,370	506,787	506,787		0	0		単-246号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事				(2回変更) (個別合意)		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
トンネル防水 車道用	DI-KRa-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.8	99,370	775,086	0				単-247号
トンネル防水 車道用	DI-KRa''-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	4.5	99,370	447,165	0				単-248号
トンネル防水 車道用	DI-KR''-h-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	5.1	99,370	506,787	0				単-249号
トンネル防水 人道用	DI-Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	11.9	156,630	1,863,897	0				単-250号
トンネル防水 人道用	DI-Ra''-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	12.5	156,630	1,957,875	0				単-251号
トンネル防水 人道用	DI-Ra-L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	16.3	251,310	4,096,353	0				単-252号
トンネル防水 人道用	DI-Ra-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	4.8	156,630	751,824	0				単-253号
トンネル防水 人道用	DI-Ra''-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	3.5	156,630	548,205	0				単-254号
トンネル防水 人道用	DI-Ra-L-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	5.5	251,310	1,382,205	0				単-255号
トンネル防水 人道用	E-Ra-1-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.9	413,340	3,265,386	0				単-256号
トンネル防水 人道用	E-Ra-L-3-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	5.1	766,210	3,907,671	0				単-257号
トンネル防水 人道用	DI-Ra-L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	3	27,870	83,610	0				単-258号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事			(2回変更) (個別合意)		事業区分	道路新設・改築		
						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	摘要	
トンネル防水 人道用	D I-Ra-L-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	27,870	27,870	0	0	単-259号	
			1	27,870	27,870				
トンネル防水 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	1	19,380	19,380	0	0	単-260号	
			1	19,380	19,380				
インバート工		式	1		421,813,420	1	26,448,467		
			1		448,261,887				
インバート掘削工 (本坑)		式	1		97,379,476	1	-823,419		
			1		96,556,057				
インバート掘削 (1次) 2方	E-1-M	m	250	90,420	22,605,000	-22.7	-2,052,534	単-261号	
			227.3	90,420	20,552,466				
インバート掘削 (2次) 1方	E-1-M	m	250	31,750	7,937,500	-22.7	-720,725	単-262号	
			227.3	31,750	7,216,775				
インバート掘削 (2次) 1方	E-3-M	m	1	31,750	31,750	71	2,254,250	単-263号	
			72	31,750	2,286,000				
インバート掘削 (2次) 1方	E-3(S)-M	m	1	31,750	31,750	98	3,111,500	単-264号	
			99	31,750	3,143,250				
インバート掘削 (2次) 1方	E-4-M	m	1	31,750	31,750	17	539,750	単-265号	
			18	31,750	571,500				
インバート掘削 (2次) 1方	E-5(S)-M	m	1	31,750	31,750	53	1,682,750	単-266号	
			54	31,750	1,714,500				
インバート掘削 1方	D I-B	m	628	69,610	43,715,080	-81	-5,638,410	単-267号	
			547	69,610	38,076,670				
インバート掘削 1方	D I-1-B	m	230	69,610	16,010,300	0	0	単-268号	
			230	69,610	16,010,300				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	DI-M			20	69,610	1,392,200			単-269号				
1方		m		20	69,610	1,392,200	0	0					
トンネル掘削	DI-1-M			9.65	69,610	671,736			単-270号				
1方		m		9.65	69,610	671,736	0	0					
トンネル掘削	DII L-6-M			0.45	80,400	36,180			単-271号				
1方		m		0.45	80,400	36,180	0	0					
トンネル掘削	CII L-B			63.6	76,800	4,884,480			単-272号				
1方		m		63.6	76,800	4,884,480	0	0					
トンネル掘削工 (避難連絡坑)				1		477,193							
		式		1		536,363	1	59,170					
トンネル掘削	DI-KRa-M			7.2	19,860	142,992			単-273号				
1方		m		7.2	19,860	142,992	0	0					
トンネル掘削	DI-KR'-B			5.2	19,860	103,272			単-274号				
1方		m		5.2	19,860	103,272	0	0					
トンネル掘削 (1次)	DI-KRa''-M			4.5	19,860	89,370			単-275号				
1方		m		0	19,860	0	-4.5	-89,370					
トンネル掘削 (2次)	DI-KRa''-M			0	0	0			単-276号				
1方		m		4.5	25,960	116,820	4.5	116,820					
トンネル掘削 (1次)	DI-KR''-h-M			5.2	19,860	103,272			単-277号				
1方		m		0	19,860	0	-5.2	-103,272					
トンネル掘削 (2次)	DI-KR''-h-M			0	0	0			単-278号				
1方		m		5.2	25,960	134,992	5.2	134,992					
トンネル掘削 (2次)	E-Ra-1-M			7.9	1,970	15,563			単-279号				
1方		m		7.9	1,970	15,563	0	0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート掘削 (2次) 1方	E-Ra-L-3-M	m	4.6	4,940	22,724	22,724		0	0	単-280号
インバート埋戻工 (本坑)		式	1		35,656,747	41,265,293		1	5,608,546	
インバート埋戻 (1次) 2方	E-1-M	m	250	42,820	10,705,000	9,732,986		-22.7	-972,014	単-281号
インバート埋戻 (2次) 1方	E-1-M	m	250	36,400	9,100,000	8,273,720		-22.7	-826,280	単-282号
インバート埋戻 (2次) 1方	E-3-M	m	1	36,400	36,400	2,620,800		71	2,584,400	単-283号
インバート埋戻 (2次) 1方	E-3(S)-M	m	1	36,400	36,400	3,603,600		98	3,567,200	単-284号
インバート埋戻 (2次) 1方	E-4-M	m	1	36,400	36,400	655,200		17	618,800	単-285号
インバート埋戻 (2次) 1方	E-5(S)-M	m	1	36,400	36,400	1,965,600		53	1,929,200	単-286号
インバート埋戻 1方	D I-B	m	628	15,960	10,022,880	8,730,120		-81	-1,292,760	単-287号
インバート埋戻 1方	D I-1-B	m	230	17,790	4,091,700	4,091,700		0	0	単-288号
インバート埋戻 1方	D I-M	m	20	15,960	319,200	319,200		0	0	単-289号
インバート埋戻 1方	D I-1-M	m	9.65	15,960	154,014	154,014		0	0	単-290号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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				
トンネル埋戻	D I L-6-M			0.45	17,550	7,897			単-291号				
1方		m		0.45	17,550	7,897	0	0					
トンネル埋戻	C I L-B			63.6	17,460	1,110,456			単-292号				
1方		m		63.6	17,460	1,110,456	0	0					
トンネル埋戻工 (避難連絡坑)				1		308,695			単-293号				
		式		1		250,533	1	-58,162					
トンネル埋戻	D I -KR a-M			7.2	4,050	29,160			単-294号				
1方		m		7.2	4,050	29,160	0	0					
トンネル埋戻	D I -KR' -B			5.2	4,050	21,060			単-295号				
1方		m		5.2	4,050	21,060	0	0					
トンネル埋戻 (1次)	D I -KR a'' -M			4.5	10,050	45,225			単-296号				
1方		m		0	10,050	0	-4.5	-45,225					
トンネル埋戻 (2次)	D I -KR a'' -M			0	0	0			単-297号				
1方		m		4.5	4,054	18,243	4.5	18,243					
トンネル埋戻 (1次)	D I -KR' -h-M			5.2	10,050	52,260			単-298号				
1方		m		0	10,050	0	-5.2	-52,260					
トンネル埋戻 (2次)	D I -KR' -h-M			0	0	0			単-299号				
1方		m		5.2	4,054	21,080	5.2	21,080					
トンネル埋戻 (1次)	E-R a-1-M			7.9	8,370	66,123			単-300号				
2方		m		7.9	8,370	66,123	0	0					
トンネル埋戻 (1次)	E-R a-L-3-M			4.6	11,230	51,658			単-301号				
2方		m		4.6	11,230	51,658	0	0					
トンネル埋戻 (2次)	E-R a-1-M			7.9	1,970	15,563			単-301号				
1方		m		7.9	1,970	15,563	0	0					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事			(2回変更) (個別合意)		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート埋戻 (2次)	E-Ra-L-3-M			4.6	6,010	27,646				単-302号
1方		m		4.6	6,010	27,646		0	0	
インバート本体工 (本坑)				1		207,901,454				
		式		1		236,194,514		1	28,293,060	
インバート	E-1-M 巻厚 40cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	m		250	140,900	35,225,000				単-303号
				227.3	140,900	32,026,570		-22.7	-3,198,430	
インバート	E-3-M 巻厚 40cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	m		1	140,900	140,900				単-304号
				72	140,900	10,144,800		71	10,003,900	
インバート	E-3(S)-M 巻厚 40cm 1 8-8-40(高炉)C=230kg/ m3 W/C60%以下	m		1	140,900	140,900				単-305号
				99	140,900	13,949,100		98	13,808,200	
インバート	E-4-M 巻厚 40cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	m		1	140,900	140,900				単-306号
				18	140,900	2,536,200		17	2,395,300	
インバート	E-5(S)-M 巻厚 40cm 1 8-8-40(高炉)C=230kg/ m3 W/C60%以下	m		1	140,900	140,900				単-307号
				54	140,900	7,608,600		53	7,467,700	
インバート	D I-B 巻厚 50cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	m		628	166,000	104,248,000				単-308号
				547	166,000	90,802,000		-81	-13,446,000	
インバート	D I-1-B 巻厚 50cm 18 -8-40(高炉)C=230kg/m 3 W/C60%以下	m		230	166,000	38,180,000				単-309号
				230	166,000	38,180,000		0	0	
インバート	D I-M 巻厚 50cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	m		20	166,000	3,320,000				単-310号
				20	166,000	3,320,000		0	0	
インバート	D I-1-M 巻厚 50cm 18 -8-40(高炉)C=230kg/m 3 W/C60%以下	m		9.65	166,000	1,601,900				単-311号
				9.65	166,000	1,601,900		0	0	
インバート	D IIL-6-M 巻厚 55cm 1 8-8-40(高炉)C=230kg/ m3 W/C60%以下	m		0.45	205,530	92,488				単-312号
				0.45	205,530	92,488		0	0	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
インバート	CⅡL-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	63.6	186,420	11,856,312				単-313号
補強鉄筋	SD345 D16~25		t	98.02	130,730	12,814,154				単-314号
				184.17	130,730	24,076,544		86.15	11,262,390	
インバート本体工 (避難連絡坑)			式	1		882,476				
				1		1,283,765		1	401,289	
インバート	DⅠ-KRa-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	7.2	56,510	406,872				単-315号
				7.2	56,510	406,872		0	0	
インバート	DⅠ-KR'-B 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	5.2	41,370	215,124				単-316号
				5.2	41,370	215,124		0	0	
インバート	DⅠ-KRa''-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	0	0	0				単-317号
				4.5	41,370	186,165		4.5	186,165	
インバート	DⅠ-KR''-h-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	0	0	0				単-318号
				5.2	41,370	215,124		5.2	215,124	
インバート	E-Ra-1-M 巻厚 20cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	7.9	17,140	135,406				単-319号
				7.9	17,140	135,406		0	0	
インバート	E-Ra-L-3-M 巻厚 20cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	4.6	27,190	125,074				単-320号
				4.6	27,190	125,074		0	0	
インバート吹付工 (本坑)			式	1		38,235,000				
				1		35,140,580		1	-3,094,420	
インバート吹付 2方	E-1-M 吹付厚 25cm		m	250	152,940	38,235,000				単-321号
				0	152,940	0		-250	-38,235,000	
インバート吹付 2方	E-1-M 吹付厚 25cm		m	0	0	0				単-322号
				227.3	154,600	35,140,580		227.3	35,140,580	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート吹付工 (避難連絡坑)			式	1 0		278,584 0		-1	-278,584	
インバート吹付 1方	D I -KRa'' -M 吹付厚10 cm	m		4.5 0	28,720 28,720	129,240 0		-4.5	-129,240	単-323号
インバート吹付 1方	D I -KR'' -h-M 吹付厚1 0cm	m		5.2 0	28,720 28,720	149,344 0		-5.2	-149,344	単-324号
鋼製支保工 (インバート) (本坑)			式	1 1		40,297,500 36,638,487		1	-3,659,013	
鋼製支保 2方	E-1-M HH200×201×9 ×12	m		250 227.3	161,190 161,190	40,297,500 36,638,487		-22.7	-3,659,013	単-325号
鋼製支保工 (インバート) (避難連絡坑)			式	1 1		396,295 396,295		0	0	
鋼製支保 2方	E-Ra-1-M HH100×100 ×6×8	m		7.9 7.9	26,570 26,570	209,903 209,903		0	0	単-326号
鋼製支保 2方	E-Ra-L-3-M HH108×10 4×10×12	m		4.6 4.6	40,520 40,520	186,392 186,392		0	0	単-327号
坑内付帯工			式	1 1		22,349,762 44,271,520		1	21,921,758	
箱抜工			式	1 1		18,841,910 20,121,535		1	1,279,625	
箱抜			箇所	54 0		10,027,260 0		-54	-10,027,260	内-31号
箱抜			箇所	0 58		0 10,963,356		58	10,963,356	内-32号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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				
箱抜 (一期工事区間)			箇所	71 0		8,814,650 0	-71	-8,814,650	内-33号				
箱抜 (一期工事区間)			箇所	0 71		0 9,158,179	71	9,158,179	内-34号				
裏面排水工			式	1 1		3,255,720 3,846,740	1	591,020					
裏面排水	VP100		m	76 90	950 950	72,200 85,500	14	13,300	単-328号				
暗渠排水			m	3,152 3,724	1,010 1,010	3,183,520 3,761,240	572	577,720	単-329号				
地下排水工			式	1 1		252,132 20,303,245	1	20,051,113					
床掘り(掘削)	土砂		m3	5 5		1,674 1,674	0	0	内-35号				
床掘り(掘削)	軟岩		m3	1 0		1,320 0	-1	-1,320	内-36号				
床掘り(掘削)	軟岩		m3	0 940		0 1,244,760	940	1,244,760	内-37号				
床掘り(掘削)	硬岩		m3	1 0		1,350 0	-1	-1,350	内-38号				
床掘り(掘削)	硬岩		m3	0 170		0 236,250	170	236,250	内-39号				
土砂等運搬	土砂		m3	5 5		7,020 7,020	0	0	内-40号				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩		m3	1 0		1,420 0		-1	-1,420	内-41号
土砂等運搬	軟岩		m3	0 940		0 1,339,060		940	1,339,060	内-42号
土砂等運搬	硬岩		m3	1 0		1,528 0		-1	-1,528	内-43号
土砂等運搬	硬岩		m3	0 170		0 267,400		170	267,400	内-44号
整地	残土受入れ地での処理		m3	1,120 0		106,280 0		-1,120	-106,280	内-45号
整地	残土受入れ地での処理		m3	0 1,120		0 106,374		1,120	106,374	内-46号
中央排水	300mm		m	1 2,155	7,320 7,320	7,320 15,774,600		2,154	15,767,280	単-330号
横断排水	管径 150mm		箇所	1 0		28,340 0		-1	-28,340	内-47号
横断排水	管径 150mm		箇所	0 44		0 1,230,227		44	1,230,227	内-48号
平面排水	6×300		m	102 102	940 940	95,880 95,880		0	0	単-331号
掘削補助工			式	1 1		685,886,250 692,848,562		1	6,962,312	
掘削補助工A (本坑)			式	1 1		657,684,610 663,483,919		1	5,799,309	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事 (2回変更) (個別合意)					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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
注入式長尺鋼管先受工	E-1-M φ114.3mm L=12.5m 31本/シフト	シフト	28	10,239,610	286,709,080					単-332号
			0	10,239,610	0		-28	-286,709,080		
注入式長尺鋼管先受工	E-1-M φ114.3mm L=12.5m 31本/シフト	シフト	0	0	0					単-333号
			22	10,250,000	225,500,000		22	225,500,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I-1-B φ76.3mm L=12.5m 31本/シフト	シフト	18	9,961,690	179,310,420					単-334号
			0	9,961,690	0		-18	-179,310,420		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I-1-B φ76.3mm L=12.5m 31本/シフト	シフト	0	0	0					単-335号
			26	9,970,000	259,220,000		26	259,220,000		
鏡補強ボルト	E-1-M L=13.5m N=28本/シフト	シフト	28	5,807,650	162,614,200					単-336号
			23	5,807,650	133,575,950		-5	-29,038,250		
鏡吹付			1		29,050,910					内-49号
		式	0		0		-1	-29,050,910		
鏡吹付			0		0					内-50号
		式	1		45,187,969		1	45,187,969		
掘削補助工法B			1		23,662,200					
		式	1		24,400,229		1	738,029		
水抜きボ-リング	水抜き削孔L=12.0m L≤50m	本	10	662,652	6,626,520					単-337号
			10	662,652	6,626,520		0	0		
水抜きボ-リング	水抜き削孔L=22.5m L≤50m	本	1	1,242,473	1,242,473					単-338号
			1	1,242,473	1,242,473		0	0		
水抜きボ-リング	水抜き削孔L=28.5m L≤50m	本	1	1,573,799	1,573,799					単-339号
			1	1,573,799	1,573,799		0	0		
水抜きボ-リング	水抜き削孔L=36.0m L≤50m	本	1	1,987,956	1,987,956					単-340号
			1	1,987,956	1,987,956		0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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				
水抜きボ-リンク	水抜き削孔L=48.0m L ≤50m	本	2	2,650,608	5,301,216	0	0	単-341号					
水抜きボ-リンク	水抜き削孔L=50.0m L ≤50m	本	1	2,761,050	2,761,050	0	0	単-342号					
水抜きボ-リンク	水抜き削孔L=75.5m L >50m	本	1	4,169,186	4,169,186	0	0	単-343号					
空洞調査 (エアモルタル充填)		式	1		738,029	1	738,029	内-51号					
掘削補助工A (避難連絡坑)		式	1		4,964,414	1	424,974						
注入式小口径長尺鋼管先受工	E-Ra-L-3-M L=6.5m N= 19本/シフト	シフト	1	3,072,040	3,072,040	0	0	単-344号					
鏡補強ボルト	E-Ra-L-3-M L=7.5m N= 7本/シフト	シフト	1	1,190,000	1,190,000	0	0	単-345号					
鏡吹付		式	0		277,400	-1	-277,400	内-52号					
鏡吹付		式	1		702,374	1	702,374	内-53号					
坑門工		式	1		2,415,743	1	4,726,527						
坑門本體工 (本坑)		式	1		474,210	1	4,726,527						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	89	21,660	1,927,740	88	1,906,080	単-346号					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設(二期) 工事				(2回変更) (個別合意)		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D29~32	t	1 2.18	124,320 124,320	124,320 271,017			1.18	146,697	単-347号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1 4.44	123,330 123,330	123,330 547,585			3.44	424,255	単-348号
鉄筋	SD345 D13	t	1 0.32	125,220 125,220	125,220 40,070			-0.68	-85,150	単-349号
型枠	一般型枠	m2	1 0		6,580 0			-1	-6,580	内-54号
型枠	一般型枠	m2	0 250		0 1,612,100			250	1,612,100	内-55号
型枠(セトル)		m	1 0		69,860 0			-1	-69,860	内-56号
型枠(セトル)		m	0 0.7		0 48,902			0.7	48,902	内-57号
足場	安全ネット必要	掛m2	1 0		3,240 0			-1	-3,240	内-58号
足場	安全ネット必要	掛m2	0 230		0 753,323			230	753,323	内-59号
坑門本体工 (避難坑)		式	1 1		1,941,533 1,941,533			0	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	25 25	21,660 21,660	541,500 541,500			0	0	単-350号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.24 2.24	123,330 123,330	276,259 276,259			0	0	単-351号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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		
鉄筋	SD345 D13			0.11	125,220	13,774			単-352号		
			t	0.11	125,220	13,774	0	0			
型枠	一般型枠			100		655,430			内-60号		
			m2	100		655,430	0	0			
型枠(セントル)				0.5		136,680			内-61号		
			m	0.5		136,680	0	0			
足場	安全ネット必要			100		317,890			内-62号		
			掛m2	100		317,890	0	0			
仮設工				1		250,262,119					
			式	1		383,733,639	1	133,471,520			
トンネル仮設備工				1		245,062,560					
			式	1		309,937,419	1	64,874,859			
トンネル仮設備工				1		245,062,560			内-63号		
			式	0		0	-1	-245,062,560			
トンネル仮設備工				0		0			内-64号		
			式	1		307,622,357	1	307,622,357			
スライト・セントル移動				0		0			内-65号		
			式	1		2,315,062	1	2,315,062			
切羽監視工				1		34,130					
			式	1		48,259,820	1	48,225,690			
切羽監視 (本坑)				1		34,130			内-66号		
			人	0		0	-1	-34,130			
切羽監視 (本坑)				0		0			内-67号		
			人	1,414		48,259,820	1,414	48,259,820			

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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
廃材処理工				1		5,143,419				
			式	1		7,996,431	1	2,853,012		
廃材運搬	建設汚泥			114	5,130	584,820				単-353号
		m3		167	5,130	856,710	53	271,890		
廃材処分	建設汚泥			114	22,650	2,582,100				単-354号
		m3		0	22,650	0	-114	-2,582,100		
廃材処分	建設汚泥			0		0				内-68号
		m3		167		3,777,603	167	3,777,603		
廃材処理	コンクリート殻（鉄筋）			105	6,339	665,595				単-355号
		m3		122	6,339	773,358	17	107,763		
廃材処理	コンクリート殻（無筋）			238	5,508	1,310,904				単-356号
		m3		470	5,508	2,588,760	232	1,277,856		
交通管理工				1		22,010				
			式	1		17,539,969	1	17,517,959		
交通誘導警備員				2		22,010				内-69号
		人日		0		0	-2	-22,010		
交通誘導警備員				0		0				内-70号
		人日		1,656		17,539,969	1,656	17,539,969		
直接工事費				1		3,477,850,782				
			式	1		4,186,886,172	1	709,035,390		
共通仮設費				1		357,854,166				
			式	1		477,826,816	1	119,972,650		
共通仮設費				1		57,358,166				
			式	1		116,065,316	1	58,707,150		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
運搬費											
			式	1		3,725,200					
				1		3,725,200		0	0		
建設機械運搬費											内-71号
			台	2		107,100					
				2		107,100		0	0		
重建設機械分解組立輸送費											内-72号
			回	7		3,300,000					
				7		3,300,000		0	0		
仮設材運搬費											内-73号
			t	51.3		318,100					
				51.3		318,100		0	0		
安全費											
			式	1		5,890,100					
				1		16,085,768		1	10,195,668		
トンネル呼吸用保護具等費用											内-74号
			式	1		5,350,100					
				0		0		-1	-5,350,100		
トンネル呼吸用保護具等費用											内-75号
			式	0		0					
				1		4,475,768		1	4,475,768		
保安管理費											内-76号
			式	1		540,000					
				0		0		-1	-540,000		
保安管理費											内-77号
			式	0		0					
				1		11,610,000		1	11,610,000		
役務費											
			式	1		43,354,926					
				1		43,354,926		0	0		
電力基本料金											内-78号
			式	1		43,354,926					
				1		43,354,926		0	0		
技術管理費											
			式	1		837,940					
				1		49,349,422		1	48,511,482		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
計測B							787,190				内-79号
			式	1			0		-1	-787,190	
計測B							0				内-80号
			式	0			22,260,972		1	22,260,972	
計測C							0				内-81号
			式	0			26,942,000		1	26,942,000	
施工調査費							0				内-82号
			式	0			95,700		1	95,700	
道路施設基本データ作成費							50,750				内-83号
			式	1			50,750		0	0	
現場環境改善費（率計上）							3,550,000				
			式	1			3,550,000		0	0	
共通仮設費（率計上）							300,496,000				
			式	1			361,761,500		1	61,265,500	
純工事費							3,835,704,948				
			式	1			4,664,712,988		1	829,008,040	
現場管理費							1,228,252,713				
			式	1			1,493,724,182		1	265,471,469	
工事原価							5,063,957,661				
			式	1			6,158,437,170		1	1,094,479,509	
一般管理費等											
			式	1							
工事価格											
			式	1							

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル東新設（二期）工事					（2回変更）（個別合意）		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	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
消費税相当額											
				式	1						
工事費計											
				式	1						
					1						

256/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

トンネル掘削

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(1.2km < L ≤ 1.4km)		121.4	372,000	45,160,800			WYB00191
		m	121.4	372,000	45,160,800	0	0	単一 359号
掘削（発破工法）	D I -B(1.4km < L ≤ 2.2km)		134.6	377,200	50,771,120			WYB00131
		m	134.6	377,200	50,771,120	0	0	単一 360号
合 計					86,935,040			
					0		-86,935,040	

256/0m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

トンネル掘削

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(1.2km < L ≤ 1.4km)		121.4	144,400	17,530,160			WYB00188
		m	121.4	144,400	17,530,160	0	0	単一 366号
掘削（発破工法）	D I -B(1.4km < L ≤ 2.2km)		134.6	146,400	19,705,440			WYB00207
		m	134.6	146,400	19,705,440	0	0	単一 367号
合 計					33,740,800			
					0		-33,740,800	

0/39,600m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

積込(ルース)

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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)	破碎岩 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	39,551	292.9	11,584,487	39,551	11,584,487	
合 計					0			
					11,584,487		11,584,487	
変更積算金額					0			
					11,548,892		11,548,892	円/m3

89,060/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下		89,055	1,509	134,383,995			CB210110
		m 3	89,055	1,509	134,383,995	0	0	
合 計					116,216,775			
					0		-116,216,775	

0/85,620m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

土砂等運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下	m ³	0 85,618	0 1,509	0 129,197,562			CB210110
合計					0 129,197,562			
変更積算金額					0 111,731,490			円/m ³

28,000/0m3あたり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

土砂等運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 7.5km以下		28,003	1,760	49,285,280			CB210110
		m 3	28,003	1,760	49,285,280	0	0	
合 計					42,620,566			
					0		-42,620,566	

0/39,550m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 7.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	39,551	1,760	69,609,760	39,551	69,609,760	
合 計					0			
					69,609,760		69,609,760	
変更積算金額					0			
					60,196,622		60,196,622	円/m3

117,100/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

整地

第 15号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		117,059	108.3	12,677,489			CA900310
		m 3	117,059	108.3	12,677,489	0	0	
合 計					10,886,487			
					0		-10,886,487	

0/125, 200m3あたり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:31

整地

第 16号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900310
		m 3	125,169	108.3	13,555,802	125,169	13,555,802	
合 計					0			
					13,555,802		13,555,802	
変更積算金額					0			
					11,640,717		11,640,717	円/m3

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

接続部補強工

第 17号内訳書

②連絡坑

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		12	6,004	72,048			WYB00967
		箇所	12	6,004	72,048	0	0	単一 441号
鋼製支保工撤去			1.37	-28,000	-38,360			WYB00968
		t	1.37	-28,000	-38,360	0	0	単一 442号
箱抜き補強工	補強プレート		0.25	117,000	29,250			WYB00969
		t	0.25	117,000	29,250	0	0	単一 443号
補強用ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		6	16,100	96,600			WYB00970
		本	6	16,100	96,600	0	0	単一 444号
合 計					137,430			
					137,430		0	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

接続部補強工

第 18号内訳書

⑤連絡坑

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		10	6,001	60,010			WYB00292
		箇所	10	6,001	60,010	0	0	単一 445号
鋼製支保工撤去			0.85	-28,000	-23,800			WYB00280
		t	0.85	-28,000	-23,800	0	0	単一 446号
箱抜き補強工	補強プレート		0.21	117,000	24,570			WYB00281
		t	0.21	117,000	24,570	0	0	単一 447号
補強用ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		6	16,100	96,600			WYB00970
		本	6	16,100	96,600	0	0	単一 444号
合 計					147,710			
					147,710		0	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

接続部補強工

第 19号内訳書

⑥連絡坑

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		12	6,004	72,048			WYB00967
		箇所	12	6,004	72,048	0	0	単一 441号
ガス切断 (H鋼杭)	100×100		7	5,998	41,986			WYB00311
		箇所	7	5,998	41,986	0	0	単一 448号
鋼製支保工撤去			2.28	-28,000	-63,840			WYB00294
		t	2.28	-28,000	-63,840	0	0	単一 449号
箱抜き補強工	補強プレート		0.58	117,000	67,860			WYB00299
		t	0.58	117,000	67,860	0	0	単一 450号
補強用ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)		8	8,490	67,920			WYB00677
		本	8	8,490	67,920	0	0	単一 451号
補強用ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		7	12,240	85,680			WYB00615
		本	7	12,240	85,680	0	0	単一 452号
合 計					246,860			
					246,860		0	

1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

接続部補強工

第 20号内訳書

⑦連絡坑

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		10	6,001	60,010			WYB00292
		箇所	10	6,001	60,010	0	0	単一 445号
鋼製支保工撤去			0.85	-28,000	-23,800			WYB00280
		t	0.85	-28,000	-23,800	0	0	単一 446号
箱抜き補強工	補強プレート		0.21	117,000	24,570			WYB00281
		t	0.21	117,000	24,570	0	0	単一 447号
補強用ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		6	16,100	96,600			WYB00970
		本	6	16,100	96,600	0	0	単一 444号
合 計					151,250			
					151,250		0	

0/270.5m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

覆工コンクリート

第 21号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（発破工法）	CⅡ-B W/C=60%以下		0	0	0			WYB01184
		m	270.5	386,400	104,521,200	270.5	104,521,200	単一 485号
覆工控除			0	0	0			WYB00004
		m ³	-4.1	22,280	-91,348	-4.1	-91,348	単一 486号
合 計					0			
					104,429,852		104,429,852	
変更積算金額					0			
					90,532,898		90,532,898	円/m

0/547m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

覆工コンクリート

第 22号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（機械工法）	D I -B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下		0	0	0			WYB00948
		m	547	446,800	244,399,600	547	244,399,600	単一 488号
覆工控除			0	0	0			WYB00005
		m ³	-21.2	25,100	-532,120	-21.2	-532,120	単一 489号
合計					0			
					243,867,480		243,867,480	
変更積算金額					0			
					211,797,868		211,797,868	円/m

0/72m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

覆工コンクリート

第 23号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（機械工法）	E-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下		0	0	0			WYB01040
		m	72	399,300	28,749,600	72	28,749,600	単一 517号
覆工控除			0	0	0			WYB00027
		m ³	-7.9	25,100	-198,290	-7.9	-198,290	単一 518号
合 計					0			
					28,551,310		28,551,310	
変更積算金額					0			
					24,796,224		24,796,224	円/m

0/62m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

覆工コンクリート

第 24号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（発破工法）	CⅡL-B W/C=60%以下		0	0	0			WYB01178
		m	62	856,600	53,109,200	62	53,109,200	単一 531号
覆工控除			0	0	0			WYB00006
		m ³	-15.9	22,280	-354,252	-15.9	-354,252	単一 532号
合 計					0			
					52,754,948		52,754,948	
変更積算金額					0			
					45,058,451		45,058,451	円/m

0/19.7m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

覆工コンクリート

第 25号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-3(S)-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下		0	0	0			WYB01058
		m	19.7	945,000	18,616,500	19.7	18,616,500	単一 538号
覆工控除			0	0	0			WYB00026
		m ³	-15.9	25,100	-399,090	-15.9	-399,090	単一 539号
合 計					0			
					18,217,410		18,217,410	
変更積算金額					0			
					15,559,645		15,559,645	円/m

220m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

第 26号内訳書 型枠 妻部

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
型枠工			220	11,970	2,633,400			WYB00302
		m 2	220	11,970	2,633,400	0	0	単一 556号
合 計					2,287,100			
					2,287,100		0	

220掛m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

第 27号内訳書 足場
妻部

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
足場	妻部		220	4,815	1,059,300			WYB00374
		m 2	220	4,815	1,059,300	0	0	単一 557号
合 計					920,000			
					920,000		0	

0/5.5m当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

第 28号内訳書 覆工コンクリート 人道用

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工コンクリート工（機械工法）	D I-Ra-L-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下		0	0	0			WYB01159
		m	5.5	527,900	2,903,450	5.5	2,903,450	単一 589号
覆工控除			0	0	0			WYB00042
		m ³	-11.6	25,100	-291,160	-11.6	-291,160	単一 590号
合 計					0			
					2,612,290		2,612,290	
変更積算金額					0			
					2,272,913		2,272,913	円/m

60m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

第 29号内訳書 型枠 妻部

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
型枠工			58.6	11,970	701,442			WYB00328
		m 2	58.6	11,970	701,442	0	0	単一 599号
合 計					609,253			
					609,253		0	

60掛m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

足場
第 30号内訳書 妻部

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
足場	妻部		58.6	4,815	282,159			WYB00380
		m 2	58.6	4,815	282,159	0	0	単一 600号
合 計					245,096			
					245,096		0	

54/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

箱抜

第 31号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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=4.0m 耐力176.5KN以上		41	4,191	171,831			WYB00867
		本	41	4,191	171,831	0	0	単一 765号
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上		167	5,766	962,922			WYB00650
		本	167	5,766	962,922	0	0	単一 766号
鋼製支保工撤去			22.6	-28,000	-632,800			WYB00774
		t	22.6	-28,000	-632,800	0	0	単一 767号
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		151	6,001	906,151			WYB00801
		箇所	151	6,001	906,151	0	0	単一 768号
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		90	6,004	540,360			WYB00814
		箇所	90	6,004	540,360	0	0	単一 769号
型枠	一般型枠 小型構造物		483	6,822	3,295,026			CB240210
		m ²	483	6,822	3,295,026	0	0	
箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		33.5	24,860	832,810			WYB00852
		m ³	33.5	24,860	832,810	0	0	単一 770号
箱抜コンクリート (C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		125	29,230	3,653,750			WYB00853
		m ³	125	29,230	3,653,750	0	0	単一 771号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		7.9	117,000	924,300			WYB00035
		t	7.9	117,000	924,300	0	0	単一 772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)		0.3	152,500	45,750			WB810010
		t	0.3	152,500	45,750	0	0	単一 773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)		2.3	150,500	346,150			WB810010
		t	2.3	150,500	346,150	0	0	単一 559号
合 計					10,027,260			
					0		-10,027,260	

0/58箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:32

箱抜

第 32号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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=4.0m 耐力176.5KN以上		0	0	0			WYB00980
		本	41	4,191	171,831	41	171,831	単一 774号
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上		0	0	0			WYB00665
		本	181	5,766	1,043,646	181	1,043,646	単一 775号
鋼製支保工撤去			0	0	0			WYB00981
		t	23.8	-28,000	-666,400	23.8	-666,400	単一 776号
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		0	0	0			WYB01070
		箇所	168	6,001	1,008,168	168	1,008,168	単一 777号
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		0	0	0			WYB01071
		箇所	90	6,004	540,360	90	540,360	単一 778号
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m ²	517	6,822	3,526,974	517	3,526,974	
箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB01072
		m ³	33.5	24,860	832,810	33.5	832,810	単一 779号
箱抜コンクリート (30-21-40 (高炉)) W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB01073
		m ³	136	31,160	4,237,760	136	4,237,760	単一 780号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		0	0	0			WYB00037
		t	8.4	117,000	982,800	8.4	982,800	単一 781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)		0	0	0			WB810010
		t	0.35	152,500	53,375	0.35	53,375	単一 782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)		0	0	0			WB810010
		t	2.3	150,500	346,150	2.3	346,150	単一 783号
合 計					0			
					12,077,474		12,077,474	

0/58箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

箱抜

第 32号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
変更積算金額					0			
					10,963,356		10,963,356	円/箇所

71/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

第 33号内訳書 箱抜
 (一期工事区間)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
型枠	一般型枠 小型構造物		583	6,822	3,977,226			CB240210
		m 2	583	6,822	3,977,226	0	0	
箱抜コンクリート (C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		196	29,230	5,729,080			WYB00866 単一 784号
		m 3	196	29,230	5,729,080	0	0	
合 計					8,814,650			
					0		-8,814,650	

0/71箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

第 34号内訳書 箱抜
(一期工事区間)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	583	6,822	3,977,226	583	3,977,226	
箱抜コンクリート(30-21-40(高炉)) W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		0	0	0			WYB01074
		m 3	196	31,160	6,107,360	196	6,107,360	単一 785号
合 計					0			
					10,084,586		10,084,586	
変更積算金額					0			
					9,158,179		9,158,179	円/箇所

5m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

床掘り(掘削)

第 35号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 5,000m3未満	m 3	5.4	366.5	1,979			CA900020
			5.4	366.5	1,979	0	0	
合 計					1,674			
					1,674		0	

1/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

床掘り(掘削)

第 36号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し		1	1,388	1,388			CA900020
		m ³	1	1,388	1,388	0	0	
合 計					1,320			
					0		-1,320	

0/940m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

床掘り(掘削)

第 37号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m ³	0 943	0 1,388	0 1,308,884	943	1,308,884	CA900020
合 計					0 1,308,884		1,308,884	
変更積算金額					0 1,244,760		1,244,760	円/m ³

1/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

床掘り(掘削)

第 38号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	硬岩 オープンカット 無し 可		1	1,516	1,516			CA900020
		m ³	1	1,516	1,516	0	0	
合 計					1,350			
					0		-1,350	

0/170m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

床掘り(掘削)

第 39号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	硬岩 オープンカット 無し 可		0	0	0			CA900020
		m 3	175	1,516	265,300	175	265,300	
合 計					0			
					265,300		265,300	
変更積算金額					0			
					236,250		236,250	円/m3

5m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

土砂等運搬

第 40号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 7.5km以下		5.4	1,509	8,148			CB210110
		m 3	5.4	1,509	8,148	0	0	
合 計					7,020			
					7,020		0	

1/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

土砂等運搬

第 41号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 7.5km以下		1	1,509	1,509			CB210110
		m 3	1	1,509	1,509	0	0	
合 計					1,420			
					0		-1,420	

0/940m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

土砂等運搬

第 42号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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) 軟岩 無し 7.5km以下	m 3	0 943	0 1,509	0 1,422,987			CB210110
合 計					0 1,422,987			
変更積算金額					0 1,339,060			円/m3

1/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

土砂等運搬

第 43号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 7.5km以下		1	1,760	1,760			CB210110
		m 3	1	1,760	1,760	0	0	
合 計					1,528			
					0		-1,528	

0/170m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

土砂等運搬

第 44号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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 ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 7.5km以下	m 3	0 175	0 1,760	0 308,000			CB210110
合 計					0 308,000			
変更積算金額					0 267,400			円/m3

1,120/0m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

整地

第 45号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		1,122	108.3	121,512			CA900310
		m 3	1,122	108.3	121,512	0	0	
合 計					106,280			
					0		-106,280	

0/1, 120m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

整地

第 46号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		0	0	0			CA900310
		m 3	1, 123	108. 3	121, 620	1, 123	121, 620	
合 計					0			
					121, 620		121, 620	
変更積算金額					0			
					106, 374		106, 374	円/m3

1/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

横断排水

第 47号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		10.5	1,466	15,393			CB222770
		m	10.5	1,466	15,393	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		1.8	9,716	17,488			CB222780
		m ³	1.8	9,716	17,488	0	0	
合計					28,340			
					0		-28,340	

0/44箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:33

横断排水

第 48号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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	0 460	0 1,466	0 674,360	460	674,360	CB222770
フィルター材	各種 全ての費用	m ³	0 77.5	0 9,716	0 752,990	77.5	752,990	CB222780
合計					0 1,427,350		1,427,350	
変更積算金額					0 1,230,227		1,230,227	円/箇所

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:34

鏡吹付

第 50号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(t=5cm)	D I -B		0	0	0			WYB00261
		ｼﾌﾄ	146	157,200	22,951,200	146	22,951,200	単一 810号
鏡吹付(t=3cm)	D I -B		0	0	0			WYB00304
		ｼﾌﾄ	29	98,540	2,857,660	29	2,857,660	単一 811号
鏡吹付(t=3cm)	C II -B		0	0	0			WYB01087
		ｼﾌﾄ	225	98,540	22,171,500	225	22,171,500	単一 812号
鏡吹付(t=3cm)	C III -B		0	0	0			WYB01094
		ｼﾌﾄ	54	117,500	6,345,000	54	6,345,000	単一 813号
合 計					0			
					54,325,360		54,325,360	
変更積算金額					0			
					45,187,969		45,187,969	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:34

鏡吹付

第 53号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(t=5cm)	D I -Ra-L-B		0	0	0			WYB01085
		ｼﾌﾄ	5	60,400	302,000	5	302,000	単一 836号
鏡吹付(t=3cm)	C II -KR a-B		0	0	0			WYB01119
		ｼﾌﾄ	5	29,640	148,200	5	148,200	単一 837号
鏡吹付(t=3cm)	C II -KR a'' -B		0	0	0			WYB01128
		ｼﾌﾄ	3	29,640	88,920	3	88,920	単一 838号
鏡吹付(t=5cm)	D I -KR' '-B		0	0	0			WYB01129
		ｼﾌﾄ	6	35,860	215,160	6	215,160	単一 839号
合 計					0			
					754,280		754,280	
変更積算金額					0			
					702,374		702,374	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:34

スライツェントル移動

第 65号内訳書

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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
スライツェントル移動			0	0	0			WYB00029
		m	243	11,090	2,694,870	243	2,694,870	単一 850号
合 計					0			
					2,694,870		2,694,870	
変更積算金額					0			
					2,315,062		2,315,062	円/式

1/0人当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:34

切羽監視
第 66号内訳書 (本坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
切羽監視員 (トンネル世話役)	2方 (補助工法日数を除く)		1	39,590	39,590			WYB00179
		人	1	39,590	39,590	0	0	単一 851号
合 計					34,130			
					0		-34,130	

0/1,414人当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

切羽監視
第 67号内訳書 (本坑)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
切羽監視員 (トンネル世話役)	2方 (補助工法日数を除く)		0	0	0			WYB00185
		人	1,414	39,590	55,980,260	1,414	55,980,260	単一 852号
合計					0			
					55,980,260		55,980,260	
変更積算金額					0			
					48,259,820		48,259,820	円/人

0/167m3当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

廃材処分

第 68号内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	167	25,000	4,175,000	167	4,175,000	単一 855号
産業廃棄物税			0	0	0			
		t	178	1,000	178,000	178	178,000	
合計					0			
					4,353,000		4,353,000	
変更積算金額					0			
					3,777,603		3,777,603	円/m ³

2/0人日当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

交通誘導警備員

第 69号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			1	13,600	13,600			WB010211
		人日	1	13,600	13,600	0	0	単一 858号
交通誘導警備員B			1	11,700	11,700			WB010212
		人日	1	11,700	11,700	0	0	単一 859号
合 計					22,010			
					0		-22,010	

0/1,656人日あたり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

交通誘導警備員

第 70号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			0	0	0			WB010211
		人日	414	13,600	5,630,400	414	5,630,400	単一 860号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	1,242	11,700	14,531,400	1,242	14,531,400	単一 861号
合 計					0			
					20,161,800		20,161,800	
変更積算金額					0			
					17,539,969		17,539,969	円／人日

2台当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

建設機械運搬費

第 71号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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		2	49,000	98,000			WB010010
		台	2	49,000	98,000	0	0	単一 862号
運搬される建設機械の運搬中の損料	大型ブローカ(ペーサマシン含む) 油圧式1300kg級 20t級		0.1	15,600	1,560			WYB00009
		台	0.1	15,600	1,560	0	0	
運搬される建設機械の運搬中の損料 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		0.1	75,300	7,530			WYB00022
		台	0.1	75,300	7,530	0	0	
合 計					107,100			
					107,100		0	

7回当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

重建設機械分解組立輸送費

第 72号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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) トンボ用機械 標準(1.0)		1	587,900	587,900			WB010350
		回	1	587,900	587,900	0	0	単一 863号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンボ用機械 標準(1.0)		1	587,900	587,900			WB010350
		回	1	587,900	587,900	0	0	単一 863号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンボ用機械 標準(1.0)		2	587,900	1,175,800			WB010350
		回	2	587,900	1,175,800	0	0	単一 863号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンボ用機械 標準(1.0)		1	587,900	587,900			WB010350
		回	1	587,900	587,900	0	0	単一 863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)		1	180,400	180,400			WB010350
		回	1	180,400	180,400	0	0	単一 864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)		1	180,400	180,400			WB010350
		回	1	180,400	180,400	0	0	単一 864号
合 計					3,300,000			
					3,300,000		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/16 13:20:35

計測B

第 80号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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			0	0	0			WYB00410
		断面	1	983,200	983,200	1	983,200	単一 875号
鋼アーチ支保工応力計			0	0	0			WYB00413
		台	4	57,980	231,920	4	231,920	単一 876号
吹付コンクリート応力計			0	0	0			WYB00414
		台	5	121,000	605,000	5	605,000	単一 877号
測定・データ整理			0	0	0			WYB00416
		回	299	61,200	18,298,800	299	18,298,800	単一 878号
スイッチボックス			0	0	0			WYB00420
		台	2	576,800	1,153,600	2	1,153,600	単一 879号
ひずみ測定			0	0	0			WYB00423
		台	1	885,800	885,800	1	885,800	単一 880号
合 計					0			
					22,158,320		22,158,320	
変更積算金額					0			
					22,260,972		22,260,972	円/式

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1号	トンネル掘削	CII-B	単位	m	数量	1	単価	484,450
						1		484,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-B		1	539,200	539,200	WYB00031	
			m	1	539,200	539,200	単- 357号	
計						539,200		
単価						539,200		
						539,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-2号	トンネル掘削	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	556,070
						1		556,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-L-B		1	618,700	618,700	WYB00655	
			m	1	618,700	618,700	単- 358号	
計						618,700		
単価						618,700		
						618,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-3号	トンネル掘削	D I -1-B	単位	m	数量	1	単価	340,490
						1		340,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)		1	377,200	377,200	WYB00669	
			m	1	377,200	377,200	単- 363号	
計						377,200		
単価						377,200		
						377,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-4号	トンネル掘削	D I -1-B	単位	m	数量	1	単価	132,250
						1		132,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)		1	146,400	146,400	WYB00656	
			m	1	146,400	146,400	単- 370号	
計						146,400		
単価						146,400		
						146,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-5号	トンネル掘削 車道用	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	202,180
						1		202,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-KRa-B		1	224,700	224,700	WYB00087	
			m	1	224,700	224,700	単- 373号	
計						224,700		
単価						224,700		
						224,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-6号	トンネル掘削 車道用	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	202,180
						1		202,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-KRa''-B		1	224,700	224,700	WYB00689	
			m	1	224,700	224,700	単- 374号	
計						224,700		
単価						224,700		
						224,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-7号	トンネル掘削 車道用	D I -KR' '-B	単位	m	数量	1	単価	182,380
						1		182,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -KR' '-B		1	202,700	202,700	WYB00705	
			m	1	202,700	202,700	単- 375号	
計						202,700		
単価						202,700		
						202,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-8号	トンネル掘削 人道用	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	89,080
						1		89,080
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	99,010	99,010	WYB00698	
			m	1	99,010	99,010	単- 376号	
計						99,010		
単価						99,010		
						99,010	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-9号	トンネル掘削 人道用	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	89,080
						1		89,080
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	99,010	99,010	WYB00713	
			m	1	99,010	99,010	単- 377号	
計						99,010		
単価						99,010		
						99,010	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-10号	トンネル掘削 人道用	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	148,820
						1		148,820
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	165,400	165,400	WYB00707	
			m	1	165,400	165,400	単- 378号	
計						165,400		
単価						165,400		
						165,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-11号	トンネル掘削	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	269,680
						1		269,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械掘削）		E-1-M		1	309,300	309,300	WYB00003	
			m	1	309,300	309,300	単- 379号	
計						309,300		
単価						309,300		
						309,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-12号	トンネル掘削 人道用	D I -Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	55,260
						1		55,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械掘削）		D I -Ra''-M(人道部)		1	63,600	63,600	WYB00093	
			m	1	63,600	63,600	単- 380号	
計						63,600		
単価						63,600		
						63,600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-13号	トンネル掘削 人道用	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	65,600	
						1		65,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（機械掘削）		E-Ra-1-M(人道部)		1	75,510	75,510	WYB00077		
			m	1	75,510	75,510	単- 381号		
計						75,510			
単価						75,510			
						75,510	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-14号	トンネル掘削 人道用	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	105,170	
						1		105,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（機械掘削）		E-Ra-L-3-M(人道部)		1	121,100	121,100	WYB00081		
			m	1	121,100	121,100	単- 382号		
計						121,100			
単価						121,100			
						121,100	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-15号	吹付	CII-B 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	329,980
						1		329,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-B		1	380,600	380,600	WYB00094	
			m	1	380,600	380,600	単- 383号	
	計					380,600		
						380,600		
	単価					380,600	円/m	
						380,600		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-16号	吹付	CII-B 吹付厚15cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		333,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-B		0	0	0	WYB00197	
			m	1	384,900	384,900	単- 384号	
	計					0		
						384,900		
	単価					0		
						384,900	円/m	
変更積算単価						333,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-17号	吹付	E-1-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	548,200
						1		548,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-1-M		1	630,600	630,600	WYB00219	
			m	1	630,600	630,600	単- 385号	
	計					630,600		
	単価					630,600		
						630,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-18号	吹付	E-1-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		552,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-1-M		0	0	0	WYB01226	
			m	1	635,900	635,900	単- 386号	
	計					0		
	単価					635,900		
						0		
						635,900	円/m	
変更積算単価						552,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-19号	吹付	CⅡL-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	405,230
						1		405,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CⅡL-B		1	466,600	466,600	WYB00116	
			m	1	466,600	466,600	単- 387号	
	計					466,600		
	単価					466,600		
						466,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-20号	吹付	CⅡL-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		410,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CⅡL-B		0	0	0	WYB00697	
			m	1	472,100	472,100	単- 388号	
	計					0		
	単価					472,100		
						472,100	円/m	
変更積算単価						410,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-21号	吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	165,770
						1		165,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CⅡL-B 妻部		1	191,200	191,200	WYB00192	
			面	1	191,200	191,200	単- 389号	
	計					191,200		
	単価					191,200		
						191,200	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-22号	吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		168,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CⅡL-B 妻部		0	0	0	WYB01156	
			面	1	194,600	194,600	単- 390号	
	計					0		
	単価					194,600		
						194,600	円/箇所	
変更積算単価						168,800	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-23号	吹付	D I -B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	353,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		1	405,500	405,500	WYB00125		
			m	1	405,500	405,500	単- 391号		
計						405,500			
単価						405,500			
						405,500	円/m		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-24号	吹付	D I -B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		0	0	0	WYB00209		
			m	1	410,000	410,000	単- 392号		
計						0			
単価						410,000			
						410,000	円/m		
変更積算単価						357,200	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-25号	吹付	D I -1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	353,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -1-B		1	405,500	405,500	WYB00140	
			m	1	405,500	405,500	単- 393号	
計						405,500		
単価						405,500		
						405,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-26号	吹付	D I -1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -1-B		0	0	0	WYB00620	
			m	1	410,000	410,000	単- 394号	
計						0		
単価						410,000		
						410,000	円/m	
変更積算単価						357,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-27号	吹付	D I -B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	120,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		1	135,400	135,400	WYB00156	
			m	1	135,400	135,400	単- 395号	
計						135,400		
単価						135,400		
						135,400	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-28号	吹付	D I -B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		0	0	0	WYB00543	
			m	1	136,200	136,200	単- 396号	
計						0		
単価						136,200		
						136,200	円/m	
変更積算単価						121,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-29号	吹付	D I -1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	120,880
						1		120,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -1-B		1	135,400	135,400	WYB00150	
			m	1	135,400	135,400	単- 397号	
	計					135,400		
	単価					135,400		
						135,400	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-30号	吹付	D I -1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -1-B		0	0	0	WYB00215	
			m	1	136,200	136,200	単- 398号	
	計					0		
	単価					136,200		
						0		
						136,200	円/m	
変更積算単価								
						121,600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-31号	吹付 車道用	CII-KRa-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	76,340
						1		76,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-KRa-B		1	87,480	87,480	WYB00247	
			m	1	87,480	87,480	単- 399号	
計						87,480		
単価						87,480		
						87,480	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-32号	吹付 車道用	CII-KRa-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		77,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-KRa-B		0	0	0	WYB00523	
			m	1	88,660	88,660	単- 400号	
計						0		
単価						88,660		
						88,660	円/m	
変更積算単価						77,370	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-33号	吹付 車道用	CII-KRa''-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	76,340
						1		76,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-KRa''-B		1	87,480	87,480	WYB00266	
			m	1	87,480	87,480	単- 401号	
計						87,480		
単価						87,480		
						87,480	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-34号	吹付 車道用	CII-KRa''-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		77,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-KRa''-B		0	0	0	WYB00489	
			m	1	88,660	88,660	単- 402号	
計						0		
単価						88,660		
						88,660	円/m	
変更積算単価						77,370	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-35号	吹付 車道用	D I -KR' '-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	114,230
						1		114,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -KR' '-B		1	130,900	130,900	WYB00290	
			m	1	130,900	130,900	単- 403号	
計						130,900		
単価						130,900		
						130,900	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-36号	吹付 車道用	D I -KR' '-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -KR' '-B		0	0	0	WYB00494	
			m	1	132,900	132,900	単- 404号	
計						0		
単価						132,900		
						0		
						132,900	円/m	
変更積算単価						116,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-37号	吹付 人道用	D I -Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	85,760
						1		85,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-B		1	98,280	98,280	WYB00246	
			m	1	98,280	98,280	単- 405号	
計						98,280		
単価						98,280		
						98,280	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-38号	吹付 人道用	D I -Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		86,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-B		0	0	0	WYB00355	
			m	1	99,380	99,380	単- 406号	
計						0		
単価						99,380		
						99,380	円/m	
変更積算単価						86,720	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-39号	吹付 人道用	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	85,760
						1		85,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	98,280	98,280	WYB00289	
			m	1	98,280	98,280	単- 407号	
計						98,280		
単価						98,280		
						98,280	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-40号	吹付 人道用	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		86,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra'' -B		0	0	0	WYB00406	
			m	1	99,380	99,380	単- 408号	
計						0		
単価						99,380		
						99,380	円/m	
変更積算単価						86,720	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-41号	吹付 人道用	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	82,730
						1		82,730
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	88,440	88,440	WYB00315	
			m	1	88,440	88,440	単- 409号	
	計					88,440		
	単価					88,440		
						88,440	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-42号	吹付 人道用	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		83,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		D I -Ra'' -M		0	0	0	WYB00393	
			m	1	89,450	89,450	単- 410号	
	計					0		
	単価					89,450		
						89,450	円/m	
変更積算単価						83,680	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-43号	吹付 人道用	E-Ra-1-M 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	137,450
						1		137,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-1-M		1	157,500	157,500	WYB00364	
			m	1	157,500	157,500	単- 411号	
	計					157,500		
	単価					157,500		
						157,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-44号	吹付 人道用	E-Ra-1-M 吹付厚15cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-1-M		0	0	0	WYB00397	
			m	1	159,000	159,000	単- 412号	
	計					0		
	単価					159,000		
						159,000	円/m	
変更積算単価						138,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-45号	吹付 人道用	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	118,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	135,700	135,700	WYB00316	
			m	1	135,700	135,700	単- 413号	
計						135,700		
単価						135,700		
						135,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-46号	吹付 人道用	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-L-B		0	0	0	WYB00369	
			m	1	137,400	137,400	単- 414号	
計						0		
単価						137,400		
						137,400	円/m	
変更積算単価						120,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-47号	吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	185,880
						1		185,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-L-3-M		1	203,500	203,500	WYB00360	
			m	1	203,500	203,500	単- 415号	
	計					203,500		
	単価					203,500		
						203,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-48号	吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 吹付厚15cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		187,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-L-3-M		0	0	0	WYB00386	
			m	1	205,600	205,600	単- 416号	
	計					0		
	単価					205,600		
						0		
	変更積算単価					205,600	円/m	
						187,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-49号	吹付 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	62,430
						1		62,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-L-B 妻部		1	71,540	71,540	WYB00347	
			面	1	71,540	71,540	単- 417号	
	計					71,540		
	単価					71,540		
						71,540	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-50号	吹付 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		63,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -Ra-L-B 妻部		0	0	0	WYB00373	
			面	1	73,040	73,040	単- 418号	
	計					0		
	単価					73,040		
						73,040	円/箇所	
変更積算単価						63,740	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-51号	吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 吹付厚15cm	単位	箇所	数量	1	単価	43,370
						1		43,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-L-3-M 妻部		1	49,700	49,700	WYB00335	
			面	1	49,700	49,700	単- 419号	
計						49,700		
単価						49,700		
						49,700	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-52号	吹付 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 吹付厚15cm	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		44,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-Ra-L-3-M 妻部		0	0	0	WYB00370	
			面	1	50,750	50,750	単- 420号	
計						0		
単価						50,750		
						50,750	円/箇所	
変更積算単価						44,290	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-53号	ロックボルト	CII-B 耐力176.5KN L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	199,420
						1		199,420
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト（発破工法）			CII-B		1	224,200	224,200	WYB00172
				m	1	224,200	224,200	単- 421号
計							224,200	
単価							224,200	
							224,200	円/m

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-54号	ロックボルト	E-1-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	142,670
						1		142,670
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト（機械工法）			E-1-M		1	160,400	160,400	WYB00064
				m	1	160,400	160,400	単- 422号
計							160,400	
単価							160,400	
							160,400	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-55号	ロックボルト	CⅡL-B 耐力176.5KN L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	217,390
						1		217,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト（発破工法）		CⅡL-B		1	244,300	244,300	WYB00258	
			m	1	244,300	244,300	単- 423号	
計						244,300		
単価						244,300		
						244,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-56号	ロックボルト	CⅡL-B 妻部 耐力176.5KN L=4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	94,900
						1		94,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト（発破工法）		CⅡL-B 妻部		1	106,700	106,700	WYB00262	
			面	1	106,700	106,700	単- 424号	
計						106,700		
単価						106,700		
						106,700	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-57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	322,330
							1	322,330	
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(1.2km超え)		1	361,600	361,600	WYB00274		
			m	1	361,600	361,600	単- 425号		
計						361,600			
単価						361,600			
						361,600	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-58号	ロックボルト	D I -1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量		1	単価	322,330
							1	322,330	
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 -1-B		1	361,600	361,600	WYB00323		
			m	1	361,600	361,600	単- 426号		
計						361,600			
単価						361,600			
						361,600	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-59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	65,730
							1	65,730	
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(1.2km超え)		1	77,580	77,580	WYB00284		
			m	1	77,580	77,580	単- 427号		
計						77,580			
単価						77,580			
						77,580	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-60号	ロックボルト	D I-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量		1	単価	65,730
							1	65,730	
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-1-B		1	77,580	77,580	WYB00409		
			m	1	77,580	77,580	単- 428号		
計						77,580			
単価						77,580			
						77,580	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-61号	ロックボルト 車道用	CII-KRa-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	55,820
						1		55,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト（発破工法）		CII-KRa-B		1	63,710	63,710	WYB00419	
			m	1	63,710	63,710	単- 429号	
計						63,710		
単価						63,710		
						63,710	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-62号	ロックボルト 車道用	CII-KRa''-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	55,820
						1		55,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト（発破工法）		CII-KRa''-B		1	63,710	63,710	WYB00531	
			m	1	63,710	63,710	単- 430号	
計						63,710		
単価						63,710		
						63,710	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-63号	ロックボルト 車道用	D I -KR' '-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	95,820
						1		95,820
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 -KR' '-B		1	109,600	109,600	WYB00520	
			m	1	109,600	109,600	単- 431号	
計						109,600		
単価						109,600		
						109,600	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-64号	ロックボルト 人道用	D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	57,900
						1		57,900
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 -Ra-B		1	66,070	66,070	WYB00461	
			m	1	66,070	66,070	単- 432号	
計						66,070		
単価						66,070		
						66,070	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-65号	ロックボルト 人道用	D I -Ra'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	57,900
						1		57,900
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 -Ra'' -B		1	66,070	66,070	WYB00448	
			m	1	66,070	66,070	単- 433号	
計						66,070		
単価						66,070	円/m	
						66,070		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-66号	ロックボルト 人道用	D I -Ra'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	57,430
						1		57,430
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	66,480	66,480	WYB00471	
			m	1	66,480	66,480	単- 434号	
計						66,480		
単価						66,480	円/m	
						66,480		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-67号	ロックボルト 人道用	E-Ra-1-M 耐力117.7KN L=2.0m(充填式フォアボ-リング共)	単位	m	数量	1	単価	73,770	
						1		73,770	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト(機械工法)		E-Ra-1-M		1	87,690	87,690	WYB00638		
			m	1	87,690	87,690	単-435号		
計						87,690			
単価						87,690			
						87,690	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-68号	ロックボルト 人道用	D I -Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	79,030	
						1		79,030	
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 -Ra-L-B		1	90,230	90,230	WYB00477		
			m	1	90,230	90,230	単-436号		
計						90,230			
単価						90,230			
						90,230	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	分岐部補強増しロックボルト ⑥連絡坑(本坑箇所)	CⅡL-B L=4.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,920
						1		6,920
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
補強増しロックボルト				1	7,816	7,816	WYB00458	
			本	1	7,816	7,816	単- 437号	
計						7,816		
単価						7,816		
						7,816	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	分岐部補強増しロックボルト ⑥連絡坑(連絡坑)	CⅡ-KRa-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,390
						1		6,390
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
補強増しロックボルト				1	7,213	7,213	WYB00466	
			本	1	7,213	7,213	単- 438号	
計						7,213		
単価						7,213		
						7,213	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	分岐部補強増しロックボルト ⑥連絡坑(連絡坑)	DI-KR'-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,370
						1		6,370
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
補強増しロックボルト				1	7,197	7,197	WYB00663	
			本	1	7,197	7,197	単- 439号	
計						7,197		
単価						7,197		
						7,197	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	分岐部補強増しロックボルト ⑥連絡坑(避難坑)	DIpL-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,380
						1		6,380
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
補強増しロックボルト				1	7,203	7,203	WYB00491	
			本	1	7,203	7,203	単- 440号	
計						7,203		
単価						7,203		
						7,203	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	分岐部補強増しロックボルト ⑦連絡坑(避難連絡坑)	DI-KR'-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,370
						1		6,370
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強増しロックボルト			分岐部 L=2.0m 耐力117.7KN以上		1	7,197	7,197	WYB00588
			本	1	7,197	7,197	7,197	単- 439号
計							7,197	
単価							7,197	
							7,197	円/本

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	分岐部補強増しロックボルト ⑦連絡坑(避難連絡坑)	DIpL-B L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	1	単価	6,380
						1		6,380
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強増しロックボルト			分岐部 L=2.0m 耐力117.7KN以上		1	7,203	7,203	WYB00911
			本	1	7,203	7,203	7,203	単- 440号
計							7,203	
単価							7,203	
							7,203	円/本

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-75号	鋼製支保	CII-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	115,590
						1		115,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		CII-B		1	123,700	123,700	WYB00353	
			m	1	123,700	123,700	単-453号	
計						123,700		
単価						123,700		
						123,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-76号	鋼製支保	E-1-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	304,540
						1		304,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-1-M		1	326,700	326,700	WYB00303	
			m	1	326,700	326,700	単-454号	
計						326,700		
単価						326,700		
						326,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-77号	鋼製支保	CⅡL-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	197,790
						1		197,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		CⅡL-B		1	226,000	226,000	WYB00351	
			m	1	226,000	226,000	単-455号	
計						226,000		
単価						226,000		
						226,000	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-78号	鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	136,490
						1		136,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		DⅠ-B(1.2km超え)		1	158,800	158,800	WYB00375	
			m	1	158,800	158,800	単-456号	
計						158,800		
単価						158,800		
						158,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-79号	鋼製支保	D I -1-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	136,490
						1		136,490
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 -1-B		1	158,800	158,800	WYB00403	
			m	1	158,800	158,800	単- 457号	
計						158,800		
単価						158,800		
						158,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-80号	鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	39,450
						1		39,450
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(1.2km超え)		1	44,890	44,890	WYB00387	
			m	1	44,890	44,890	単- 458号	
計						44,890		
単価						44,890		
						44,890	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-81号	鋼製支保	D I -1-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	39,450
						1		39,450
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 -1-B		1	44,890	44,890	WYB00436	
			m	1	44,890	44,890	単- 459号	
計						44,890		
単価						44,890		
						44,890	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-82号	鋼製支保 車道用	D I -KR' '-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	60,220
						1		60,220
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 -KR' '-B		1	67,780	67,780	WYB00426	
			m	1	67,780	67,780	単- 460号	
計						67,780		
単価						67,780		
						67,780	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-83号	鋼製支保 人道用	D I -Ra-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	46,490
						1		46,490
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 -Ra-B		1	52,260	52,260	WYB00446	
			m	1	52,260	52,260	単- 461号	
計						52,260		
単価						52,260		
						52,260	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-84号	鋼製支保 人道用	D I -Ra'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	46,490
						1		46,490
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 -Ra'' -B		1	52,260	52,260	WYB00455	
			m	1	52,260	52,260	単- 462号	
計						52,260		
単価						52,260		
						52,260	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-85号	鋼製支保 人道用	D I -Ra'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	45,930
						1		45,930
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 -Ra'' -M		1	54,560	54,560	WYB00467	
			m	1	54,560	54,560	単- 463号	
計						54,560		
単価						54,560	円/m	
						54,560		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-86号	鋼製支保 人道用	D I -Ra-L-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	58,180
						1		58,180
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 -Ra-L-B		1	65,470	65,470	WYB00484	
			m	1	65,470	65,470	単- 464号	
計						65,470		
単価						65,470	円/m	
						65,470		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-87号	鋼製支保 人道用	E-Ra-1-M HH100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	55,680
						1		55,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-Ra-1-M		1	62,310	62,310	WYB00658	
			m	1	62,310	62,310	単- 465号	
計						62,310		
単価						62,310		
						62,310	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-88号	鋼製支保 人道用	E-Ra-L-3-M HH108×104×10×12	単位	m	数量	1	単価	84,550
						1		84,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-Ra-L-3-M		1	90,640	90,640	WYB00627	
			m	1	90,640	90,640	単- 466号	
計						90,640		
単価						90,640		
						90,640	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-89号	金網	CII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	30,970
						1		30,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	CII-B		1	33,260	33,260	WYB00444	
			m	1	33,260	33,260	単-467号	
	計					33,260		
	単価					33,260		
						33,260	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-90号	金網	E-1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	54,850
						1		54,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（機械工法）	E-1-M		1	58,880	58,880	WYB00437	
			m	1	58,880	58,880	単-468号	
	計					58,880		
	単価					58,880		
						58,880	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-91号	金網	CⅡL-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	31,250
						1		31,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	CⅡL-B		1	33,550	33,550	WYB00451	
			m	1	33,550	33,550	単- 469号	
	計					33,550		
	単価					33,550		
						33,550	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-92号	金網	CⅡL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	37,830
						1		37,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	CⅡL-B		1	40,620	40,620	WYB00562	
			面	1	40,620	40,620	単- 470号	
	計					40,620		
	単価					40,620		
						40,620	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-93号	金網	D I -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	38,160
						1		38,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		1	42,340	42,340	WYB00457	
			m	1	42,340	42,340	単- 471号	
	計					42,340		
	単価					42,340		
						42,340	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-94号	金網	D I -1-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	38,160
						1		38,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -1-B		1	42,340	42,340	WYB00463	
			m	1	42,340	42,340	単- 472号	
	計					42,340		
	単価					42,340		
						42,340	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-95号	金網	D I -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	6,410
						1		6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -B(1.2km超え)		1	7,357	7,357	WYB00474	
			m	1	7,357	7,357	単- 473号	
計						7,357		
単価						7,357		
						7,357	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-96号	金網	D I -1-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	6,410
						1		6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -1-B		1	7,357	7,357	WYB00476	
			m	1	7,357	7,357	単- 474号	
計						7,357		
単価						7,357		
						7,357	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-97号	金網 車道用	D I -KR' '-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,550	
						1		10,550	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（発破工法）		D I -KR' '-B		1	12,120	12,120	WYB00480		
			m	1	12,120	12,120	単- 475号		
計						12,120			
単価						12,120			
						12,120	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-98号	金網 人道用	D I -Ra-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,050	
						1		9,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（発破工法）		D I -Ra-B		1	10,400	10,400	WYB00518		
			m	1	10,400	10,400	単- 476号		
計						10,400			
単価						10,400			
						10,400	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-99号	金網 人道用	D I -Ra'' -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,050
						1		9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	10,400	10,400	WYB00574	
			m	1	10,400	10,400	単-477号	
	計					10,400		
	単価					10,400	円/m	
						10,400		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-100号	金網 人道用	D I -Ra'' -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,000
						1		9,000
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	10,410	10,410	WYB00651	
			m	1	10,410	10,410	単-478号	
	計					10,410		
	単価					10,410	円/m	
						10,410		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-101号	金網 人道用	E-Ra-1-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,370
						1		10,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（機械工法）	E-Ra-1-M		1	11,920	11,920	WYB00548	
			m	1	11,920	11,920	単- 479号	
	計					11,920		
	単価					11,920		
						11,920	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-102号	金網 人道用	D I -Ra-L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,740
						1		9,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	D I -Ra-L-B		1	11,190	11,190	WYB00623	
			m	1	11,190	11,190	単- 480号	
	計					11,190		
	単価					11,190		
						11,190	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-103号	金網 人道用	E-Ra-L-3-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,210
						1		11,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（機械工法）	E-Ra-L-3-M		1	12,890	12,890	WYB00614	
			m	1	12,890	12,890	単-481号	
	計					12,890		
	単価					12,890		
						12,890	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-104号	金網 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	26,290
						1		26,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部		1	30,220	30,220	WYB00883	
			面	1	30,220	30,220	単-482号	
	計					30,220		
	単価					30,220		
						30,220	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-105号	金網 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	24,660
						1		24,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		E-Ra-L-3-M 妻部		1	28,340	28,340	WYB00640	
			面	1	28,340	28,340	単- 483号	
	計					28,340		
	単価					28,340		
						28,340	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	覆工コンクリート	CⅡ-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	334,980
						1		334,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工（発破工法）		CⅡ-B W/C=60%以下		1	386,400	386,400	WYB00875	
			m	1	386,400	386,400	単- 484号	
	計					386,400		
	単価					386,400		
						386,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-107号	覆工コンクリート	D I -B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	367,200	
						1		367,200	
	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)	D I -B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	422,800	422,800	WYB00932		
			m	1	422,800	422,800	単- 487号		
	計					422,800			
	単価					422,800			
						422,800	円/m		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	覆工コンクリート	D I -1-B 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		388,100	
	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)	D I -1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01175		
			m	1	446,800	446,800	単- 490号		
	計					0			
	単価					446,800			
						0			
	変更積算単価					446,800	円/m		
						388,100	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	覆工コンクリート	D I -M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
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)		D I -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00878	
			m	1	410,300	410,300	単- 491号	
	計					410,300		
	単価					410,300		
						410,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	覆工コンクリート	D I -M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
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)		D I -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00906	
			m	1	433,300	433,300	単- 492号	
	計					0		
	単価					433,300		
						0		
	変更積算単価					433,300	円/m	
						376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-111号	覆工コンクリート	D I -1-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340	
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)	D I -1-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00920		
			m	1	410,300	410,300	単- 493号		
	計					410,300			
	単価					410,300			
						410,300	円/m		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-112号	覆工コンクリート	D I -1-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
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)	D I -1-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00946		
			m	1	433,300	433,300	単- 494号		
	計					0			
	単価					433,300			
						0			
	変更積算単価					433,300	円/m		
						376,400	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	覆工コンクリート	DⅡ-1'-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
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)		DⅡ-1'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00770	
			m	1	410,300	410,300	単- 495号	
	計					410,300		
	単価					410,300		
						410,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	覆工コンクリート	DⅡ-1'-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
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)		DⅡ-1'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00901	
			m	1	433,300	433,300	単- 496号	
	計					0		
	単価					433,300		
						0		
	変更積算単価					433,300	円/m	
						376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	覆工コンクリート	DⅡ-1' '-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
	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)	DⅡ-1' '-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00872	
			m	1	410,300	410,300	単- 497号	
	計					410,300		
	単価					410,300		
						410,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	覆工コンクリート	DⅡ-1' '-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
	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)	DⅡ-1' '-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00919	
			m	1	433,300	433,300	単- 498号	
	計					0		
	単価					433,300		
						0		
	変更積算単価					433,300	円/m	
						376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	覆工コンクリート	DⅡ-1'-M-H(i) 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
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)		DⅡ-1'-M-H(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00754	
			m	1	410,300	410,300	単- 499号	
	計					410,300		
	単価					410,300		
						410,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	覆工コンクリート	DⅡ-1'-M-H(i) 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
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)		DⅡ-1'-M-H(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00910	
			m	1	433,300	433,300	単- 500号	
	計					0		
	単価					433,300		
						0		
	変更積算単価					433,300	円/m	
						376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	覆工コンクリート	DII-2-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
	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)	DII-2-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00743	
			m	1	410,300	410,300	単- 501号	
	計					410,300		
						410,300		
	単価					410,300	円/m	
						410,300		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	覆工コンクリート	DII-2-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
	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)	DII-2-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00941	
			m	1	433,300	433,300	単- 502号	
	計					0		
						433,300		
	単価					0		
						433,300	円/m	
	変更積算単価					376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	覆工コンクリート	DII-3-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
	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)	DII-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00674	
			m	1	410,300	410,300	単-503号	
	計					410,300		
						410,300		
	単価					410,300	円/m	
						410,300		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	覆工コンクリート	DII-3-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
	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)	DII-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00703	
			m	1	433,300	433,300	単-504号	
	計					0		
						433,300		
	単価					0		
						433,300	円/m	
	変更積算単価					376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	覆工コンクリート	DII-4-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	356,340
						1		356,340
	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)	DII-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	410,300	410,300	WYB00671	
			m	1	410,300	410,300	単-505号	
	計					410,300		
	単価					410,300		
						410,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	覆工コンクリート	DII-4-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		376,400
	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)	DII-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00869	
			m	1	433,300	433,300	単-506号	
	計					0		
	単価					433,300		
						0		
	変更積算単価					433,300	円/m	
						376,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,000
						1		383,000
	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	441,000	441,000	WYB00807	
			m	1	441,000	441,000	単- 507号	
	計					441,000		
						441,000		
	単価					441,000	円/m	
						441,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	覆工コンクリート	DIII-3-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		405,100
	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-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01003	
			m	1	466,400	466,400	単- 508号	
	計					0		
						466,400		
	単価					0		
						466,400	円/m	
	変更積算単価					405,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	覆工コンクリート	DIII-5-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,000
						1		383,000
	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-5-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	441,000	441,000	WYB00821	
			m	1	441,000	441,000	単-509号	
	計					441,000		
						441,000		
	単価					441,000	円/m	
						441,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	覆工コンクリート	DIII-5-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		405,100
	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-5-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01023	
			m	1	466,400	466,400	単-510号	
	計					0		
						466,400		
	単価					0		
						466,400	円/m	
	変更積算単価					405,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	覆工コンクリート	DIII-6'-M-H(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,000
						1		383,000
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'-M-H(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	441,000	441,000	WYB00818	
			m	1	441,000	441,000	単- 511号	
	計					441,000		
	単価					441,000		
						441,000	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	覆工コンクリート	DIII-6'-M-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		405,100
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-6'-M-H(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01034	
			m	1	466,400	466,400	単- 512号	
	計					0		
	単価					466,400		
						0		
	変更積算単価					466,400	円/m	
						405,100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	覆工コンクリート	DIII-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,000	
						1		383,000	
	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-9'(S)-M-H(i)(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	441,000	441,000	WYB00833		
			m	1	441,000	441,000	単- 513号		
	計					441,000			
						441,000			
	単価					441,000	円/m		
						441,000			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	覆工コンクリート	DIII-9'(S)-M-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		405,100	
	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-9'(S)-M-H(i)(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01037		
			m	1	466,400	466,400	単- 514号		
	計					0			
						466,400			
	単価					0			
						466,400	円/m		
	変更積算単価					405,100	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	覆工コンクリート	E-1-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		346,800
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)		E-1-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01181	
			m	1	399,300	399,300	単- 515号	
計						0		
						399,300		
単価						0		
						399,300	円/m	
変更積算単価								
						346,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	覆工コンクリート	E-3-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	328,980
						1		328,980
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)		E-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	378,800	378,800	WYB00720	
			m	1	378,800	378,800	単- 516号	
計						378,800		
						378,800		
単価						378,800		
						378,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	覆工コンクリート	E-3(S)-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	328,980
						1		328,980
	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)	E-3(S)-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	378,800	378,800	WYB00815	
			m	1	378,800	378,800	単- 519号	
	計					378,800		
	単価					378,800		
						378,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	覆工コンクリート	E-3(S)-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		346,800
	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)	E-3(S)-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01043	
			m	1	399,300	399,300	単- 520号	
	計					0		
	単価					399,300		
						0		
	変更積算単価					399,300	円/m	
						346,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	覆工コンクリート	E-4-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	328,980
						1		328,980
	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)	E-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	378,800	378,800	WYB00788	
			m	1	378,800	378,800	単- 521号	
	計					378,800		
	単価					378,800		
						378,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	覆工コンクリート	E-4-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		346,800
	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)	E-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01046	
			m	1	399,300	399,300	単- 522号	
	計					0		
	単価					399,300		
						0		
	変更積算単価					399,300	円/m	
						346,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	覆工コンクリート	E-5(S)-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	328,980
						1		328,980
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)		E-5(S)-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	378,800	378,800	WYB00757	
			m	1	378,800	378,800	単- 523号	
計						378,800		
単価						378,800		
						378,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	覆工コンクリート	E-5(S)-M 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		346,800
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)		E-5(S)-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01049	
			m	1	399,300	399,300	単- 524号	
計						0		
単価						399,300		
						0		
変更積算単価						399,300	円/m	
						346,800	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141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	393,860
						1		393,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	453,500	453,500	WYB00317	
			m	1	453,500	453,500	単- 525号	
	計					453,500		
	単価					453,500		
						453,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	覆工コンクリート	DIII-B 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		416,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00332	
			m	1	480,000	480,000	単- 526号	
	計					0		
	単価					480,000		
						0		
	変更積算単価					480,000	円/m	
						416,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-143号	覆工コンクリート	DIII-B(i) 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	393,860	
						1		393,860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	453,500	453,500	WYB00342		
			m	1	453,500	453,500	単- 527号		
	計					453,500			
						453,500			
	単価					453,500	円/m		
						453,500			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144号	覆工コンクリート	DIII-B(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		416,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B(i) (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00356		
			m	1	480,000	480,000	単- 528号		
	計					0			
						480,000			
	単価					0			
						480,000	円/m		
	変更積算単価					416,900	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	覆工コンクリート	DIII-B-H(i) 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	393,860
						1		393,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B-H(i)(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	453,500	453,500	WYB00339	
			m	1	453,500	453,500	単- 529号	
	計					453,500		
	単価					453,500		
						453,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	覆工コンクリート	DIII-B-H(i) 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		416,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	DIII-B-H(i)(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00359	
			m	1	480,000	480,000	単- 530号	
	計					0		
	単価					480,000		
						480,000	円/m	
	変更積算単価					416,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	覆工コンクリート	DⅡL-1'-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	783,730
						1		783,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-1'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	917,600	917,600	WYB00824	
			m	1	917,600	917,600	単-533号	
計						917,600		
単価						917,600		
						917,600	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	覆工コンクリート	DⅡL-1'-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		807,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-1'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01052	
			m	1	945,000	945,000	単-534号	
計						0		
単価						945,000		
						945,000	円/m	
変更積算単価						807,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	覆工コンクリート	DⅡL-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	783,730
						1		783,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-2-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	917,600	917,600	WYB00782	
			m	1	917,600	917,600	単- 535号	
計						917,600		
単価						917,600		
						917,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	覆工コンクリート	DⅡL-2-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		807,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-2-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01055	
			m	1	945,000	945,000	単- 536号	
計						0		
単価						945,000		
						0		
						945,000	円/m	
変更積算単価						807,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-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	783,730
						1		783,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-3(S)-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	917,600	917,600	WYB00785	
			m	1	917,600	917,600	単- 537号	
計						917,600		
単価						917,600		
						917,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	覆工コンクリート	DⅡL-4-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	783,730
						1		783,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	917,600	917,600	WYB00794	
			m	1	917,600	917,600	単- 540号	
計						917,600		
単価						917,600		
						917,600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	覆工コンクリート	DⅡL-4-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		807,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-4-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下			0	0	0	WYB01061
			m	1	945,000		945,000	単- 541号
計							0	
							945,000	
単価							0	
							945,000	円/m
変更積算単価							807,200	円/m

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	覆工コンクリート	DⅡL-5-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	783,730
						1		783,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-5-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下			1	917,600	917,600	WYB00828
			m	1	917,600		917,600	単- 542号
計							917,600	
							917,600	
単価							917,600	
							917,600	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	覆工コンクリート	DⅡL-5-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		807,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-5-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01064	
			m	1	945,000	945,000	単- 543号	
計						0		
						945,000		
単価						0		
						945,000	円/m	
変更積算単価						807,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	覆工コンクリート	DⅡL-6-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	783,730
						1		783,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-6-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	917,600	917,600	WYB00860	
			m	1	917,600	917,600	単- 544号	
計						917,600		
						917,600		
単価						917,600		
						917,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	覆工コンクリート	DⅡL-6-M 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		807,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅡL-6-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01067	
			m	1	945,000	945,000	単- 545号	
計						0		
						945,000		
単価						0		
						945,000	円/m	
変更積算単価						807,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	覆工コンクリート	CⅡL-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	285,820
						1		285,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡL-B 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	318,700	318,700	WYB00537	
			面	1	318,700	318,700	単- 546号	
計						318,700		
						318,700		
単価						318,700		
						318,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	覆工コンクリート	CⅡL-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		280,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工 (発破工法)		CⅡL-B 妻部 W/C=60%以下		0	0	0	WYB00559	
			面	1	312,300	312,300	単- 547号	
計						0		
						312,300		
単価						0		
						312,300	円/箇所	
変更積算単価						280,100	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 妻部 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	332,200
						1		332,200
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)		DⅡL-3(S)-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	382,500	382,500	WYB00908	
			面	1	382,500	382,500	単- 548号	
計						382,500		
						382,500		
単価						382,500		
						382,500	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	覆工コンクリート	DⅡL-3(S)-M 妻部 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		353,500
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)		DⅡL-3(S)-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01112	
			面	1	407,000	407,000	単- 549号	
計						0		
						407,000		
単価						0		
						407,000	円/箇所	
変更積算単価								
						353,500	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	覆工コンクリート	DⅡL-4-M 妻部 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	332,200
						1		332,200
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)		DⅡL-4-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	382,500	382,500	WYB00803	
			面	1	382,500	382,500	単- 550号	
計						382,500		
						382,500		
単価						382,500		
						382,500	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	覆工コンクリート	DⅡL-4-M 妻部 巻厚45cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		353,500
	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)	DⅡL-4-M 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01135	
			面	1	407,000	407,000	単- 551号	
	計					0		
						407,000		
	単価					0		
						407,000	円/箇所	
	変更積算単価					353,500	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	覆工コンクリート	DⅡL-5-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	332,200
						1		332,200
	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)	DⅡL-5-M 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	382,700	382,700	WYB00890	
			面	1	382,700	382,700	単- 552号	
	計					382,700		
						382,700		
	単価					382,700		
						382,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	覆工コンクリート	DⅡL-5-M 妻部 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		353,400
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)		DⅡL-5-M 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01076	
			面	1	407,100	407,100	単- 553号	
計						0		
						407,100		
単価						0		
						407,100	円/箇所	
変更積算単価								
						353,400	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	覆工コンクリート	DⅡL-6-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	332,200
						1		332,200
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)		DⅡL-6-M 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	382,500	382,500	WYB00953	
			面	1	382,500	382,500	単- 554号	
計						382,500		
						382,500		
単価						382,500		
						382,500	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	覆工コンクリート	DⅡL-6-M 妻部 巻厚40cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		353,500
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)		DⅡL-6-M 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01079	
			面	1	407,000	407,000	単- 555号	
計						0		
						407,000		
単価						0		
						407,000	円/箇所	
変更積算単価								
						353,500	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	補強鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	131,570
						1		131,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32 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	151,500	151,500	WB810010	
			t	1	151,500	151,500	単- 558号	
計						151,500		
						151,500		
単価						151,500		
						151,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	130,700
						1		130,700
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	150,500	150,500	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	150,500	150,500	単- 559号	
計						150,500		
単価						150,500		
						150,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	覆工コンクリート	DIIIp-2-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	386,750
						1		386,750
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)		DIIIp-2-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	437,600	437,600	WYB00429	
			m	1	437,600	437,600	単- 560号	
計						437,600		
単価						437,600		
						437,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	覆工コンクリート	DIIIp-2-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		391,900
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)		DIIIp-2-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00450	
			m	1	443,400	443,400	単- 561号	
計						0		
						443,400		
単価						0		
						443,400	円/m	
変更積算単価								
						391,900	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	覆工コンクリート	DIIIp-2'-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	386,750
						1		386,750
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)		DIIIp-2'-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	437,600	437,600	WYB00440	
			m	1	437,600	437,600	単- 562号	
計						437,600		
						437,600		
単価						437,600		
						437,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	覆工コンクリート	DIIIp-2'-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		391,900
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)		DIIIp-2'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00454	
			m	1	443,400	443,400	単-563号	
計						0		
						443,400		
単価						0		
						443,400	円/m	
変更積算単価								
						391,900	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	覆工コンクリート	DIIIp-3-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	386,750
						1		386,750
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)		DIIIp-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	437,600	437,600	WYB00478	
			m	1	437,600	437,600	単-564号	
計						437,600		
						437,600		
単価						437,600		
						437,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	覆工コンクリート	DIIIp-3-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		391,900
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)		DIIIp-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00514	
			m	1	443,400	443,400	単- 565号	
計						0		
						443,400		
単価						0		
						443,400	円/m	
変更積算単価						391,900	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	133,010
						1		133,010
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	150,500	150,500	WB810010	
			t	1	150,500	150,500	単- 559号	
計						150,500		
						150,500		
単価						150,500		
						150,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177号	覆工コンクリート 車道用	CⅡ-KRa-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	561,300
						1		561,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡ-KRa-B W/C=60%以下		1	645,100	645,100	WYB00530	
			m	1	645,100	645,100	単- 566号	
計						645,100		
単価						645,100		
						645,100	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	覆工コンクリート 車道用	CⅡ-KRa'-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	561,300
						1		561,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡ-KRa'-B W/C=60%以下		1	645,100	645,100	WYB00716	
			m	1	645,100	645,100	単- 567号	
計						645,100		
単価						645,100		
						645,100	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR' '-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	569,910
						1		569,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -KR' '-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	655,000	655,000	WYB00400	
			m	1	655,000	655,000	単- 568号	
	計					655,000		
						655,000		
	単価					655,000	円/m	
						655,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR' '-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		577,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -KR' '-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00443	
			m	1	663,400	663,400	単- 569号	
	計					0		
						663,400		
	単価					0		
						663,400	円/m	
	変更積算単価					577,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR a-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	563,560
						1		563,560
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)		D I -KR a-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	647,700	647,700	WYB00435	
			m	1	647,700	647,700	単- 570号	
計						647,700		
単価						647,700		
						647,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR a-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		570,400
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)		D I -KR a-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00495	
			m	1	655,500	655,500	単- 571号	
計						0		
単価						655,500		
						655,500	円/m	
変更積算単価						570,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR a'' -M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以 上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	563,560
						1		563,560
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)		D I -KR a'' -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	647,700	647,700	WYB00486	
			m	1	647,700	647,700	単- 572号	
計						647,700		
単価						647,700		
						647,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR a'' -M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		570,400
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)		D I -KR a'' -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00510	
			m	1	655,500	655,500	単- 573号	
計						0		
単価						655,500		
						655,500	円/m	
変更積算単価						570,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR' '-h-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	563,560
						1		563,560
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)		D I -KR' '-h-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	647,700	647,700	WYB00544	
			m	1	647,700	647,700	単- 574号	
	計					647,700		
	単価					647,700		
						647,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	覆工コンクリート 車道用	D I -KR' '-h-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		570,400
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)		D I -KR' '-h-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01138	
			m	1	655,500	655,500	単- 575号	
	計					0		
	単価					655,500		
						0		
	変更積算単価					655,500	円/m	
						570,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	257,110
						1		257,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	295,500	295,500	WYB00512	
			m	1	295,500	295,500	単- 576号	
	計					295,500		
	単価					295,500		
						295,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		261,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00526	
			m	1	300,400	300,400	単- 577号	
	計					0		
	単価					300,400		
						0		
	変更積算単価					300,400	円/m	
						261,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra'' -B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	257,110
						1		257,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra'' -B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	295,500	295,500	WYB00771	
			m	1	295,500	295,500	単-578号	
	計					295,500		
	単価					295,500		
						295,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra'' -B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		261,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra'' -B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01144	
			m	1	300,400	300,400	単-579号	
	計					0		
	単価					300,400		
						0		
	変更積算単価					300,400	円/m	
						261,400	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	253,280
						1		253,280
	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)	D I -Ra-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	291,100	291,100	WYB00813	
			m	1	291,100	291,100	単-580号	
	計					291,100		
	単価					291,100		
						291,100	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		257,200
	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)	D I -Ra-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01147	
			m	1	295,600	295,600	単-581号	
	計					0		
	単価					295,600		
						0		
	変更積算単価					295,600	円/m	
						257,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra'' -M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	253,280
						1		253,280
	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)	D I -Ra'' -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	291,100	291,100	WYB00843	
			m	1	291,100	291,100	単- 582号	
	計					291,100		
	単価					291,100		
						291,100	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra'' -M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		257,200
	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)	D I -Ra'' -M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01150	
			m	1	295,600	295,600	単- 583号	
	計					0		
	単価					295,600		
						0		
	変更積算単価					295,600	円/m	
						257,200	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-1-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	616,630
						1		616,630
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)		E-Ra-1-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	708,700	708,700	WYB00894	
			m	1	708,700	708,700	単- 584号	
計						708,700		
単価						708,700		
						708,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-1-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		620,900
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)		E-Ra-1-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01153	
			m	1	713,600	713,600	単- 585号	
計						0		
単価						713,600		
						0		
変更積算単価						713,600	円/m	
						620,900	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	458,970
						1		458,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra-L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	527,500	527,500	WYB00545	
			m	1	527,500	527,500	単- 586号	
	計					527,500		
	単価					527,500		
						527,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-B 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		465,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工(発破工法)	D I -Ra-L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01084	
			m	1	535,200	535,200	単- 587号	
	計					0		
	単価					535,200		
						0		
	変更積算単価					535,200	円/m	
						465,700	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	453,140
						1		453,140
	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)	D I -Ra-L-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	520,800	520,800	WYB00802	
			m	1	520,800	520,800	単- 588号	
	計					520,800		
	単価					520,800		
						520,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	1,181,590
						1		1,181,590
	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)	E-Ra-L-3-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	1,358,000	1,358,000	WYB00891	
			m	1	1,358,000	1,358,000	単- 591号	
	計					1,358,000		
	単価					1,358,000		
						1,358,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,188,000
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)		E-Ra-L-3-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01162	
			m	1	1,365,000	1,365,000	単-592号	
計						0		
						1,365,000		
単価						0		
						1,365,000	円/m	
変更積算単価								
						1,188,000	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	120,500
						1		120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -Ra-L-B 妻部(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	138,500	138,500	WYB00842	
			面	1	138,500	138,500	単-593号	
計						138,500		
						138,500		
単価						138,500		
						138,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月		2021. 3						
歩掛使用年月		2021. 3						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-203号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60% 以下	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		124,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -Ra-L-B 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下			0	0	0	WYB01165
			面	1	143,300		143,300	単- 594号
計							0	
							143,300	
単価							0	
							143,300	円/箇所
変更積算単価							124,700	円/箇所

単価使用年月		2021. 3						
歩掛使用年月		2021. 3						
労務調整係数		1.000-00-00-2-0						
単-204号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-M 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/ m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	120,500
						1		120,500
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)		D I -Ra-L-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下			1	138,500	138,500	WYB00552
			面	1	138,500		138,500	単- 595号
計							138,500	
							138,500	
単価							138,500	
							138,500	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	覆工コンクリート 人道用	D I -Ra-L-M 妻部 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60% 以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		124,700	
	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)	D I -Ra-L-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB00573		
			面	1	143,300	143,300	単- 596号		
	計					0			
						143,300			
	単価					0			
						143,300	円/箇所		
	変更積算単価					124,700	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/ m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	176,540	
						1		176,540	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工コンクリート工(発破工法)	E-Ra-L-3-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	202,900	202,900	WYB00695		
			面	1	202,900	202,900	単- 597号		
	計					202,900			
						202,900			
	単価					202,900			
						202,900	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	覆工コンクリート 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 巻厚20cm 30-21-40(高炉) W/C=60% 以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		179,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工(発破工法)		E-Ra-L-3-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01168		
			面	1	206,200	206,200	単- 598号		
計						0			
						206,200			
単価						0			
						206,200	円/箇所		
変更積算単価									
						179,500	円/箇所		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	トンネル防水	D I-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工(機械工法)		D I-M		1	75,230	75,230	WYB00550		
			m	1	75,230	75,230	単- 601号		
計						75,230			
						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	トンネル防水	D I -1-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,440
							1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I -1-M		1	75,230	75,230	WYB00587		
			m	1	75,230	75,230	単- 602号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	トンネル防水	D II -1'-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,440
							1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D II -1'-M		1	75,230	75,230	WYB00797		
			m	1	75,230	75,230	単- 603号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	トンネル防水	DII-1'-M-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,440
							1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DII-1'-M-H(i)		1	75,230	75,230	WYB00811		
			m	1	75,230	75,230	単- 604号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	トンネル防水	DII-1''-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,440
							1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DII-1''-M		1	75,230	75,230	WYB00831		
			m	1	75,230	75,230	単- 605号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	トンネル防水	DII-2-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DII-2-M		1	75,230	75,230	WYB00764		
			m	1	75,230	75,230	単-606号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	トンネル防水	DII-3-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DII-3-M		1	75,230	75,230	WYB00799		
			m	1	75,230	75,230	単-607号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-215号	トンネル防水	DII-4-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440
						1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DII-4-M		1	75,230	75,230	WYB00798	
			m	1	75,230	75,230	単- 608号	
計						75,230		
単価						75,230		
						75,230	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-216号	トンネル防水	DIII-3-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,710
						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-3-M		1	75,540	75,540	WYB00805	
			m	1	75,540	75,540	単- 609号	
計						75,540		
単価						75,540		
						75,540	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	トンネル防水	DIII-5-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,710
							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-5-M		1	75,540	75,540	WYB00832		
			m	1	75,540	75,540	単- 610号		
計						75,540			
単価						75,540			
						75,540	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	トンネル防水	DIII-6'-M-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量		1	単価	65,710
							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-6'-M-H(i)		1	75,540	75,540	WYB00838		
			m	1	75,540	75,540	単- 611号		
計						75,540			
単価						75,540			
						75,540	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	トンネル防水	DIII-9' (S)-M-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,710
						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-9' (S)-M-H(i)		1	75,540	75,540	WYB00837	
			m	1	75,540	75,540	単- 612号	
計						75,540		
単価						75,540	円/m	
						75,540		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	トンネル防水	E-1-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440
						1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-1-M		1	75,230	75,230	WYB00556	
			m	1	75,230	75,230	単- 613号	
計						75,230		
単価						75,230	円/m	
						75,230		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	トンネル防水	E-3-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440
						1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-3-M		1	75,230	75,230	WYB00659	
			m	1	75,230	75,230	単- 614号	
計						75,230		
単価						75,230	円/m	
						75,230		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	トンネル防水	E-3(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440
						1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-3(S)-M		1	75,230	75,230	WYB00661	
			m	1	75,230	75,230	単- 615号	
計						75,230		
単価						75,230	円/m	
						75,230		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	トンネル防水	E-4-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		E-4-M		1	75,230	75,230	WYB00800		
			m	1	75,230	75,230	単- 616号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-224号	トンネル防水	E-5(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		E-5(S)-M		1	75,230	75,230	WYB00830		
			m	1	75,230	75,230	単- 617号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-225号	トンネル防水	CII-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		CII-B		1	75,230	75,230	WYB00582		
			m	1	75,230	75,230	単- 618号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	トンネル防水	DI-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440	
						1		65,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		DI-B		1	75,230	75,230	WYB00662		
			m	1	75,230	75,230	単- 619号		
計						75,230			
単価						75,230			
						75,230	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	トンネル防水	D I-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,440
						1		65,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I-1-B		1	75,230	75,230	WYB00804	
			m	1	75,230	75,230	単- 620号	
計						75,230		
単価						75,230		
						75,230	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	トンネル防水	D III-B-H(i) 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	65,710
						1		65,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D III-B-H(i)		1	75,540	75,540	WYB00829	
			m	1	75,540	75,540	単- 621号	
計						75,540		
単価						75,540		
						75,540	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	トンネル防水	CⅡL-B 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	69,790
						1		69,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		CⅡL-B		1	80,230	80,230	WYB00547	
			m	1	80,230	80,230	単- 622号	
計						80,230		
単価						80,230		
						80,230	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-230号	トンネル防水	DⅡL-1'-M 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270
						1		70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DⅡL-1'-M		1	80,790	80,790	WYB00555	
			m	1	80,790	80,790	単- 623号	
計						80,790		
単価						80,790		
						80,790	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	トンネル防水	D I I L-2-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270
						1		70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I I L-2-M		1	80,790	80,790	WYB00585	
			m	1	80,790	80,790	単- 624号	
計						80,790		
単価						80,790	円/m	
						80,790		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	トンネル防水	D I I L-3(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270
						1		70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I I L-3(S)-M		1	80,790	80,790	WYB00602	
			m	1	80,790	80,790	単- 625号	
計						80,790		
単価						80,790	円/m	
						80,790		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	トンネル防水	D I I L-4-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270	
						1		70,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I I L-4-M		1	80,790	80,790	WYB00604		
			m	1	80,790	80,790	単- 626号		
計						80,790			
単価						80,790			
						80,790	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	トンネル防水	D I I L-5-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270	
						1		70,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I I L-5-M		1	80,790	80,790	WYB00607		
			m	1	80,790	80,790	単- 627号		
計						80,790			
単価						80,790			
						80,790	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	トンネル防水	D I I L-6-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,270
						1		70,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I I L-6-M		1	80,790	80,790	WYB00609	
			m	1	80,790	80,790	単- 628号	
計						80,790		
単価						80,790		
						80,790	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	トンネル防水	C I I L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	62,960
						1		62,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		C I I L-B 妻部		1	72,380	72,380	WYB00557	
			面	1	72,380	72,380	単- 629号	
計						72,380		
単価						72,380		
						72,380	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	トンネル防水	D I I L-3(S)-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	70,140
						1		70,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I I L-3(S)-M 妻部		1	80,630	80,630	WYB00577	
			面	1	80,630	80,630	単- 630号	
計						80,630		
単価						80,630	円/箇所	
						80,630		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	トンネル防水	D I I L-4-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	70,140
						1		70,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I I L-4-M 妻部		1	80,630	80,630	WYB00599	
			面	1	80,630	80,630	単- 631号	
計						80,630		
単価						80,630	円/箇所	
						80,630		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	トンネル防水	D I I L-5-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	70,140
						1		70,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I I L-5-M 妻部		1	80,630	80,630	WYB00644	
			面	1	80,630	80,630	単- 632号	
計						80,630		
単価						80,630		
						80,630	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	トンネル防水	D I I L-6-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	70,140
						1		70,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I I L-6-M 妻部		1	80,630	80,630	WYB00648	
			面	1	80,630	80,630	単- 633号	
計						80,630		
単価						80,630		
						80,630	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	トンネル防水	DIIIp-2-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	32,500	
						1		32,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DIIIp-2-M		1	37,350	37,350	WYB00593		
			m	1	37,350	37,350	単- 634号		
計						37,350			
単価						37,350			
						37,350	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	トンネル防水	DIIIp-2'-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	32,500	
						1		32,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DIIIp-2'-M		1	37,350	37,350	WYB00625		
			m	1	37,350	37,350	単- 635号		
計						37,350			
単価						37,350			
						37,350	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	トンネル防水	DIIIp-3-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	32,500
						1		32,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIIIp-3-M		1	37,350	37,350	WYB00851	
			m	1	37,350	37,350	単- 636号	
計						37,350		
単価						37,350		
						37,350	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	トンネル防水 車道用	CII-KRa-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370
						1		99,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		CII-KRa-B		1	114,200	114,200	WYB00791	
			m	1	114,200	114,200	単- 637号	
計						114,200		
単価						114,200		
						114,200	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	トンネル防水 車道用	CII-KRa''-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370	
						1		99,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		CII-KRa''-B		1	114,200	114,200	WYB00633		
			m	1	114,200	114,200	単- 638号		
計						114,200			
単価						114,200			
						114,200	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	トンネル防水 車道用	DI-KR''-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370	
						1		99,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		DI-KR''-B		1	114,200	114,200	WYB00725		
			m	1	114,200	114,200	単- 639号		
計						114,200			
単価						114,200			
						114,200	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	トンネル防水 車道用	D I -KR a-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370	
						1		99,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I -KR a-M		1	114,200	114,200	WYB00558		
			m	1	114,200	114,200	単- 640号		
計						114,200			
単価						114,200			
						114,200	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	トンネル防水 車道用	D I -KR a'' -M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370	
						1		99,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I -KR a'' -M		1	114,200	114,200	WYB00637		
			m	1	114,200	114,200	単- 641号		
計						114,200			
単価						114,200			
						114,200	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	トンネル防水 車道用	D I -KR' '-h-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	99,370
						1		99,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I -KR' '-h-M		1	114,200	114,200	WYB00792	
			m	1	114,200	114,200	単- 642号	
	計					114,200		
	単価					114,200		
						114,200	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	トンネル防水 人道用	D I -Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	156,630
						1		156,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra-B		1	180,000	180,000	WYB00850	
			m	1	180,000	180,000	単- 643号	
	計					180,000		
	単価					180,000		
						180,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	トシ防水 人道用	D I -Ra'' -B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	156,630
						1		156,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	180,000	180,000	WYB00879	
			m	1	180,000	180,000	単- 644号	
計						180,000		
単価						180,000		
						180,000	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	トシ防水 人道用	D I -Ra-L-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	251,310
						1		251,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	288,800	288,800	WYB00881	
			m	1	288,800	288,800	単- 645号	
計						288,800		
単価						288,800		
						288,800	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	トシ防水 人道用	D I -Ra-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	156,630	
						1		156,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I -Ra-M		1	180,000	180,000	WYB00568		
			m	1	180,000	180,000	単- 646号		
計						180,000			
単価						180,000			
						180,000	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	トシ防水 人道用	D I -Ra''-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	156,630	
						1		156,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		D I -Ra''-M		1	180,000	180,000	WYB00854		
			m	1	180,000	180,000	単- 647号		
計						180,000			
単価						180,000			
						180,000	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	トシ防水 人道用	D I -Ra-L-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	251,310
						1		251,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I -Ra-L-M		1	288,800	288,800	WYB00882	
			m	1	288,800	288,800	単- 648号	
	計					288,800		
	単価					288,800		
						288,800	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-256号	トシ防水 人道用	E-Ra-1-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	413,340
						1		413,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-Ra-1-M		1	475,000	475,000	WYB00884	
			m	1	475,000	475,000	単- 649号	
	計					475,000		
	単価					475,000		
						475,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	トシ防水 人道用	E-Ra-L-3-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	766,210
						1		766,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-Ra-L-3-M		1	880,500	880,500	WYB00886	
			m	1	880,500	880,500	単- 650号	
計						880,500		
単価						880,500		
						880,500	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	トシ防水 人道用	D I -Ra-L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	27,870
						1		27,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra-L-B 妻部		1	32,030	32,030	WYB00880	
			面	1	32,030	32,030	単- 651号	
計						32,030		
単価						32,030		
						32,030	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	トシ防水 人道用	D I -Ra-L-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	27,870
						1		27,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I -Ra-L-M 妻部		1	32,030	32,030	WYB00566	
			面	1	32,030	32,030	単- 652号	
計						32,030		
単価						32,030	円/箇所	
						32,030		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	トシ防水 人道用	E-Ra-L-3-M 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	19,380
						1		19,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-Ra-L-3-M 妻部		1	22,280	22,280	WYB00684	
			面	1	22,280	22,280	単- 653号	
計						22,280		
単価						22,280	円/箇所	
						22,280		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-261号	インバート掘削 (1次) 2方	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	90,420
						1		90,420
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-1-M		1	104,400	104,400	WYB00388	
			m	1	104,400	104,400	単- 654号	
計						104,400		
単価						104,400		
						104,400	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	インバート掘削 (2次) 1方	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	31,750
						1		31,750
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-1-M		22.4	842.2	18,865.28	WYB00392	
			m 3	22.4	842.2	18,865.28	単- 655号	
インバートざり出し工		E-1-M		22.4	794	17,785.6	WYB00012	
			m 3	22.4	794	17,785.6	単- 656号	
計						36,650.88		
単価						36,660		
						36,660	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	インバート掘削 (2次) 1方	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	31,750
						1		31,750
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-3-M		22.4	842.2	18,865.28	WYB00394	
			m 3	22.4	842.2	18,865.28	単- 657号	
インバートざり出し工		E-3-M		22.4	794	17,785.6	WYB00023	
			m 3	22.4	794	17,785.6	単- 658号	
計						36,650.88		
						36,650.88		
単価						36,660		
						36,660	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	インバート掘削 (2次) 1方	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	31,750
						1		31,750
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-3(S)-M		22.4	842.2	18,865.28	WYB00396	
			m 3	22.4	842.2	18,865.28	単- 659号	
インバートざり出し工		E-3(S)-M		22.4	794	17,785.6	WYB00025	
			m 3	22.4	794	17,785.6	単- 660号	
計						36,650.88		
						36,650.88		
単価						36,660		
						36,660	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	インバート掘削 (2次) 1方	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	31,750
						1		31,750
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-4-M		22.4	842.2	18,865.28	WYB00398	
			m 3	22.4	842.2	18,865.28	単- 661号	
インバートざり出し工		E-4-M		22.4	794	17,785.6	WYB00045	
			m 3	22.4	794	17,785.6	単- 662号	
計						36,650.88		
						36,650.88		
単価						36,660		
						36,660	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	インバート掘削 (2次) 1方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	31,750
						1		31,750
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-5(S)-M		22.4	842.2	18,865.28	WYB00405	
			m 3	22.4	842.2	18,865.28	単- 663号	
インバートざり出し工		E-5(S)-M		22.4	794	17,785.6	WYB00054	
			m 3	22.4	794	17,785.6	単- 664号	
計						36,650.88		
						36,650.88		
単価						36,660		
						36,660	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	インバート掘削	D I -B	単位	m	数量	1	単価	69,610
	1方							1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -B		15.5	4,391	68,060.5	WYB00551	
			m 3	15.5	4,391	68,060.5	単- 665号	
インバートざり出し工		D I -B		15.5	794	12,307	WYB00569	
			m 3	15.5	794	12,307	単- 666号	
計						80,367.5		
						80,367.5		
単価						80,370		
						80,370	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	インバート掘削	D I -1-B	単位	m	数量	1	単価	69,610
	1方							1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -1-B		15.5	4,391	68,060.5	WYB00565	
			m 3	15.5	4,391	68,060.5	単- 667号	
インバートざり出し工		D I -1-B		15.5	794	12,307	WYB00575	
			m 3	15.5	794	12,307	単- 668号	
計						80,367.5		
						80,367.5		
単価						80,370		
						80,370	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269号	インバート掘削 1方	DI-M	単位	m	数量	1	単価	69,610
						1		69,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DI-M		15.5	4,391	68,060.5	WYB00694	
			m 3	15.5	4,391	68,060.5	単- 669号	
インバートざり出し工		DI-M		15.5	794	12,307	WYB00744	
			m 3	15.5	794	12,307	単- 670号	
計						80,367.5		
						80,367.5		
単価						80,370		
						80,370	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270号	インバート掘削 1方	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	69,610
						1		69,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DI-1-M		15.5	4,391	68,060.5	WYB00810	
			m 3	15.5	4,391	68,060.5	単- 671号	
インバートざり出し工		DI-1-M		15.5	794	12,307	WYB00895	
			m 3	15.5	794	12,307	単- 672号	
計						80,367.5		
						80,367.5		
単価						80,370		
						80,370	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	インバート掘削 1方	DII L-6-M	単位	m	数量	1	単価	80,400
						1		80,400
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	4,391	78,598.9	WYB00827	
			m 3	17.9	4,391	78,598.9	単- 673号	
インバートざり出し工		DII L-6-M		17.9	794	14,212.6	WYB00900	
			m 3	17.9	794	14,212.6	単- 674号	
計						92,811.5		
						92,811.5		
単価						92,820		
						92,820	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	インバート掘削 1方	CII L-B	単位	m	数量	1	単価	76,800
						1		76,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		CII L-B		17.1	4,391	75,086.1	WYB00610	
			m 3	17.1	4,391	75,086.1	単- 675号	
インバートざり出し工		CII L-B		17.1	794	13,577.4	WYB00679	
			m 3	17.1	794	13,577.4	単- 676号	
計						88,663.5		
						88,663.5		
単価						88,670		
						88,670	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-273号	インバート掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	19,860
	1方					1		19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削		D I -KR a-M		4.2	4,391	18,442.2	WYB01020	
			m 3	4.2	4,391	18,442.2	単- 677号	
インバートざり出し工		D I -KR a-M		4.2	794	3,334.8	WYB01021	
			m 3	4.2	794	3,334.8	単- 678号	
計						21,777		
						21,777		
単価						21,780		
						21,780	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-274号	インバート掘削	D I -KR ' '-B	単位	m	数量	1	単価	19,860
	1方					1		19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削		D I -KR ' '-B		4.2	4,391	18,442.2	WYB01024	
			m 3	4.2	4,391	18,442.2	単- 679号	
インバートざり出し工		D I -KR ' '-B		4.2	794	3,334.8	WYB01028	
			m 3	4.2	794	3,334.8	単- 680号	
計						21,777		
						21,777		
単価						21,780		
						21,780	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	インバート掘削 (1次) 1方	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート掘削	D I -KR a'' -M		4.2	4,391	18,442.2	WYB00928
			m 3	4.2	4,391	18,442.2	単- 681号
	インバートざり出し工	D I -KR a'' -M		4.2	794	3,334.8	WYB00930
			m 3	4.2	794	3,334.8	単- 682号
	計					21,777	
	単価					21,780	
						21,780	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	インバート掘削 (2次) 1方	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削	D I -KR a'' -M		0	0	0	WYB01157		
		m 3	3.1	8,388	26,002.8	単- 683号		
インバートざり出し工	D I -KR a'' -M		0	0	0	WYB01158		
		m 3	3.1	794	2,461.4	単- 684号		
計					0			
					28,464.2			
単価					0			
					28,470	円/m		
変更積算単価								
					25,960	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	インバート掘削 (1次) 1方	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	1	19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート掘削	D I-KR'-h-M		4.2	4,391	18,442.2	WYB00931
			m 3	4.2	4,391	18,442.2	単- 685号
	インバートざり出し工	D I-KR'-h-M		4.2	794	3,334.8	WYB00933
			m 3	4.2	794	3,334.8	単- 686号
	計					21,777	
	単価					21,780	
						21,780	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	インバート掘削 (2次) 1方	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削	D I-KR'-h-M		0	0	0	WYB01171	
			m 3	3.1	8,388	26,002.8	単- 687号	
	インバートざり出し工	D I-KR'-h-M		0	0	0	WYB01172	
			m 3	3.1	794	2,461.4	単- 688号	
	計					0		
						28,464.2		
	単価					0		
						28,470	円/m	
	変更積算単価							
						25,960	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	インバート掘削 (2次) 1方	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	1,970
						1		1,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削		E-Ra-1-M		1.5	737.7	1,106.55	WYB00915	
			m 3	1.5	737.7	1,106.55	単- 689号	
インバートざり出し工		E-Ra-1-M		1.5	794	1,191	WYB00921	
			m 3	1.5	794	1,191	単- 690号	
計						2,297.55		
						2,297.55		
単価						2,298		
						2,298	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	インバート掘削 (2次) 1方	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	4,940
						1		4,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削		E-Ra-L-3-M		3.6	737.7	2,655.72	WYB00922	
			m 3	3.6	737.7	2,655.72	単- 691号	
インバートざり出し工		E-Ra-L-3-M		3.6	794	2,858.4	WYB00924	
			m 3	3.6	794	2,858.4	単- 692号	
計						5,514.12		
						5,514.12		
単価						5,515		
						5,515	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-281号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	42,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート埋戻 (1次)	E-1-M		1	36,900	36,900	WYB00475		
		m	1	36,900	36,900	単- 693号		
埋戻し材の積込み	E-1-M		19.5	519	10,120.5	WYB00483		
		m ³	19.5	519	10,120.5	単- 694号		
計					47,020.5			
					47,020.5			
単価					47,030			
					47,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	インバート埋戻 (2次) 1方	E-1-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
	インバート敷均し締固め工	E-1-M			15.9	1,507	23,961.3	WYB00572
			m 3		15.9	1,507	23,961.3	単- 695号
	埋戻し運搬	E-1-M			13.8	794	10,957.2	WYB00570
			m 3		13.8	794	10,957.2	単- 696号
	埋戻し材の積込み	E-1-M			13.8	511	7,051.8	WYB00561
			m 3		13.8	511	7,051.8	単- 697号
	計						41,970.3	
	単価						41,980	
							41,980	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	インバート埋戻 (2次) 1方	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
	インバート敷均し締固め工	E-3-M			15.9	1,507	23,961.3	WYB00605
			m 3		15.9	1,507	23,961.3	単- 698号
	埋戻し運搬	E-3-M			13.8	794	10,957.2	WYB00608
			m 3		13.8	794	10,957.2	単- 699号
	埋戻し材の積込み	E-3-M			13.8	511	7,051.8	WYB00579
			m 3		13.8	511	7,051.8	単- 700号
	計						41,970.3	
	単価						41,980	
							41,980	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	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
	インバ-ト敷均し締固め工	E-3(S)-M			15.9	1,507	23,961.3	WYB00611
			m 3		15.9	1,507	23,961.3	単- 701号
	埋戻し運搬	E-3(S)-M			13.8	794	10,957.2	WYB00612
			m 3		13.8	794	10,957.2	単- 702号
	埋戻し材の積み込み	E-3(S)-M			13.8	511	7,051.8	WYB00613
			m 3		13.8	511	7,051.8	単- 703号
	計						41,970.3	
	単価						41,980	
							41,980	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	インバート埋戻 (2次) 1方	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	
	インバート敷均し締固め工	E-4-M		15.9	1,507	23,961.3	WYB00645	
			m 3	15.9	1,507	23,961.3	単- 704号	
	埋戻し運搬	E-4-M		13.8	794	10,957.2	WYB00676	
			m 3	13.8	794	10,957.2	単- 705号	
	埋戻し材の積込み	E-4-M		13.8	511	7,051.8	WYB00678	
			m 3	13.8	511	7,051.8	単- 706号	
	計					41,970.3		
	単価					41,980		
						41,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 286号	インバート埋戻 (2次) 1方	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	36,400
名称						金額		
規格						摘要		
	埋戻し敷均し締固め工	E-5(S)-M			15.9	1,507	23,961.3	WYB00687
			m 3		15.9	1,507	23,961.3	単 - 707号
	埋戻し運搬	E-5(S)-M			13.8	794	10,957.2	WYB00692
			m 3		13.8	794	10,957.2	単 - 708号
	埋戻し材の積み込み	E-5(S)-M			13.8	511	7,051.8	WYB00693
			m 3		13.8	511	7,051.8	単 - 709号
	計						41,970.3	
	単価						41,980	
							41,980	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	インバ-ト埋戻 1方	D I-B	単位	m	数量	1	単価	15,960
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-B		7.1	1,507	10,699.7	WYB00576		
		m 3	7.1	1,507	10,699.7	単- 710号		
埋戻し運搬	D I-B		5.9	794	4,684.6	WYB00581		
		m 3	5.9	794	4,684.6	単- 711号		
埋戻し材の積み込み	D I-B		5.9	511	3,014.9	WYB00584		
		m 3	5.9	511	3,014.9	単- 712号		
計					18,399.2			
					18,399.2			
単価					18,400			
					18,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	インバ-ト埋戻 1方	D I -1-B	単位	m	数量	1	単価	17,790
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 -1-B		7.9	1,507	11,905.3	WYB00578	
			m 3	7.9	1,507	11,905.3	単- 713号	
	埋戻し運搬	D I -1-B		6.6	794	5,240.4	WYB00583	
			m 3	6.6	794	5,240.4	単- 714号	
	埋戻し材の積み込み	D I -1-B		6.6	511	3,372.6	WYB00586	
			m 3	6.6	511	3,372.6	単- 715号	
	計					20,518.3		
	単価					20,520		
						20,520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	インバ-ト埋戻 1方	D I-M	単位	m	数量	1	単価	15,960
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-M			7.1	1,507	10,699.7	WYB00590
			m 3		7.1	1,507	10,699.7	単- 716号
	埋戻し運搬	D I-M			5.9	794	4,684.6	WYB00591
			m 3		5.9	794	4,684.6	単- 717号
	埋戻し材の積込み	D I-M			5.9	511	3,014.9	WYB00592
			m 3		5.9	511	3,014.9	単- 718号
	計						18,399.2	
	単価						18,400	
							18,400	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -1-M	単位	m		1	15,960
	1方					1	15,960
	いぼり敷均し締固め工	D I -1-M		7.1	1,507	10,699.7	WYB00595
			m 3	7.1	1,507	10,699.7	単- 719号
	埋戻し運搬	D I -1-M		5.9	794	4,684.6	WYB00600
			m 3	5.9	794	4,684.6	単- 720号
	埋戻し材の積み込み	D I -1-M		5.9	511	3,014.9	WYB00601
			m 3	5.9	511	3,014.9	単- 721号
	計					18,399.2	
						18,399.2	
	単価					18,400	
						18,400	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-291号	インバート埋戻 1方	D I I L-6-M	単位	m	数量	1	17,550
						1	17,550
	インバート敷均し締固め工	D I I L-6-M		7.9	1,507	11,905.3	WYB00618
			m 3	7.9	1,507	11,905.3	単- 722号
	埋戻し運搬	D I I L-6-M		6.9	794	5,478.6	WYB00654
			m 3	6.9	794	5,478.6	単- 723号
	埋戻し材の積み込み	D I I L-6-M		6.9	511	3,525.9	WYB00741
			m 3	6.9	511	3,525.9	単- 724号
	計					20,909.8	
						20,909.8	
	単価					20,910	
						20,910	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	インバ-ト埋戻 1方	C I I L-B	単位	m	数量	1	単価	17,460
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	C I I L-B		7.9	1,507	11,905.3	WYB00629		
		m 3	7.9	1,507	11,905.3	単- 725号		
埋戻し運搬	C I I L-B		6.3	794	5,002.2	WYB00643		
		m 3	6.3	794	5,002.2	単- 726号		
埋戻し材の積込み	C I I L-B		6.3	511	3,219.3	WYB00848		
		m 3	6.3	511	3,219.3	単- 727号		
計					20,126.8			
					20,126.8			
単価					20,130			
					20,130	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	インバート埋戻 1方	D I -KRa-M	単位	m	数量	1	単価	4,050
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		1.8	1,507	2,712.6	WYB01025	
			m 3	1.8	1,507	2,712.6	単- 728号	
	埋戻し運搬	D I -KRa-M		1.5	794	1,191	WYB01026	
			m 3	1.5	794	1,191	単- 729号	
	埋戻し材の積み込み	D I -KRa-M		1.5	511	766.5	WYB01027	
			m 3	1.5	511	766.5	単- 730号	
	計					4,670.1		
						4,670.1		
	単価					4,671		
						4,671	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	イハート埋戻 1方	D I -KR' '-B	単位	m	数量	1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イハート敷均し締固め工	D I -KR' '-B		1.8	1,507	2,712.6	WYB01030	
			m 3	1.8	1,507	2,712.6	単- 731号	
	埋戻し運搬	D I -KR' '-B		1.5	794	1,191	WYB01031	
			m 3	1.5	794	1,191	単- 732号	
	埋戻し材の積み込み	D I -KR' '-B		1.5	511	766.5	WYB01032	
			m 3	1.5	511	766.5	単- 733号	
	計					4,670.1		
						4,670.1		
	単価					4,671		
						4,671	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	インバート埋戻 (1次) 1方	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート埋戻(1次)	D I -KR a'' -M		1	10,250	10,250		WYB00960
			m	1	10,250	10,250		単- 734号
	埋め戻し材積込み	D I -KR a'' -M		2.6	511	1,328.6		WYB00959
			m 3	2.6	511	1,328.6		単- 735号
	計					11,578.6		
	単価					11,580		
						11,580		円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	イハート埋戻 (2次) 1方	D I -KR a' ' -M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			4,054
イハート敷均し締固め工	D I -KR a' ' -M		0	0	0	WYB00030		
		m 3	1.8	1,507	2,712.6	単- 736号		
埋戻し運搬	D I -KR a' ' -M		0	0	0	WYB00032		
		m 3	1.5	794	1,191	単- 737号		
埋戻し材の積込み	D I -KR a' ' -M		0	0	0	WYB00034		
		m 3	1.5	511	766.5	単- 738号		
計					0			
					4,670.1			
単価					0			
					4,671	円/m		
変更積算単価								
					4,054	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297号	インバート埋戻 (1次) 1方	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	10,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻(1次)	D I -KR' '-h-M		1	10,250	10,250	WYB00964	
		m	1	10,250	10,250	単- 739号	
埋め戻し材積込み	D I -KR' '-h-M		2.6	511	1,328.6	WYB00963	
		m 3	2.6	511	1,328.6	単- 740号	
計					11,578.6		
単価					11,580		
					11,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-298号	イハ-ト埋戻 (2次) 1方	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			4,054
イハ-ト敷均し締固め工	D I -KR' '-h-M		0	0	0	WYB00036		
		m 3	1.8	1,507	2,712.6	単- 741号		
埋戻し運搬	D I -KR' '-h-M		0	0	0	WYB00040		
		m 3	1.5	794	1,191	単- 742号		
埋戻し材積込	D I -KR' '-h-M		0	0	0	WYB00041		
		m 3	1.5	511	766.5	単- 743号		
計					0			
					4,670.1			
単価					0			
					4,671	円/m		
変更積算単価								
					4,054	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-299号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	8,370
名称						1	8,370	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻(1次)		E-Ra-1-M		1	8,957	8,957	WYB01014	
			m	1	8,957	8,957	単-744号	
埋め戻し材積込み		E-Ra-1-M		1.3	519	674.7	WYB01013	
			m 3	1.3	519	674.7	単-745号	
計						9,631.7		
						9,631.7		
単価						9,632		
						9,632	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-300号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	11,230
名称						1	11,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻(1次)		E-Ra-L-3-M		1	11,350	11,350	WYB01018	
			m	1	11,350	11,350	単-746号	
埋め戻し材積込み		E-Ra-L-3-M		3.1	519	1,608.9	WYB01017	
			m 3	3.1	519	1,608.9	単-747号	
計						12,958.9		
						12,958.9		
単価						12,960		
						12,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	1,970
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	E-Ra-1-M		0.9	1,507	1,356.3	WYB00934		
		m 3	0.9	1,507	1,356.3	単- 748号		
埋戻し運搬	E-Ra-1-M		0.7	794	555.8	WYB00935		
		m 3	0.7	794	555.8	単- 749号		
埋戻し材の積込み	E-Ra-1-M		0.7	511	357.7	WYB00937		
		m 3	0.7	511	357.7	単- 750号		
計					2,269.8			
					2,269.8			
単価					2,270			
					2,270	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	イバ-ト埋戻 (2次) 1方	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イバ-ト敷均し締固め工	E-Ra-L-3-M		2.7	1,507	4,068.9	WYB00939	
			m 3	2.7	1,507	4,068.9	単- 751号	
	埋戻し運搬	E-Ra-L-3-M		2.2	794	1,746.8	WYB00952	
			m 3	2.2	794	1,746.8	単- 752号	
	埋戻し材の積み込み	E-Ra-L-3-M		2.2	511	1,124.2	WYB01012	
			m 3	2.2	511	1,124.2	単- 753号	
	計					6,939.9		
						6,939.9		
	単価					6,940		
						6,940	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-303号	インバート	E-1-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	140,900
						1		140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,170	7,302	WB450130	
			m 2	0.6	12,170	7,302	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,420	156,914	WB450140	
			m 3	6.7	23,420	156,914	単- 755号	
計						164,216		
						164,216		
単価						164,300		
						164,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-304号	インバート	E-3-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	140,900
						1		140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,170	7,302	WB450130	
			m 2	0.6	12,170	7,302	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,420	156,914	WB450140	
			m 3	6.7	23,420	156,914	単- 755号	
計						164,216		
						164,216		
単価						164,300		
						164,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-305号	インバート	E-3(S)-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	140,900
						1	140,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,170	7,302	WB450130	
			m 2	0.6	12,170	7,302	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,420	156,914	WB450140	
			m 3	6.7	23,420	156,914	単- 755号	
計						164,216		
						164,216		
単価						164,300		
						164,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	インバート	E-4-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	140,900
						1	140,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,170	7,302	WB450130	
			m 2	0.6	12,170	7,302	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,420	156,914	WB450140	
			m 3	6.7	23,420	156,914	単- 755号	
計						164,216		
						164,216		
単価						164,300		
						164,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	インバート	E-5(S)-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	140,900
						1		140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型砕工				0.6	12,170	7,302	WB450130	
			m 2	0.6	12,170	7,302	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,420	156,914	WB450140	
			m 3	6.7	23,420	156,914	単- 755号	
計						164,216		
						164,216		
単価						164,300		
						164,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	インバート	D I-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型砕工				0.7	12,170	8,519	WB450130	
			m 2	0.7	12,170	8,519	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,420	185,018	WB450140	
			m 3	7.9	23,420	185,018	単- 755号	
計						193,537		
						193,537		
単価						193,600		
						193,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	インバート	D I -1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	12,170	8,519	WB450130	
			m 2	0.7	12,170	8,519	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,420	185,018	WB450140	
			m 3	7.9	23,420	185,018	単- 755号	
計						193,537		
						193,537		
単価						193,600		
						193,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	インバート	D I -M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	12,170	8,519	WB450130	
			m 2	0.7	12,170	8,519	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,420	185,018	WB450140	
			m 3	7.9	23,420	185,018	単- 755号	
計						193,537		
						193,537		
単価						193,600		
						193,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	インバート	D I -1-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60% 以下	単位	m	数量	1	単価	166,000
						1		166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.7	12,170	8,519	WB450130	
			m 2	0.7	12,170	8,519	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,420	185,018	WB450140	
			m 3	7.9	23,420	185,018	単- 755号	
計						193,537		
						193,537		
単価						193,600		
						193,600	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	インバート	D II L-6-M 巻厚 55cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60% %以下	単位	m	数量	1	単価	205,530
						1		205,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,170	9,736	WB450130	
			m 2	0.8	12,170	9,736	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		9.5	23,420	222,490	WB450140	
			m 3	9.5	23,420	222,490	単- 755号	
計						232,226		
						232,226		
単価						232,300		
						232,300	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	インバート	CⅡL-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60% 以下	単位	m	数量	1	単価	186,420
						1		186,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				1.3	12,170	15,821	WB450130	
			m 2	1.3	12,170	15,821	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		8.6	23,420	201,412	WB450140	
			m 3	8.6	23,420	201,412	単- 755号	
計						217,233		
						217,233		
単価						217,300		
						217,300	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	130,730
						1		130,730
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	150,500	150,500	WB810010	
			t	1	150,500	150,500	単- 559号	
計						150,500		
						150,500		
単価						150,500		
						150,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	インバート	DI-KRa-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	56,510
						1		56,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.4	12,170	4,868	WB450130	
			m 2	0.4	12,170	4,868	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		2.6	23,420	60,892	WB450140	
			m 3	2.6	23,420	60,892	単- 755号	
計						65,760		
単価						65,760		
						65,760	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	インバート	DI-KR'-B 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	41,370
						1		41,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.3	12,170	3,651	WB450130	
			m 2	0.3	12,170	3,651	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		1.9	23,420	44,498	WB450140	
			m 3	1.9	23,420	44,498	単- 755号	
計						48,149		
単価						48,150		
						48,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	インバート	D I -KR _a ' -M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			0	0	0	WB450130		
		m 2	0.3	12,170	3,651	単- 756号		
インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450140		
		m 3	1.9	23,420	44,498	単- 757号		
計					0			
					48,149			
単価					0			
					48,150	円/m		
変更積算単価								
					41,370	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	インバート	D I-KR''-h-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W /C60%以下	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インバート型枠工			0	0	0		WB450130	
			m 2	0.3	12,170	3,651		単- 756号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0		WB450140	
			m 3	1.9	23,420	44,498		単- 757号	
	計					0			
						48,149			
	単価					0			
						48,150		円/m	
	変更積算単価					41,370		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-319号	インバート	E-Ra-1-M 巻厚 20cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	17,140
						1		17,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型砕工				0.1	12,170	1,217	WB450130	
			m 2	0.1	12,170	1,217	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		0.8	23,420	18,736	WB450140	
			m 3	0.8	23,420	18,736	単- 755号	
計						19,953		
						19,953		
単価						19,960		
						19,960	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-320号	インバート	E-Ra-L-3-M 巻厚 20cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m ³ W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	27,190
						1		27,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型砕工				0.1	12,170	1,217	WB450130	
			m 2	0.1	12,170	1,217	単- 754号	
インバートコンクリート工		各種 標準		1.3	23,420	30,446	WB450140	
			m 3	1.3	23,420	30,446	単- 755号	
計						31,663		
						31,663		
単価						31,670		
						31,670	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-321号	インバート吹付 2方	E-1-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	1	単価	152,940
						1		152,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-1-M		1	176,000	176,000	WYB00596	
			m	1	176,000	176,000	単-758号	
計						176,000		
						176,000		
単価						176,000	円/m	
						176,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-322号	インバート吹付 2方	E-1-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-1-M		0	0	0	WYB00632	
			m	1	177,900	177,900	単-759号	
計						0		
						177,900		
単価						0		
						177,900	円/m	
変更積算単価								
						154,600	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-323号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ吹付 1方	D I -KRa'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	28,720
						1		28,720
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	32,870	32,870	WYB00897	
			m	1	32,870	32,870	単- 760号	
計						32,870		
単価						32,870		
						32,870	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-324号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ吹付 1方	D I -KR' '-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	28,720
						1		28,720
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	32,870	32,870	WYB00942	
			m	1	32,870	32,870	単- 761号	
計						32,870		
単価						32,870		
						32,870	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-325号	鋼製支保 2方	E-1-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	161,190
						1		161,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-1-M		1	173,700	173,700	WYB00616	
			m	1	173,700	173,700	単-762号	
	計					173,700		
	単価					173,700		
						173,700	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-326号	鋼製支保 2方	E-Ra-1-M HH100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	26,570
						1		26,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-Ra-1-M		1	30,260	30,260	WYB00951	
			m	1	30,260	30,260	単-763号	
	計					30,260		
	単価					30,260		
						30,260	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-327号	鋼製支保 2方	E-Ra-L-3-M HH108×104×10×12	単位	m	数量	1	単価	40,520
名称						1	40,520	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		E-Ra-L-3-M			1	46,140	46,140	WYB00947
			m	1	46,140	46,140	単-764号	
計						46,140		
単価						46,140		
						46,140	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-328号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	950
名称						1	950	
規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		VP100			1	920	920	WYB00624
			m	1	920	920	単-786号	
計						920		
単価						920		
						920	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-329号	暗渠排水		単位	m	数量	1	単価	1,010
						1		1,010
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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-330号	中央排水	300mm	単位	m	数量	100	単価	7,320
						100		7,320
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	4,739	473,900	CB222770
				m	100	4,739	473,900	
フィルター材		各種 全ての費用			37.5	9,716	364,350	CB222780
				m ³	37.5	9,716	364,350	
計							838,250	
単価							8,383	
							8,383	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-331号	平面排水	6×300	単位	m	数量	1	単価	940
						1		940
平面排水	6×300		1	1,040	1,040	WYB00014		
		m	1	1,040	1,040	単-787号		
計					1,040			
単価					1,040			
					1,040	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-332号	注入式長尺鋼管先受工	E-1-M φ114.3mm L=12.5m 31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	10,239,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			1	499,800	499,800		WYB00726
			ｼﾌﾄ	1	499,800	499,800		単- 788号
	先行削孔工			1	110,700	110,700		WYB00734
			ｼﾌﾄ	1	110,700	110,700		単- 789号
	打設工			1	6,096,000	6,096,000		WYB00736
			ｼﾌﾄ	1	6,096,000	6,096,000		単- 790号
	注入工			1	5,222,000	5,222,000		WYB00739
			ｼﾌﾄ	1	5,222,000	5,222,000		単- 791号
	計					11,928,500		
						11,928,500		
	単価					11,930,000		
						11,930,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-333号	注入式長尺鋼管先受工	E-1-M φ114.3mm L=12.5m 31本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0		WYB01192
			ｼﾌﾄ	1	504,900	504,900		単- 792号
	先行削孔工			0	0	0		WYB01174
			ｼﾌﾄ	1	110,700	110,700		単- 793号
	打設工			0	0	0		WYB01189
			ｼﾌﾄ	1	6,096,000	6,096,000		単- 794号
	注入工			0	0	0		WYB01200
			ｼﾌﾄ	1	5,222,000	5,222,000		単- 795号
	計					0		
						11,933,600		
	単価					0		
						11,940,000		円/ｼﾌﾄ
	変更積算単価							
						10,250,000		円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-334号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-1-B φ76.3mm L=12.5m 31本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	9,961,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			1	283,600	283,600		WYB00994
			シフト	1	283,600	283,600		単-796号
	先行削孔工			1	217,500	217,500		WYB01002
			シフト	1	217,500	217,500		単-797号
	打設工			1	5,076,000	5,076,000		WYB01004
			シフト	1	5,076,000	5,076,000		単-798号
	注入工			1	5,827,000	5,827,000		WYB01007
			シフト	1	5,827,000	5,827,000		単-799号
	計					11,404,100		
						11,404,100		
	単価					11,410,000		
						11,410,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-335号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-1-B φ76.3mm L=12.5m 31本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工			0	0	0		WYB01208
			シフト	1	293,100	293,100		単- 800号
	先行削孔工			0	0	0		WYB01188
			シフト	1	217,500	217,500		単- 801号
	打設工			0	0	0		WYB01205
			シフト	1	5,076,000	5,076,000		単- 802号
	注入工			0	0	0		WYB01216
			シフト	1	5,827,000	5,827,000		単- 803号
	計					0		
						11,413,600		
	単価					0		
						11,420,000		円/シフト
	変更積算単価							
						9,970,000		円/シフト

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-336号	鏡補強ボルト	E-1-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,807,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	5,807,650
先行削孔工			1	127,800	127,800		WYB00759	
		シフト	1	127,800	127,800		単- 804号	
打設工			1	4,853,000	4,853,000		WYB00761	
		シフト	1	4,853,000	4,853,000		単- 805号	
注入工			1	1,622,000	1,622,000		WYB00765	
		シフト	1	1,622,000	1,622,000		単- 806号	
計					6,602,800			
					6,602,800			
単価					6,603,000			
					6,603,000		円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=12.0m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	662,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			12	32,420	389,040		WYB00206
			m	12	32,420	389,040		単-814号
	保孔管加工・挿入			12	4,565	54,780		WYB00213
			m	12	4,565	54,780		単-815号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		2	90,200	180,400		
			本	2	90,200	180,400		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					804,420		
						804,420		
	単価					804,500		
						804,500		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=22.5m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	1,242,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			22.5	32,420	729,450		WYB00233
			m	22.5	32,420	729,450		単-816号
	保孔管加工・挿入			22.5	4,565	102,712.5		WYB00232
			m	22.5	4,565	102,712.5		単-817号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		4	90,200	360,800		
			本	4	90,200	360,800		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					1,373,162.5		
						1,373,162.5		
	単価					1,374,000		
						1,374,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=28.5m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	1,573,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			28.5	32,420	923,970		WYB00237
			m	28.5	32,420	923,970		単-818号
	保孔管加工・挿入			28.5	4,565	130,102.5		WYB00236
			m	28.5	4,565	130,102.5		単-819号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		6	90,200	541,200		
			本	6	90,200	541,200		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					1,775,472.5		
						1,775,472.5		
	単価					1,776,000		
						1,776,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=36.0m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	1,987,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			36	32,420	1,167,120		WYB00241
			m	36	32,420	1,167,120		単-820号
	保孔管加工・挿入			36	4,565	164,340		WYB00240
			m	36	4,565	164,340		単-821号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		8	90,200	721,600		
			本	8	90,200	721,600		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					2,233,260		
						2,233,260		
	単価					2,234,000		
						2,234,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=48.0m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	2,650,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			48	32,420	1,556,160		WYB00245
			m	48	32,420	1,556,160		単-822号
	保孔管加工・挿入			48	4,565	219,120		WYB00244
			m	48	4,565	219,120		単-823号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		11	90,200	992,200		
			本	11	90,200	992,200		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					2,947,680		
						2,947,680		
	単価					2,948,000		
						2,948,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=50.0m L≤50m	単位	本	数量	1	単価	2,761,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L≤50m）			50	32,420	1,621,000		WYB00254
			m	50	32,420	1,621,000		単-824号
	保孔管加工・挿入			50	4,565	228,250		WYB00253
			m	50	4,565	228,250		単-825号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		11	90,200	992,200		
			本	11	90,200	992,200		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					3,021,650		
						3,021,650		
	単価					3,022,000		
						3,022,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	水抜きホ-リング	水抜き削孔L=75.5m L>50m	単位	本	数量	1	単価	4,169,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔（軟岩、L>50m）			75.5	36,600	2,763,300		WYB00218
			m	75.5	36,600	2,763,300		単-826号
	保孔管加工・挿入			75.5	4,565	344,657.5		WYB00217
			m	75.5	4,565	344,657.5		単-827号
	先頭管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工 コ-ン付き		1	109,000	109,000		
			本	1	109,000	109,000		
	中間管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		18	90,200	1,623,600		
			本	18	90,200	1,623,600		
	端末管（水抜きホ-リング）	φ89-3,850 φ10穴加工		1	71,200	71,200		
			本	1	71,200	71,200		
	計					4,911,757.5		
						4,911,757.5		
	単価					4,912,000		
						4,912,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-344号	注入式小口径長尺鋼管先受工	E-Ra-L-3-M L=6.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,072,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			1	73,310	73,310	WYB00986	
			シフト	1	73,310	73,310	単- 829号	
	打設工			1	1,644,000	1,644,000	WYB00988	
			シフト	1	1,644,000	1,644,000	単- 830号	
	注入工			1	1,846,000	1,846,000	WYB00991	
			シフト	1	1,846,000	1,846,000	単- 831号	
	計					3,563,310		
						3,563,310		
	単価					3,564,000		
						3,564,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-345号	鏡補強ボルト	E-Ra-L-3-M L=7.5m N=7本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	24,260	24,260	WYB00955		
		シフト	1	24,260	24,260	単- 832号		
打設工			1	1,041,000	1,041,000	WYB00966		
		シフト	1	1,041,000	1,041,000	単- 833号		
注入工			1	370,400	370,400	WYB00993		
		シフト	1	370,400	370,400	単- 834号		
計					1,435,660			
					1,435,660			
単価					1,436,000			
					1,436,000	円/シフト		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-346号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,660	
						1		21,660	
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 コンクリートポンプ車打設		1	25,440	25,440	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,440	25,440			
計						25,440			
単価						25,440			
						25,440	円/m3		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-347号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	124,320	
						1		124,320	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	145,600	145,600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	145,600	145,600	単- 840号		
計						145,600			
単価						145,600			
						145,600	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-348号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	123,330
						1		123,330
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	144,500	144,500	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	144,500	144,500	単- 841号	
計						144,500		
単価						144,500		
						144,500	円/t	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-349号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	125,220
						1		125,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	146,600	146,600	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	146,600	146,600	単- 842号	
計						146,600		
単価						146,600		
						146,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-350号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,660	
						1		21,660	
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 コンクリートポンプ車打設		1	25,440	25,440	CB240010		
		24-12-25(20)(高炉)							
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,440	25,440			
計						25,440			
単価						25,440			
						25,440	円/m3		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-351号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	123,330	
						1		123,330	
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	144,500	144,500	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	144,500	144,500	単- 841号		
計						144,500			
単価						144,500			
						144,500	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-352号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	125,220
						1		125,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	146,600	146,600	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	146,600	146,600	単- 842号	
計						146,600		
単価						146,600		
						146,600	円/t	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-353号	廢材運搬	建設汚泥	単位	m3	数量	1	単価	5,130
						1		5,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		無し 60.0km以下		1	5,974	5,974	WB232010	
			m3	1	5,974	5,974	単- 853号	
計						5,974		
単価						5,974		
						5,974	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-354号	廢材処分	建設汚泥	m3		1	22,650
					1	22,650
処分費 (m3)			1	25,000	25,000	WB020051
		m3	1	25,000	25,000	単-854号
産業廃棄物税			1.1	1,000	1,100	
		t	1.1	1,000	1,100	
計					26,100	
					26,100	
単価					26,100	円/m3
					26,100	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	廃材処理	コンクリート殻（鉄筋）	単位	m3	数量	1	単価	6,339
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	1,005	1,005		CA900320
			m 3	1	1,005	1,005		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		1	1,866	1,866		CB227010
			m 3	1	1,866	1,866		
	処分費（m 3）			1	4,250	4,250		WB020051
			m 3	1	4,250	4,250		単- 856号
	計					7,121		
						7,121		
	単価					7,121		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	廃材処理	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1	単価	5,508
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	1,005	1,005		CA900320
			m 3	1	1,005	1,005		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用		1	1,866	1,866		CB227010
			m 3	1	1,866	1,866		
	処分費（m 3）			1	3,290	3,290		WB020051
			m 3	1	3,290	3,290		単- 857号
	計					6,161		
						6,161		
	単価					6,161		円/m3

参考資料（1）

単-357号	掘削（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	539,200
						歩掛使用年月	2021. 3		539,200
						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	
トンネル世話役					5.067	39,581	200,556		
				人	5.067	39,581	200,556		
トンネル特殊工					35.47	40,283	1,428,838		
				人	35.47	40,283	1,428,838		
トンネル作業員					5.067	27,591	139,803		
				人	5.067	27,591	139,803		
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			848.8	1,530	1,298,664		
				kg	848.8	1,530	1,298,664		
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			707.333	364	257,469		
				個	707.333	364	257,469		
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無			707.333	369	261,005		
				個	707.333	369	261,005		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°ム・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)			14.637	66,520	973,653	WYB00044	
				時間	14.637	66,520	973,653	単- 886号	
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		ベースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			4.373	27,980	122,356	WYB00033	
				日	4.373	27,980	122,356	単- 887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2次基準値） 山積2.3m3			15.443	10,170	157,055		
				時間	15.443	10,170	157,055	単- 888号	
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3			6.177	7,127	44,023	WYB00017	
				時間	6.177	7,127	44,023	単- 889号	
ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]		10t積			66.531	4,994	332,255		
				時間	66.531	4,994	332,255	単- 890号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-357号	掘削（発破工法）	CII-B	m		10	539,200
					10	539,200
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		176,323	
			1		176,323	
計					5,392,000	
単価					539,200	
					539,200	円/m

参考資料（1）

単-358号	掘削（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	618,700
						歩掛使用年月	2021. 3		618,700
						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	
トンネル世話役					5.693	39,581	225,334		
				人	5.693	39,581	225,334		
トンネル特殊工					39.85	40,283	1,605,277		
				人	39.85	40,283	1,605,277		
トンネル作業員					5.693	27,591	157,075		
				人	5.693	27,591	157,075		
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			996	1,530	1,523,880		
				kg	996	1,530	1,523,880		
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			830	364	302,120		
				個	830	364	302,120		
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無			830	369	306,270		
				個	830	369	306,270		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°ム・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)			16.774	66,520	1,115,806		WYB00047
				時間	16.774	66,520	1,115,806		単- 891号
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		ベースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			4.945	27,250	134,751		WYB00038
				日	4.945	27,250	134,751		単- 892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2次基準値） 山積2.3m3			17.689	10,170	179,897		
				時間	17.689	10,170	179,897		単- 888号
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3			7.075	7,127	50,423		WYB00021
				時間	7.075	7,127	50,423		単- 893号
ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]		10t積			77.759	4,994	388,328		
				時間	77.759	4,994	388,328		単- 890号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-358号	掘削（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	10	単価	618,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		197,839		
	10%		式	1		197,839		
	計					6,187,000		
	単価					618,700		
						618,700	円/m	

参考資料（1）

単-359号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	372,000
						歩掛使用年月	2021. 3		労務調整係数
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			3.974	39,581	157,294			
			人	3.974	39,581	157,294			
	トンネル特殊工			27.821	40,283	1,120,713			
			人	27.821	40,283	1,120,713			
	トンネル作業員			3.974	27,591	109,646			
			人	3.974	27,591	109,646			
	含水爆薬（ゲル状）	スワリ-200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t		457.2	1,530	699,516			
			k g	457.2	1,530	699,516			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		533.4	364	194,157			
			個	533.4	364	194,157			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無		533.4	369	196,824			
			個	533.4	369	196,824			
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		10.385	66,520	690,810			WYB00193
			時間	10.385	66,520	690,810			単- 894号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ペ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]		4.579	26,960	123,449			WYB00194
			日	4.579	26,960	123,449			単- 895号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3		11.642	10,170	118,399			
			時間	11.642	10,170	118,399			単- 888号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3		4.657	7,127	33,190			WYB00198
			時間	4.657	7,127	33,190			単- 896号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		41.4	4,994	206,751			
			時間	41.4	4,994	206,751			単- 890号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-359号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	m		10	372,000
					10	372,000
諸雑費（率+まるめ）			1		69,251	
5%		式	1		69,251	
計					3,720,000	
					3,720,000	
単価					372,000	
					372,000	円/m

参考資料（1）

単-360号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	377,200
						歩掛使用年月	2021. 3		金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	39,581	10	157,294		
	トンネル特殊工		人	27.821	40,283	10	1,120,713		
	トンネル作業員		人	3.974	27,591	10	109,646		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	k g	457.2	1,530		699,516		
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	533.4	364		194,157		
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無	個	533.4	369		196,824		
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	10.385	66,520		690,810		WYB00164
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベームマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	4.579	26,960		123,449		単- 894号 WYB00174
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	時間	11.642	10,170		118,399		単- 895号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3	時間	4.657	7,127		33,190		単- 888号 WYB00176
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	51.8	4,994		258,689		単- 896号
			時間	51.8	4,994		258,689		単- 890号

参考資料（1）

					単価使用年月 2021. 3		2021. 3	
					歩掛使用年月		1.063-00-00-1-0	
					労務調整係数			
単-360号	掘削（発破工法）	D I-B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	10	単価	377,200
						10		377,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		69,313		
			式	1		69,313		
	計					3,772,000		
						3,772,000		
	単価					377,200		
						377,200	円/m	

参考資料（1）

単-361号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	10	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役				0	0	0			
			人	3.974	39,581	157,294			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	27.821	40,283	1,120,713			
トンネル作業員				0	0	0			
			人	3.974	27,591	109,646			
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t		0	0	0			
			k g	457.2	1,530	699,516			
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		0	0	0			
			個	533.4	364	194,157			
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無		0	0	0			
			個	533.4	369	196,824			
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)		0	0	0	WYB00256		
			時間	10.385	66,520	690,810	単- 897号		
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		ペースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]		0	0	0	WYB00259		
			日	4.579	26,960	123,449	単- 898号		
ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]		排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3		0	0	0			
			時間	11.642	10,170	118,399	単- 899号		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3		0	0	0	WYB00275		
			時間	4.657	7,127	33,190	単- 900号		
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積		0	0	0			
			時間	41.4	4,994	206,751	単- 901号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-361号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		69,251		
	計					0		
	単価					3,720,000		
						0		
						372,000	円/m	

参考資料（1）

単-362号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	10	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役			人	0	0	0			
トンネル特殊工			人	3.974	39,581	157,294			
トンネル作業員			人	0	0	0			
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	kg	0	0	0			
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	457.2	1,530	699,516			
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	533.4	364	194,157			
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	0	0	0	WYB00227		
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		ベームマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	10.385	66,520	690,810	単- 897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2次基準値） 山積2.3m3	日	4.579	26,960	123,449	単- 898号		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3	時間	0	0	0	WYB00282		
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積	時間	4.657	7,127	33,190	単- 900号		
			時間	51.8	4,994	258,689	単- 901号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-362号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	0	単価	0
						10	377,200	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				0		0		
5%			式	1		69,313		
計						0		
単価						3,772,000		
						0		
						377,200	円/m	

参考資料（1）

単-363号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	377,200
						歩掛使用年月	2021. 3		金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			3.974	39,581	157,294			
			人	3.974	39,581	157,294			
	トンネル特殊工			27.821	40,283	1,120,713			
			人	27.821	40,283	1,120,713			
	トンネル作業員			3.974	27,591	109,646			
			人	3.974	27,591	109,646			
	含水爆薬（ゲル状）	スワリ-200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t		457.2	1,530	699,516			
			k g	457.2	1,530	699,516			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		533.4	364	194,157			
			個	533.4	364	194,157			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		533.4	369	196,824			
			個	533.4	369	196,824			
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)		10.385	66,520	690,810		WYB00670	
			時間	10.385	66,520	690,810		単- 894号	
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]		4.579	26,960	123,449		WYB00711	
			日	4.579	26,960	123,449		単- 895号	
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3		11.642	10,170	118,399			
			時間	11.642	10,170	118,399		単- 888号	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3		4.657	7,127	33,190		WYB00719	
			時間	4.657	7,127	33,190		単- 896号	
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		51.8	4,994	258,689			
			時間	51.8	4,994	258,689		単- 890号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-363号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	m		10	377,200
					10	377,200
諸雑費（率+まるめ）			1		69,313	
5%		式	1		69,313	
計					3,772,000	
					3,772,000	
単価					377,200	
					377,200	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-364号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0	0	0	
				3.974	39,581	157,294	
	トンネル特殊工		人	0	0	0	
				27.821	40,283	1,120,713	
	トンネル作業員		人	0	0	0	
				3.974	27,591	109,646	
	含水爆薬（ゲル状）	スワリ-200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	kg	0	0	0	
				457.2	1,530	699,516	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	0	0	0	
				533.4	364	194,157	
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無	個	0	0	0	
				533.4	369	196,824	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	0	0	0	WYB01106
				10.385	66,520	690,810	単- 897号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	0	0	0	WYB01107
				4.579	26,960	123,449	単- 898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2次基準値） 山積2.3m3	時間	0	0	0	
				11.642	10,170	118,399	単- 899号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3	時間	0	0	0	WYB01109
				4.657	7,127	33,190	単- 900号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	0	0	0	
				51.8	4,994	258,689	単- 901号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-364号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		69,313		
	計					0		
	単価					3,772,000		
						0		
						377,200	円/m	

参考資料（1）

単-365号	掘削（発破工法）	D I -1-B(2.2km < L ≤ 3.0km)	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		
						0	10	2021. 3	2021. 3	
						労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
						単価	0			
								382,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役					0	0	0			
				人	3.974	39,581	157,294			
トンネル特殊工					0	0	0			
				人	27.821	40,283	1,120,713			
トンネル作業員					0	0	0			
				人	3.974	27,591	109,646			
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			0	0	0			
				k g	457.2	1,530	699,516			
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			0	0	0			
				個	533.4	364	194,157			
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)火薬庫無			0	0	0			
				個	533.4	369	196,824			
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)			0	0	0		WYB01118	
				時間	10.385	66,520	690,810		単- 897号	
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		ペースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			0	0	0		WYB01120	
				日	4.579	26,960	123,449		単- 898号	
ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]		排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3			0	0	0			
				時間	11.642	10,170	118,399		単- 899号	
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.5m3			0	0	0		WYB01125	
				時間	4.657	7,127	33,190		単- 900号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積			0	0	0			
				時間	62.16	4,994	310,427		単- 901号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-365号	掘削（発破工法）	D I -1-B(2.2km< L ≤3.0km)	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
		式	1		68,575			
計					0			
単価					3,823,000			
					0			
					382,300	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-366号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	10	単価	144,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				1.978	39,581		78,291	
			人		1.978	39,581		78,291	
	トンネル特殊工				11.868	40,283		478,078	
			人		11.868	40,283		478,078	
	トンネル作業員				1.978	27,591		54,574	
			人		1.978	27,591		54,574	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			156	1,530		238,680	
			k g		156	1,530		238,680	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			156	364		56,784	
			個		156	364		56,784	
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2ハースケット170kg超級(排出ガス 第3次)			4.615	66,520		306,989	WYB00190
			時間		4.615	66,520		306,989	単- 902号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ハースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			2.088	29,850		62,326	WYB00201
			日		2.088	29,850		62,326	単- 903号
	ホイールローダ（トンネル専用機） [S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3			5.426	10,170		55,182	
			時間		5.426	10,170		55,182	単- 888号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積			16.576	4,994		82,780	
			時間		16.576	4,994		82,780	単- 890号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1			30,316	
			式		1			30,316	
	計							1,444,000	
								1,444,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-366号	掘削（発破工法）	D I-B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	10	単価	144,400
						10		144,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					144,400		
						144,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-367号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	10	単価	146,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				1.978	39,581		78,291	
			人		1.978	39,581		78,291	
	トンネル特殊工				11.868	40,283		478,078	
			人		11.868	40,283		478,078	
	トンネル作業員				1.978	27,591		54,574	
			人		1.978	27,591		54,574	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			156	1,530		238,680	
			k g		156	1,530		238,680	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			156	364		56,784	
			個		156	364		56,784	
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2ハースケット170kg超級(排出ガス 第3次)			4.615	66,520		306,989	WYB00208
			時間		4.615	66,520		306,989	単- 902号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ハースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			2.088	29,850		62,326	WYB00210
			日		2.088	29,850		62,326	単- 903号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3			5.426	10,170		55,182	
			時間		5.426	10,170		55,182	単- 888号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積			20.72	4,994		103,475	
			時間		20.72	4,994		103,475	単- 890号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1			29,621	
			式		1			29,621	
	計							1,464,000	
								1,464,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-367号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	10	単価	146,400
						10		146,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					146,400		
						146,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-368号	掘削（発破工法）	D I -B(1.2km< L ≤1.4km)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.978	39,581	78,291	
	トンネル特殊工		人	11.868	40,283	478,078	
	トンネル作業員		人	1.978	27,591	54,574	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	kg	156	1,530	238,680	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	156	364	56,784	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	4.615	66,520	306,989	WYB00322 単- 904号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	2.088	29,850	62,326	WYB00324 単- 905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2次基準値） 山積2.3m3	時間	5.426	10,170	55,182	単- 899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	4,994	82,780	単- 901号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,316	
	計					0	
						1,444,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-368号	掘削 (発破工法)	D I-B(1.2km < L ≤ 1.4km)	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						144,400	円/m	

参考資料（1）

単-369号	掘削（発破工法）	D I -B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	単価使用年月		単価	0
						歩掛使用年月	労務調整係数		
						0	2021. 3		0
						10	2021. 3		146,400
							1.063-00-00-1-0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役			0	0	0				
		人	1.978	39,581	78,291				
トンネル特殊工			0	0	0				
		人	11.868	40,283	478,078				
トンネル作業員			0	0	0				
		人	1.978	27,591	54,574				
含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t		0	0	0				
		k g	156	1,530	238,680				
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		0	0	0				
		個	156	364	56,784				
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2ハースケット170kg超級(排出ガス 第3次)		0	0	0	WYB00331			
		時間	4.615	66,520	306,989	単- 904号			
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ハースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]		0	0	0	WYB00346			
		日	2.088	29,850	62,326	単- 905号			
ホイールローダ（トンネル専用機） [S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3 m 3		0	0	0				
		時間	5.426	10,170	55,182	単- 899号			
ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積		0	0	0				
		時間	20.72	4,994	103,475	単- 901号			
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0				
		式	1		29,621				
計					0				
					1,464,000				

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-369号	掘削（発破工法）	D I-B(1.4km< L ≤2.2km)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						146,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-370号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	10	単価	146,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				1.978	39,581	78,291		
			人		1.978	39,581	78,291		
	トンネル特殊工				11.868	40,283	478,078		
			人		11.868	40,283	478,078		
	トンネル作業員				1.978	27,591	54,574		
			人		1.978	27,591	54,574		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー-200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			156	1,530	238,680		
			k g		156	1,530	238,680		
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			156	364	56,784		
			個		156	364	56,784		
	ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)			4.615	66,520	306,989		WYB00657
			時間		4.615	66,520	306,989		単- 902号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]			2.088	29,850	62,326		WYB00666
			日		2.088	29,850	62,326		単- 903号
	ホイールローダ（トンネル専用機） [S D式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3			5.426	10,170	55,182		
			時間		5.426	10,170	55,182		単- 888号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10t積			20.72	4,994	103,475		
			時間		20.72	4,994	103,475		単- 890号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		29,621		
			式		1		29,621		
	計						1,464,000		
							1,464,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-370号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	10	単価	146,400
						10		146,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					146,400		
						146,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-371号	掘削（発破工法）	D I -1-B(1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.978	39,581	78,291	
	トンネル特殊工		人	11.868	40,283	478,078	
	トンネル作業員		人	1.978	27,591	54,574	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー-200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	kg	156	1,530	238,680	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	156	364	56,784	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	4.615	66,520	306,989	WYB01075 単- 904号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	2.088	29,850	62,326	WYB01082 単- 905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2次基準値） 山積2.3m3	時間	5.426	10,170	55,182	単- 899号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	20.72	4,994	103,475	単- 901号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29,621	
	計					0 1,464,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-371号	掘削（発破工法）	D I -1-B (1.4km < L ≤ 2.2km)	単位	m	数量	0	単価	0
						10		146,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						146,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-372号	掘削（発破工法）	D I -1-B(2.2km < L ≤ 3.0km)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.978	39,581	78,291	
	トンネル特殊工		人	11.868	40,283	478,078	
	トンネル作業員		人	1.978	27,591	54,574	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	kg	156	1,530	238,680	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	156	364	56,784	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3フーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	時間	4.615	66,520	306,989	WYB01114 単- 904号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシーン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	2.088	29,850	62,326	WYB01115 単- 905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2次基準値） 山積2.3m3	時間	5.426	10,170	55,182	単- 899号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	24.864	4,994	124,170	単- 901号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29,926	
	計					0	
						1,485,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-372号	掘削（発破工法）	D I -1-B(2.2km < L ≤ 3.0km)	単位	m	数量	0	単価	0
						10		148,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						148,500	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-373号	掘削（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	10	単価	224,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		2.857	39,581	113,082		
	トンネル特殊工		人		11.429	40,283	460,394		
	トンネル作業員		人		2.857	27,591	78,827		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	k g		569.5	1,530	871,335		
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個		290.333	364	105,681		
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個		290.333	369	107,132		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ﾌﾞｰﾑ 100kg超級	時間		8.889	30,270	269,070		WYB00088
	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		8.079	10,830	87,495		単-906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		12.739	10,080	128,409		単-907号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		25,575		単-908号
	計						2,247,000		
							2,247,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-373号	掘削（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	10	単価	224,700
						10		224,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					224,700		
						224,700	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-374号	掘削（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	10	単価	224,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		2.857	39,581	113,082		
	トンネル特殊工		人		11.429	40,283	460,394		
	トンネル作業員		人		2.857	27,591	78,827		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	k g		569.5	1,530	871,335		
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個		290.333	364	105,681		
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個		290.333	369	107,132		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ﾌﾞｰﾑ 100kg超級	時間		8.889	30,270	269,070		WYB00690
	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		8.079	10,830	87,495		単-906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		12.739	10,080	128,409		単-907号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		25,575		単-908号
	計						2,247,000		
							2,247,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-374号	掘削（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	10	単価	224,700
						10		224,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					224,700		
						224,700	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-375号	掘削（発破工法）	D I -KR' '-B	単位	m	数量	10	単価	202,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	3.168	39,581	125,392			
	トンネル特殊工		人	12.674	40,283	510,546			
	トンネル作業員		人	3.168	27,591	87,408			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	k g	308.7	1,530	472,311			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	445.9	364	162,307			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	445.9	369	164,537			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ﾌﾞｰﾑ 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893			WYB00706
	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- 909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	12.844	10,080	129,467			単- 910号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,821			単- 908号
	計					2,027,000			
						2,027,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-375号	掘削（発破工法）	D I -KR' '-B	単位	m	数量	10	単価	202,700
						10		202,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					202,700		
						202,700	円/m	

参考資料（1）

単-376号		掘削（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	10	単価	99,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	1.96	39,581	77,578		
トンネル特殊工				人	7.839	40,283	315,778		
トンネル作業員				人	3.919	27,591	108,129		
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t		k g	96.3	1,530	147,339		
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		個	139.1	364	50,632		
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無		個	139.1	369	51,327		
ドリルジャンボ運転		ホイール式2ﾌﾞｰﾑ 100kg超級		時間	4.487	30,270	135,821	WYB00699	
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- 911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	4.246	10,080	42,799	WYB00700	
諸雑費（率+まるめ） 2%				式	1		9,937	単- 912号	
計							990,100	単- 908号	
							990,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-376号	掘削（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	10	単価	99,010
						10		99,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					99,010		
						99,010	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-377号	掘削（発破工法）	D I -Ra' '-B	単位	m	数量	10	単価	99,010	
						10			99,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					1.96	39,581	77,578		
				人	1.96	39,581	77,578		
トンネル特殊工					7.839	40,283	315,778		
				人	7.839	40,283	315,778		
トンネル作業員					3.919	27,591	108,129		
				人	3.919	27,591	108,129		
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t			96.3	1,530	147,339		
				k g	96.3	1,530	147,339		
電気雷管		DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			139.1	364	50,632		
				個	139.1	364	50,632		
電気雷管		DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無			139.1	369	51,327		
				個	139.1	369	51,327		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			4.487	30,270	135,821	WYB00714	
				時間	4.487	30,270	135,821	単- 911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			4.687	10,830	50,760	WYB00715	
				時間	4.687	10,830	50,760	単- 912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			4.246	10,080	42,799		
				時間	4.246	10,080	42,799	単- 908号	
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		9,937		
				式	1		9,937		
計							990,100		
							990,100		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-377号	掘削（発破工法）	D I-Ra''-B	単位	m	数量	10	単価	99,010
						10		99,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					99,010		
						99,010	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-378号	掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	10	単価	165,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	2.674	39,581	105,839			
	トンネル特殊工		人	10.696	40,283	430,866			
	トンネル作業員		人	5.348	27,591	147,556			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g(超大口) 火薬庫無 20t~100t	k g	221.4	1,530	338,742			
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	319.8	364	116,407			
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口) 火薬庫無	個	319.8	369	118,006			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ﾌﾟｰﾑ 100kg超級	時間	6.923	30,270	209,559			WYB00708
	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- 913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	9.398	10,080	94,731			単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,636			単- 908号
	計					1,654,000			
						1,654,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-378号	掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	10	165,400
			単位	m	数量	10	165,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					165,400	
						165,400	円/m

参考資料（1）

単-379号		掘削（機械掘削）	E-1-M	単位	m	数量	10	単価	309,300
							10		309,300
							10		309,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					5	39,581	197,905		
				人	5	39,581	197,905		
トンネル特殊工					30	40,283	1,208,490		
				人	30	40,283	1,208,490		
トンネル作業員					5	27,591	137,955		
				人	5	27,591	137,955		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用			20.43	8,800	179,784		
				個	20.43	8,800	179,784		
油圧式トンネル切削機		2000kg級			23.504	4,900	115,169		
				時間	23.504	4,900	115,169		
バックホウ（切削機ベームマシン）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 ）			21.808	23,800	519,030	WYB00001	
				時間	21.808	23,800	519,030	単- 915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2次基準値）山積2.3m ³			21.808	10,170	221,787		
				時間	21.808	10,170	221,787	単- 888号	
ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕		10t積			93.544	4,994	467,158		
				時間	93.544	4,994	467,158	単- 890号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		45,722		
				式	1		45,722		
計							3,093,000		
							3,093,000		
単価							309,300		
							309,300	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-380号	掘削（機械掘削）	D I -Ra'' -M(人道部)	単位	m	数量	10	単価	63,600	
						10			63,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					1.484	39,581	58,738		
				人	1.484	39,581	58,738		
トンネル特殊工					5.934	40,283	239,039		
				人	5.934	40,283	239,039		
トンネル作業員					2.967	27,591	81,862		
				人	2.967	27,591	81,862		
平ビック		油圧式トンネル切削機用			2.124	8,800	18,691		
				個	2.124	8,800	18,691		
自由断面トンネル掘削機運転		カッタービット出力65~100kW			4.838	23,870	115,483	WYB00096	
				時間	4.838	23,870	115,483	単- 916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			4.577	10,060	46,044		
				時間	4.577	10,060	46,044	単- 917号	
ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕		10t積			12.967	4,994	64,757		
				時間	12.967	4,994	64,757	単- 890号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		11,386		
				式	1		11,386		
計							636,000		
							636,000		
単価							63,600		
							63,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-381号	掘削（機械掘削）	E-Ra-1-M(人道部)	単位	m	数量	10	75,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.703	39,581	67,406	
	トンネル特殊工		人	6.813	40,283	274,448	
	トンネル作業員		人	3.407	27,591	94,002	
	平ビック	油圧式トンネル切削機用	個	3.006	8,800	26,452	
	自由断面トンネル掘削機運転	カッタービット出力65~100kW	時間	5.977	23,870	142,670	WYB00078
	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	5.654	10,060	56,879	単-918号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	16.058	4,994	80,193	単-890号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		13,050	
	計					755,100	
	単価					75,510	
						75,510	円/m

参考資料（1）

単-382号		掘削（機械掘削）	E-Ra-L-3-M(人道部)	単位	m	数量	10	単価	121,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	2.564	39,581	101,485		
トンネル特殊工				人	10.256	40,283	413,142		
トンネル作業員				人	5.128	27,591	141,486		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用		個	5.274	8,800	46,411		
自由断面トンネル掘削機運転		カッタービット出力65~100kW		時間	10.436	23,870	249,107	WYB00082	
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	9.872	10,060	99,312	単-919号	
ダンプトラック（トンネル工専用）〔オンロード〕		10t積		時間	28.173	4,994	140,695	単-890号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		19,362		
計							1,211,000		
単価							121,100		
							121,100	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-383号	吹付（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	380,600
						1	380,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額
							摘要
	トンネル世話役			人	0.101	39,581	3,997
					0.101	39,581	3,997
	トンネル特殊工			人	0.705	40,283	28,399
					0.705	40,283	28,399
	トンネル作業員			人	0.101	27,591	2,786
					0.101	27,591	2,786
	セメント	普通ポルトランド バラ		t	2.773	10,200	28,284
					2.773	10,200	28,284
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）		m ³	6.162	5,000	30,810
					6.162	5,000	30,810
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm		m ³	3.62	5,300	19,186
					3.62	5,300	19,186
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	249.561	350	87,346
					249.561	350	87,346
	粉塵抑制剤	C×1.0~3.0%		k g	2.773	2,970	8,235
					2.773	2,970	8,235
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルカタ型 7m級 6~22m ³ /h級		時間	0.652	84,450	55,061
					0.652	84,450	55,061
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³		時間	1.157	4,436	5,132
					1.157	4,436	5,132
	集塵機運転	フィルタ式3000m ³ /min		日	0.437	199,400	87,137
					0.437	199,400	87,137

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-383号	吹付（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	380,600
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 パッチ型			0.568	36,490	20,726	WYB00101
			日		0.568	36,490	20,726	単- 923号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		3,501	
			式		1		3,501	
	計						380,600	
	単価						380,600	
							380,600	円/m

参考資料（1）

単-384号		吹付（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.101	39,581	3,997		
トンネル特殊工				人	0.705	40,283	28,399		
トンネル作業員				人	0.101	27,591	2,786		
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		洗砂（山砂）		m ³	6.162	5,700	35,123		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	3.62	5,300	19,186		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	249.561	350	87,346		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	2.773	2,970	8,235		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級		時間	0.652	84,450	55,061	WYB01221 単- 924号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.157	4,436	5,132	WYB01222 単- 925号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.437	199,400	87,137	WYB01223 単- 926号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-384号	吹付（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型		0	0	0		WYB01224
			日	0.568	36,490	20,726		単- 927号
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		3,488		
	計					0		
	単価					384,900		
						0		
						384,900		円/m

参考資料（1）

単-385号		吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	630,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.132	39,581	5,224		
トンネル特殊工				人	0.791	40,283	31,863		
トンネル作業員				人	0.132	27,591	3,642		
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		洗砂（山砂）		m ³	7.592	5,000	37,960		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	5.096	5,300	27,008		
急結剤（E ^ハ ター）		吹付コンクリート用 C×12.0% 粉体		k g	561.6	350	196,560		
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%		k g	46.8	183	8,564		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	4.68	2,970	13,899		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカタ型 7m級 6～22m ³ /h級		時間	0.859	84,450	72,542	WYB00097	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.563	4,436	6,933	単- 928号	
				時間	1.563	4,436	6,933	WYB00224 単- 929号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-385号	吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	630,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		ファン式3000m3/min		0.711	199,400	141,773	WYB00132	
			日	0.711	199,400	141,773	単- 930号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h パッチ型		1.512	23,610	35,698	WYB00226	
			日	1.512	23,610	35,698	単- 931号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		1,198		
			式	1		1,198		
計						630,600		
						630,600		
単価						630,600	円/m	
						630,600		

参考資料（1）

単-386号		吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.132	39,581	5,224		
トンネル特殊工				人	0.791	40,283	31,863		
トンネル作業員				人	0.132	27,591	3,642		
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		洗砂（山砂）		m ³	7.592	5,700	43,274		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	5.096	5,300	27,008		
急結剤（E ^ハ ター）		吹付コンクリート用 C×12.0% 粉体		k g	561.6	350	196,560		
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%		k g	46.8	183	8,564		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	4.68	2,970	13,899		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクワ型 7m級 6～22m ³ /h級		時間	0.859	84,450	72,542	WYB01227 単- 932号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.563	4,436	6,933	WYB01228 単- 933号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-386号	吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		ファイバ式3000m3/min		0	0	0	WYB01229	
			日	0.711	199,400	141,773	単- 934号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h パッチ型		0	0	0	WYB01230	
			日	1.512	23,610	35,698	単- 935号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				0		0		
			式	1		1,184		
計						0		
						635,900		
単価						0		
						635,900	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-387号	吹付（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	1	単価	466,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.122	39,581	4,828		
	トンネル特殊工		人		0.122	39,581	4,828		
	トンネル特殊工		人		0.855	40,283	34,441		
	トンネル作業員		人		0.855	40,283	34,441		
	トンネル作業員		人		0.122	27,591	3,366		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t		0.122	27,591	3,366		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t		3.582	10,200	36,536		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³		3.582	10,200	36,536		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³		7.961	5,000	39,805		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³		7.961	5,000	39,805		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³		4.677	5,300	24,788		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g		4.677	5,300	24,788		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g		322.405	350	112,841		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g		322.405	350	112,841		
	粉塵抑制剤	C×1.0~3.0%	k g		3.582	2,970	10,638		
	粉塵抑制剤	C×1.0~3.0%	k g		3.582	2,970	10,638		
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間		0.801	84,450	67,644		WYB00098
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間		0.801	84,450	67,644		単- 936号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間		1.532	4,436	6,795		WYB00121
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間		1.532	4,436	6,795		単- 937号
	集塵機運転	フィルタ式3000m ³ /min	日		0.495	199,400	98,703		WYB00122
	集塵機運転	フィルタ式3000m ³ /min	日		0.495	199,400	98,703		単- 938号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-387号	吹付（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	1	単価	466,600
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 パッチ型			0.638	34,430	21,966	WYB00126
			日		0.638	34,430	21,966	単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		4,249	
			式		1		4,249	
	計						466,600	
	単価						466,600	
							466,600	円/m

参考資料（1）

単-388号		吹付（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.122	39,581	4,828		
トンネル特殊工				人	0.855	40,283	34,441		
トンネル作業員				人	0.122	27,591	3,366		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	3.582	10,200	36,536		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	7.961	5,700	45,377		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	4.677	5,300	24,788		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	322.405	350	112,841		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	3.582	2,970	10,638		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカタ型 7m級 6～22m ³ /h級		時間	0.801	84,450	67,644	WYB00701 単- 940号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.532	4,436	6,795	WYB00702 単- 941号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.495	199,400	98,703	WYB01219 単- 942号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-388号	吹付（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型			0	0	0	WYB01220
			日	0.638	34,430		21,966	単- 943号
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			4,177	
	計						0	
	単価						472,100	
							0	
							472,100	円/m

参考資料（1）

単-389号		吹付（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	191,200
							1		191,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.055	39,581	2,176			
トンネル特殊工			人	0.385	40,283	15,508			
トンネル作業員			人	0.055	27,591	1,517			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	2.177	10,200	22,205			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	4.838	5,000	24,190			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	2.843	5,300	15,067			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	195.955	350	68,584			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	2.177	2,970	6,465			
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6～22m ³ /h級	時間	0.385	84,450	32,513	WYB00102		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.654	4,436	2,901	単- 944号		
諸雑費（まるめ）			式	1		74	WYB00200		
				1		74	単- 945号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-389号	吹付（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	191,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					191,200		
	単価					191,200		
						191,200	円/面	

参考資料（1）

単-390号	吹付（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.055	39,581	2,176		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.385	40,283	15,508		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.055	27,591	1,517		
セメント		普通ポルトランド バラ			0	0	0		
				t	2.177	10,200	22,205		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			0	0	0		
				m ³	4.838	5,700	27,576		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm			0	0	0		
				m ³	2.843	5,300	15,067		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			0	0	0		
				kg	195.955	350	68,584		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%			0	0	0		
				kg	2.177	2,970	6,465		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクワ型 7m級 6~22m ³ /h級			0	0	0		WYB01173
				時間	0.385	84,450	32,513		単- 946号
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³			0	0	0		WYB01204
				時間	0.654	4,436	2,901		単- 947号
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		88		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-390号	吹付（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
	計					194,600		194,600
	単価					0	円/面	194,600

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-391号	吹付（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価
							405,500
						1	405,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.112	39,581	4,433	
			人	0.112	39,581	4,433	
トンネル特殊工				0.782	40,283	31,501	
			人	0.782	40,283	31,501	
トンネル作業員				0.112	27,591	3,090	
			人	0.112	27,591	3,090	
セメント		普通ポルトランド バラ		2.922	10,200	29,804	
			t	2.922	10,200	29,804	
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		6.494	5,000	32,470	
			m ³	6.494	5,000	32,470	
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		3.815	5,300	20,219	
			m ³	3.815	5,300	20,219	
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		263.021	350	92,057	
			k g	263.021	350	92,057	
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		2.922	2,970	8,678	
			k g	2.922	2,970	8,678	
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m ³ /h級		0.718	84,450	60,635	WYB00103
			時間	0.718	84,450	60,635	単- 948号
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		1.335	4,436	5,922	WYB00128
			時間	1.335	4,436	5,922	単- 949号
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		0.458	199,400	91,325	WYB00129
			日	0.458	199,400	91,325	単- 950号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-391号	吹付（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	405,500
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 パッチ型		0.595	39,400	23,443		WYB00130
			日	0.595	39,400	23,443		単- 951号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,923		
			式	1		1,923		
	計					405,500		
	単価					405,500		
						405,500		円/m

参考資料（1）

単-392号		吹付（発破工法）	D I -B(1.2km超え)		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				人	0.112	39,581	4,433			
トンネル特殊工				人	0.782	40,283	31,501			
トンネル作業員				人	0.112	27,591	3,090			
セメント		普通ポルトランド バラ		t	2.922	10,200	29,804			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	6.494	5,700	37,015			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	3.815	5,300	20,219			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	263.021	350	92,057			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	2.922	2,970	8,678			
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6～22m ³ /h級		時間	0.718	84,450	60,635	WYB00647 単- 952号		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.335	4,436	5,922	WYB00649 単- 953号		
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.458	199,400	91,325	WYB00652 単- 954号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-392号	吹付（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型		0	0	0	WYB00668	
			日	0.595	39,400	23,443	単- 955号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		1,878		
	計					0		
						410,000		
	単価					0		
						410,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-393号	吹付（発破工法）	D I-1-B	単位	m	数量	1	405,500
						1	405,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.112	39,581	4,433
				人	0.112	39,581	4,433
トンネル特殊工					0.782	40,283	31,501
				人	0.782	40,283	31,501
トンネル作業員					0.112	27,591	3,090
				人	0.112	27,591	3,090
セメント		普通ポルトランド バラ			2.922	10,200	29,804
				t	2.922	10,200	29,804
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			6.494	5,000	32,470
				m ³	6.494	5,000	32,470
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm			3.815	5,300	20,219
				m ³	3.815	5,300	20,219
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			263.021	350	92,057
				k g	263.021	350	92,057
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%			2.922	2,970	8,678
				k g	2.922	2,970	8,678
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m ³ /h級			0.718	84,450	60,635
				時間	0.718	84,450	60,635
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³			1.335	4,436	5,922
				時間	1.335	4,436	5,922
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min			0.458	199,400	91,325
				日	0.458	199,400	91,325

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-393号	吹付（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	405,500
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 パッチ型			0.595	39,400	23,443	WYB00144
			日	0.595	39,400		23,443	単- 951号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1			1,923	
			式	1			1,923	
	計						405,500	
	単価						405,500	
							405,500	円/m

参考資料（1）

単-394号		吹付（発破工法）	D I -1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.112	39,581	4,433		
トンネル特殊工				人	0.782	40,283	31,501		
トンネル作業員				人	0.112	27,591	3,090		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	2.922	10,200	29,804		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	6.494	5,700	37,015		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	3.815	5,300	20,219		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	263.021	350	92,057		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	2.922	2,970	8,678		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級		時間	0.718	84,450	60,635	WYB00628 単- 952号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	1.335	4,436	5,922	WYB00630 単- 953号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.458	199,400	91,325	WYB00636 単- 954号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-394号	吹付（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型		0	0	0	WYB00642	
			日	0.595	39,400	23,443	単- 955号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		1,878		
	計					0		
						410,000		
	単価					0		
						410,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-395号	吹付（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	135,400	
						1		135,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.049	39,581	1,939		
				人	0.049	39,581	1,939		
トンネル特殊工					0.297	40,283	11,964		
				人	0.297	40,283	11,964		
トンネル作業員					0.049	27,591	1,351		
				人	0.049	27,591	1,351		
セメント		普通ポルトランド バラ			0.528	10,200	5,385		
				t	0.528	10,200	5,385		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			1.173	5,000	5,865		
				m ³	1.173	5,000	5,865		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm			0.689	5,300	3,651		
				m ³	0.689	5,300	3,651		
急結剤（E ⁺ ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			47.501	350	16,625		
				k g	47.501	350	16,625		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%			0.528	2,970	1,568		
				k g	0.528	2,970	1,568		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級			0.282	84,450	23,814	WYB00106	
				時間	0.282	84,450	23,814	単- 956号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³			0.622	4,436	2,759	WYB00158	
				時間	0.622	4,436	2,759	単- 957号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min			0.209	199,400	41,674	WYB00159	
				日	0.209	199,400	41,674	単- 958号	

参考資料（1）

単-395号		吹付（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	135,400
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 パッチ型			0.271	66,750	18,089	WYB00160	
				日	0.271	66,750	18,089	単- 959号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		716		
				式	1		716		
計							135,400		
単価							135,400		
							135,400	円/m	

参考資料（1）

単-396号		吹付（発破工法）	D I -B(1.2km超え)		単位	m	数量	0	単価	0
								1		136,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役				人	0.049	39,581	0	1,939		
トンネル特殊工				人	0.297	40,283	0	11,964		
トンネル作業員				人	0.049	27,591	0	1,351		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.528	10,200	0	5,385		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.173	5,700	0	6,686		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.689	5,300	0	3,651		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	47.501	350	0	16,625		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.528	2,970	0	1,568		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級		時間	0.282	84,450	0	23,814	WYB00549 単- 960号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	0.622	4,436	0	2,759	WYB00567 単- 961号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.209	199,400	0	41,674	WYB00571 単- 962号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-396号	吹付（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型		0	0	0	WYB00597	
			日	0.271	66,750	18,089	単- 963号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		695		
	計					0		
						136,200		
	単価					0		
						136,200	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-397号	吹付（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	135,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.049	39,581	1,939			
	トンネル特殊工		人	0.297	40,283	11,964			
	トンネル作業員		人	0.049	27,591	1,351			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.528	10,200	5,385			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³	1.173	5,000	5,865			
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.689	5,300	3,651			
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	47.501	350	16,625			
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%	kg	0.528	2,970	1,568			
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6～22m ³ /h級	時間	0.282	84,450	23,814			WYB00107
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.622	4,436	2,759			単- 956号
	集塵機運転	フィルタ式3000m ³ /min	日	0.209	199,400	41,674			WYB00152
			日	0.209	199,400	41,674			単- 957号
									WYB00153
									単- 958号

参考資料（1）

単-397号		吹付（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	135,400
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 パッチ型			0.271	66,750	18,089	WYB00154	
				日	0.271	66,750	18,089	単- 959号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		716		
				式	1		716		
計							135,400		
単価							135,400		
							135,400	円/m	

参考資料（1）

単-398号		吹付（発破工法）	D I -1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.049	39,581	1,939		
トンネル特殊工				人	0.297	40,283	11,964		
トンネル作業員				人	0.049	27,591	1,351		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.528	10,200	5,385		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.173	5,700	6,686		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.689	5,300	3,651		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	47.501	350	16,625		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.528	2,970	1,568		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級		時間	0.282	84,450	23,814	WYB00285 単- 960号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	0.622	4,436	2,759	WYB00288 単- 961号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		日	0.209	199,400	41,674	WYB00329 単- 962号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-398号	吹付（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
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 パッチ型			0	0	0	WYB00428
			日		0.271	66,750	18,089	単- 963号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0	
			式		1		695	
	計						0	
							136,200	
	単価						0	
							136,200	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-399号	吹付（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	87,480	
						1		87,480	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.046	39,581	1,820		
			人		0.046	39,581	1,820		
	トンネル特殊工				0.186	40,283	7,492		
			人		0.186	40,283	7,492		
	トンネル作業員				0.046	27,591	1,269		
			人		0.046	27,591	1,269		
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.847	10,200	8,639		
			t		0.847	10,200	8,639		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			1.682	5,000	8,410		
			m ³		1.682	5,000	8,410		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm			1.105	5,300	5,856		
			m ³		1.105	5,300	5,856		
	急結剤（E ^ハ タン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			76.205	350	26,671		
			k g		76.205	350	26,671		
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%			0.847	2,970	2,515		
			k g		0.847	2,970	2,515		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級			0.282	22,520	6,350		WYB00248
			時間		0.282	22,520	6,350		単- 964号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³			0.678	2,127	1,442		WYB00249
			時間		0.678	2,127	1,442		単- 965号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.375	42,570	15,963		WYB00250
			日		0.375	42,570	15,963		単- 966号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-399号	吹付（発破工法）	CII-KRa-B	m		1	87,480
					1	87,480
諸雑費（率+まるめ）			1		1,053	
10%		式	1		1,053	
計					87,480	
					87,480	
単価					87,480	円/m
					87,480	

参考資料（1）

単-400号	吹付（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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
トンネル世話役				人	0.046	39,581	1,820		
トンネル特殊工				人	0.186	40,283	7,492		
トンネル作業員				人	0.046	27,591	1,269		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.847	10,200	8,639		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.682	5,700	9,587		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	1.105	5,300	5,856		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	76.205	350	26,671		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	0.847	2,970	2,515		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級		時間	0.282	22,520	6,350		WYB00524 単- 967号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³		時間	0.678	2,127	1,442		WYB00525 単- 968号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型		日	0.375	42,570	15,963		WYB00541 単- 969号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-400号	吹付（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				0		0		
10%			式	1		1,056		
計						0		
単価						88,660		
						0		
						88,660	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-401号	吹付（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	87,480	
						1			87,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.046	39,581	1,820		
			人		0.046	39,581	1,820		
	トンネル特殊工				0.186	40,283	7,492		
			人		0.186	40,283	7,492		
	トンネル作業員				0.046	27,591	1,269		
			人		0.046	27,591	1,269		
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.847	10,200	8,639		
			t		0.847	10,200	8,639		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			1.682	5,000	8,410		
			m ³		1.682	5,000	8,410		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm			1.105	5,300	5,856		
			m ³		1.105	5,300	5,856		
	急結剤（Eハタン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			76.205	350	26,671		
			kg		76.205	350	26,671		
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%			0.847	2,970	2,515		
			kg		0.847	2,970	2,515		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級			0.282	22,520	6,350	WYB00267	
			時間		0.282	22,520	6,350	単- 964号	
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³			0.678	2,127	1,442	WYB00270	
			時間		0.678	2,127	1,442	単- 965号	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.375	42,570	15,963	WYB00273	
			日		0.375	42,570	15,963	単- 966号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-401号	吹付（発破工法）	CII-KRa''-B	m		1	87,480
					1	87,480
諸雑費（率+まるめ）			1		1,053	
10%		式	1		1,053	
計					87,480	
					87,480	
単価					87,480	円/m
					87,480	

参考資料（1）

単-402号		吹付（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.046	39,581	1,820		
トンネル特殊工				人	0.186	40,283	7,492		
トンネル作業員				人	0.046	27,591	1,269		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.847	10,200	8,639		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.682	5,700	9,587		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	1.105	5,300	5,856		
急結剤（Eハターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	76.205	350	26,671		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	0.847	2,970	2,515		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級		時間	0.282	22,520	6,350	WYB00490 単- 967号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³		時間	0.678	2,127	1,442	WYB00507 単- 968号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型		日	0.375	42,570	15,963	WYB00508 単- 969号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-402号	吹付（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0			
		式	1		1,056			
計					0			
単価					88,660			
					0			
					88,660	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-403号	吹付（発破工法）	D I -KR' -B	単位	m	数量	1	単価
						1	130,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.07	39,581	2,770
			人		0.07	39,581	2,770
トンネル特殊工					0.278	40,283	11,198
			人		0.278 <td>40,283 <td>11,198</td> </td>	40,283 <td>11,198</td>	11,198
トンネル作業員					0.07	27,591	1,931
			人		0.07 <td>27,591 <td>1,931</td> </td>	27,591 <td>1,931</td>	1,931
セメント		普通ポルトランド バラ			1.27	10,200	12,954
			t		1.27 <td>10,200 <td>12,954</td> </td>	10,200 <td>12,954</td>	12,954
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			2.822	5,000	14,110
			m ³		2.822 <td>5,000 <td>14,110</td> </td>	5,000 <td>14,110</td>	14,110
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm			1.658	5,300	8,787
			m ³		1.658 <td>5,300 <td>8,787</td> </td>	5,300 <td>8,787</td>	8,787
急結剤（E ^ハ タン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			114.307	350	40,007
			k g		114.307 <td>350 <td>40,007</td> </td>	350 <td>40,007</td>	40,007
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%			1.27	2,970	3,771
			k g		1.27 <td>2,970 <td>3,771</td> </td>	2,970 <td>3,771</td>	3,771
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級			0.423	22,520	9,525
			時間		0.423 <td>22,520 <td>9,525</td> </td>	22,520 <td>9,525</td>	9,525
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³			1.019	2,127	2,167
			時間		1.019 <td>2,127 <td>2,167</td> </td>	2,127 <td>2,167</td>	2,167
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型			0.5	45,860	22,930
			日		0.5 <td>45,860 <td>22,930</td> </td>	45,860 <td>22,930</td>	22,930

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-403号	吹付（発破工法）	D I -KR' '-B	単位	m	数量	1	単価	130,900
						1		130,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		750		
	5%		式	1		750		
	計					130,900		
						130,900		
	単価					130,900	円/m	

参考資料（1）

単-404号		吹付（発破工法）	D I -KR' -B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.07	39,581	2,770		
トンネル特殊工				人	0.278	40,283	11,198		
トンネル作業員				人	0.07	27,591	1,931		
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		洗砂（山砂）		m ³	2.822	5,700	16,085		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	1.658	5,300	8,787		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	114.307	350	40,007		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		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 7m級 6～20m ³ /h級		時間	0.423	22,520	9,525	WYB00500 単- 973号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³		時間	1.019	2,127	2,167	WYB00501 単- 974号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型		日	0.5	45,860	22,930	WYB00505 単- 975号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-404号	吹付（発破工法）	D I -KR' '-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			0		0		
	5%		式	1		775		
	計					0		
	単価					132,900		
						0		
						132,900	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-405号	吹付（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	98,280	
						1		98,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.073	39,581	2,889		
			人		0.073	39,581	2,889		
	トンネル特殊工				0.293	40,283	11,802		
			人		0.293	40,283	11,802		
	トンネル作業員				0.147	27,591	4,055		
			人		0.147	27,591	4,055		
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.712	10,200	7,262		
			t		0.712	10,200	7,262		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			1.582	5,000	7,910		
			m ³		1.582	5,000	7,910		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm			0.93	5,300	4,929		
			m ³		0.93	5,300	4,929		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			64.087	350	22,430		
			k g		64.087	350	22,430		
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%			0.712	2,970	2,114		
			k g		0.712	2,970	2,114		
	吹付ロボット	吹付半径8m級			0.449	6,480	2,909		
			時間		0.449	6,480	2,909		単- 976号
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級			0.449	9,477	4,255		
			時間		0.449	9,477	4,255		単- 977号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2t積			0.449	2,030	911		
			時間		0.449	2,030	911		単- 978号

参考資料（1）

単-405号		吹付（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	98,280
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			0.449	6,260	2,810		
				時間	0.449	6,260	2,810	単-979号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0.81	2,127	1,722	WYB00257	
				時間	0.81	2,127	1,722	単-980号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0.403	52,970	21,346	WYB00278	
				日	0.403	52,970	21,346	単-981号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		936		
				式	1		936		
計							98,280		
単価							98,280		
							98,280	円/m	

参考資料（1）

単-406号	吹付（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数
						0	1	2021. 3	2021. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	トンネル世話役		人	0.073	39,581	2,889				
	トンネル特殊工		人	0.293	40,283	11,802				
	トンネル作業員		人	0.147	27,591	4,055				
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.712	10,200	7,262				
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³	1.582	5,700	9,017				
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.93	5,300	4,929				
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	64.087	350	22,430				
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%	k g	0.712	2,970	2,114				
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.449	6,480	2,909				単- 982号
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級	時間	0.449	9,477	4,255				単- 983号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2 t 積	時間	0.449	2,030	911				単- 984号

参考資料（1）

単-406号		吹付（発破工法）	DI-Ra-B	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0		
				時間	0.449	6,260	2,810		単-985号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0	0	0		WYB00368
				時間	0.81	2,127	1,722		単-986号
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0		WYB00424
				日	0.403	52,970	21,346		単-987号
諸雑費（率+まるめ） 5%					0		0		
				式	1		929		
計							0		
							99,380		
単価							0		
							99,380		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-407号	吹付（発破工法）	D I -Ra' '-B	単位	m	数量	1	単価	98,280	
						1			98,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.073	39,581	2,889		
			人		0.073	39,581	2,889		
	トンネル特殊工				0.293	40,283	11,802		
			人		0.293	40,283	11,802		
	トンネル作業員				0.147	27,591	4,055		
			人		0.147	27,591	4,055		
	セメント	普通ポルトランド バラ			0.712	10,200	7,262		
			t		0.712	10,200	7,262		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			1.582	5,000	7,910		
			m ³		1.582	5,000	7,910		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm			0.93	5,300	4,929		
			m ³		0.93	5,300	4,929		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			64.087	350	22,430		
			k g		64.087	350	22,430		
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%			0.712	2,970	2,114		
			k g		0.712	2,970	2,114		
	吹付ロボット	吹付半径8m級			0.449	6,480	2,909		
			時間		0.449	6,480	2,909		単- 976号
	吹付機	湿式10～15m ³ /h級			0.449	9,477	4,255		
			時間		0.449	9,477	4,255		単- 977号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積			0.449	2,030	911		
			時間		0.449	2,030	911		単- 978号

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-407号	吹付（発破工法）	D I-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	98,280	
						1		98,280	
	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		0.449	6,260	2,810			
			時間	0.449	6,260	2,810	単-979号		
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		0.81	2,127	1,722	WYB00297		
			時間	0.81	2,127	1,722	単-980号		
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.403	52,970	21,346	WYB00301		
			日	0.403	52,970	21,346	単-981号		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		936			
			式	1		936			
	計					98,280			
						98,280			
	単価					98,280			
						98,280	円/m		

参考資料（1）

単-408号	吹付（発破工法）	D I-Ra''-B	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役			人	0.073	39,581	2,889			
トンネル特殊工			人	0.293	40,283	11,802			
トンネル作業員			人	0.147	27,591	4,055			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0.712	10,200	7,262			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	1.582	5,700	9,017			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.93	5,300	4,929			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	64.087	350	22,430			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	0.712	2,970	2,114			
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.449	6,480	2,909	単- 982号		
吹付機		湿式10~15m ³ /h級	時間	0.449	9,477	4,255	単- 983号		
トラック（トンネル工専用）[普通型]		2t積	時間	0.449	2,030	911	単- 984号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-408号	吹付（発破工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0	
				時間	0.449	6,260	2,810	単-985号
	トラックミキサー運転	混合容量1.6~1.7m3			0	0	0	WYB00407
				時間	0.81	2,127	1,722	単-986号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00408
				日	0.403	52,970	21,346	単-987号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0	
				式	1		929	
	計						0	
							99,380	
	単価						0	
							99,380	円/m

参考資料（1）

単-409号		吹付（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	88,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.07	39,581	2,770		
トンネル特殊工				人	0.278	40,283	11,198		
トンネル作業員				人	0.139	27,591	3,835		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.65	10,200	6,630		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.445	5,000	7,225		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	0.849	5,300	4,499		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	58.514	350	20,479		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	0.65	2,970	1,930		
吹付ロボット		吹付半径8m級		時間	0.423	6,480	2,741	単- 976号	
吹付機		湿式10～15m ³ /h級		時間	0.423	9,477	4,008	単- 977号	
トラック（トンネル工専用） [普通型]		2 t 積		時間	0.423	2,030	858	単- 978号	

参考資料（1）

単-409号		吹付（機械工法）	D I-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	88,440
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			0.423	6,260	2,647		
				時間	0.423	6,260	2,647	単-979号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0.601	2,127	1,278	WYB00321	
				時間	0.601	2,127	1,278	単-988号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0.373	47,760	17,814	WYB00326	
				日	0.373	47,760	17,814	単-989号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		528		
				式	1		528		
計							88,440		
単価							88,440		
							88,440	円/m	

参考資料（1）

単-410号		吹付（機械工法）	D I -Ra' '-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.07	39,581	2,770		
トンネル特殊工				人	0.278	40,283	11,198		
トンネル作業員				人	0.139	27,591	3,835		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.65	10,200	6,630		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.445	5,700	8,236		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.849	5,300	4,499		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	58.514	350	20,479		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.65	2,970	1,930		
吹付ロボット		吹付半径8m級		時間	0.423	6,480	2,741	単- 982号	
吹付機		湿式10~15m ³ /h級		時間	0.423	9,477	4,008	単- 983号	
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2 t 積		時間	0.423	2,030	858	単- 984号	

参考資料（1）

単-410号		吹付（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0		
				時間	0.423	6,260	2,647	単-985号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0	0	0	WYB00395	
				時間	0.601	2,127	1,278	単-990号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00404	
				日	0.373	47,760	17,814	単-991号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		527		
計							0		
							89,450		
単価							0		
							89,450	円/m	

参考資料（1）

単-411号		吹付（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.093	39,581	3,681	1	157,500	
トンネル特殊工			人	0.374	40,283	15,065	1	157,500	
トンネル作業員			人	0.187	27,591	5,159	1	157,500	
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.393	10,200	14,208	1	157,500	
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	2.26	5,000	11,300	1	157,500	
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.517	5,300	8,040	1	157,500	
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	167.184	350	58,514	1	157,500	
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%	k g	13.932	183	2,549	1	157,500	
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.393	2,970	4,137	1	157,500	
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.59	6,480	3,823	1	157,500	単- 976号
吹付機		湿式10～15m ³ /h級	時間	0.59	9,477	5,591	1	157,500	単- 977号

参考資料（1）

単-411号		吹付（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	157,500
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			0.59	2,030	1,197		
				時間	0.59	2,030	1,197	単- 978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			0.59	6,260	3,693		
				時間	0.59	6,260	3,693	単- 979号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0.882	2,127	1,876	WYB00366	
				時間	0.882	2,127	1,876	単- 992号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0.44	40,800	17,952	WYB00367	
				日	0.44	40,800	17,952	単- 993号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		715		
				式	1		715		
計							157,500		
単価							157,500		
							157,500	円/m	

参考資料（1）

単-412号		吹付（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.093	39,581	3,681			
トンネル特殊工			人	0.374	40,283	15,065			
トンネル作業員			人	0.187	27,591	5,159			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.393	10,200	14,208			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	2.26	5,700	12,882			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.517	5,300	8,040			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	167.184	350	58,514			
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%	k g	13.932	183	2,549			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.393	2,970	4,137			
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.59	6,480	3,823	単- 982号		
吹付機		湿式10～15m ³ /h級	時間	0.59	9,477	5,591	単- 983号		

参考資料（1）

単-412号		吹付（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0		
				時間	0.59	2,030	1,197	単- 984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	0	0		
				時間	0.59	6,260	3,693	単- 985号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0	0	0	WYB00399	
				時間	0.882	2,127	1,876	単- 994号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00401	
				日	0.44	40,800	17,952	単- 995号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		633		
計							0		
							159,000		
単価							0		
							159,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-413号	吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	135,700
						1	135,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.093	39,581	3,681
				人	0.093	39,581	3,681
トンネル特殊工					0.374	40,283	15,065
				人	0.374	40,283	15,065
トンネル作業員					0.187	27,591	5,159
				人	0.187	27,591	5,159
セメント		普通ポルトランド バラ			1.126	10,200	11,485
				t	1.126	10,200	11,485
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			2.502	5,000	12,510
				m ³	2.502	5,000	12,510
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm			1.47	5,300	7,791
				m ³	1.47	5,300	7,791
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			101.347	350	35,471
				k g	101.347	350	35,471
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%			1.126	2,970	3,344
				k g	1.126	2,970	3,344
吹付ロボット		吹付半径8m級			0.59	6,480	3,823
				時間	0.59	6,480	3,823
吹付機		湿式10～15m ³ /h級			0.59	9,477	5,591
				時間	0.59	9,477	5,591
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積			0.59	2,030	1,197
				時間	0.59	2,030	1,197

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-413号	吹付（発破工法）	D I-Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	135,700	
						1		135,700	
	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		0.59	6,260	3,693			
			時間	0.59	6,260	3,693	単-979号		
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3		1.242	2,127	2,641	WYB00319		
			時間	1.242	2,127	2,641	単-996号		
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.508	45,420	23,073	WYB00320		
			日	0.508	45,420	23,073	単-997号		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		1,176			
			式	1		1,176			
	計					135,700			
						135,700			
	単価					135,700			
						135,700	円/m		

参考資料（1）

単-414号		吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.093	39,581	3,681	0		
トンネル特殊工			人	0.374	40,283	15,065	0		
トンネル作業員			人	0.187	27,591	5,159	0		
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.126	10,200	11,485	0		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	2.502	5,700	14,261	0		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.47	5,300	7,791	0		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	101.347	350	35,471	0		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.126	2,970	3,344	0		
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.59	6,480	3,823	0		単- 982号
吹付機		湿式10～15m ³ /h級	時間	0.59	9,477	5,591	0		単- 983号
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積	時間	0.59	2,030	1,197	0		単- 984号

参考資料（1）

単一414号		吹付（発破工法）	DI-Ra-L-B	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0		
				時間	0.59	6,260	3,693		単一 985号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0	0	0		WYB00381
				時間	1.242	2,127	2,641		単一 998号
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0		WYB00391
				日	0.508	45,420	23,073		単一 999号
諸雑費（率+まるめ） 5%					0		0		
				式	1		1,125		
計							0		
							137,400		
単価							0		
							137,400		円/m

参考資料（1）

単-415号		吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	203,500
							1		203,500
							1		203,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.114	39,581	4,512		
				人	0.114	39,581	4,512		
トンネル特殊工					0.454	40,283	18,288		
				人	0.454	40,283	18,288		
トンネル作業員					0.227	27,591	6,263		
				人	0.227	27,591	6,263		
セメント		普通ポルトランド バラ			1.901	10,200	19,390		
				t	1.901	10,200	19,390		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			3.084	5,000	15,420		
				m ³	3.084	5,000	15,420		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm			2.07	5,300	10,971		
				m ³	2.07	5,300	10,971		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			228.096	350	79,833		
				k g	228.096	350	79,833		
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%			19.008	183	3,478		
				k g	19.008	183	3,478		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%			1.901	2,970	5,645		
				k g	1.901	2,970	5,645		
吹付ロボット		吹付半径8m級			0.731	6,480	4,736		
				時間	0.731	6,480	4,736	単- 976号	
吹付機		湿式10～15m ³ /h級			0.731	9,477	6,927		
				時間	0.731	9,477	6,927	単- 977号	

参考資料（1）

単-415号		吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	203,500
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			0.731	2,030	1,483		
				時間	0.731	2,030	1,483	単-978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			0.731	6,260	4,576		
				時間	0.731	6,260	4,576	単-979号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			1.023	2,127	2,175	WYB00362	
				時間	1.023	2,127	2,175	単-1000号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0.583	32,510	18,953	WYB00363	
				日	0.583	32,510	18,953	単-1001号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		850		
				式	1		850		
計							203,500		
単価							203,500		
							203,500	円/m	

参考資料（1）

単-416号		吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.114	39,581	4,512	0		
トンネル特殊工			人	0.454	40,283	18,288	0		
トンネル作業員			人	0.227	27,591	6,263	0		
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.901	10,200	19,390	0		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	3.084	5,700	17,578	0		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	2.07	5,300	10,971	0		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	228.096	350	79,833	0		
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%	k g	19.008	183	3,478	0		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.901	2,970	5,645	0		
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.731	6,480	4,736	0		単- 982号
吹付機		湿式10～15m ³ /h級	時間	0.731	9,477	6,927	0		単- 983号

参考資料（1）

単-416号		吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	0	単価	0
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	0	0		
				時間	0.731	2,030	1,483	単- 984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	0	0		
				時間	0.731	6,260	4,576	単- 985号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0	0	0	WYB00389	
				時間	1.023	2,127	2,175	単-1002号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00390	
				日	0.583	32,510	18,953	単-1003号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		792		
計							0		
							205,600		
単価							0		
							205,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-417号	吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	71,540	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.024	39,581	949			
	トンネル特殊工		人	0.095	40,283	3,826			
	トンネル作業員		人	0.048	27,591	1,324			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.969	10,200	9,883			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³	2.154	5,000	10,770			
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	1.266	5,300	6,709			
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	87.24	350	30,534			
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%	k g	0.969	2,970	2,877			
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.167	22,520	3,760			WYB00348
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.423	2,127	899			単-1004号
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			WYB00349
				1		9			単-1005号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-417号	吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	71,540
						1		71,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					71,540		
	単価					71,540		
						71,540	円/面	

参考資料（1）

単-418号	吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役				0	0	0			
			人	0.024	39,581	949			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	0.095	40,283	3,826			
トンネル作業員				0	0	0			
			人	0.048	27,591	1,324			
セメント		普通ポルトランド バラ		0	0	0			
			t	0.969	10,200	9,883			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		0	0	0			
			m ³	2.154	5,700	12,277			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		0	0	0			
			m ³	1.266	5,300	6,709			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		0	0	0			
			k g	87.24	350	30,534			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		0	0	0			
			k g	0.969	2,970	2,877			
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6~20m ³ /h級		0	0	0	WYB00378		
			時間	0.167	22,520	3,760	単-1006号		
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		0	0	0	WYB00379		
			時間	0.423	2,127	899	単-1007号		
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		2			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一418号	吹付（発破工法）	D I-Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	0	単価	0
						1		73,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計						0	
							73,040	
	単価						0	
							73,040	円/面

参考資料（1）

単-419号		吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	49,700
							1		49,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.016	39,581	633		
				人	0.016	39,581	633		
トンネル特殊工					0.066	40,283	2,658		
				人	0.066	40,283	2,658		
トンネル作業員					0.033	27,591	910		
				人	0.033	27,591	910		
セメント		普通ポルトランド バラ			0.678	10,200	6,915		
				t	0.678	10,200	6,915		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			1.506	5,000	7,530		
				m ³	1.506	5,000	7,530		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm			0.885	5,300	4,690		
				m ³	0.885	5,300	4,690		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			60.987	350	21,345		
				kg	60.987	350	21,345		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%			0.678	2,970	2,013		
				kg	0.678	2,970	2,013		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級			0.115	22,520	2,589	WYB00336	
				時間	0.115	22,520	2,589	単-1008号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³			0.192	2,127	408	WYB00337	
				時間	0.192	2,127	408	単-1009号	
諸雑費（まるめ）					1		9		
				式	1		9		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-419号	吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	49,700
						1		49,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					49,700		
	単価					49,700		
						49,700	円/面	

参考資料（1）

単-420号	吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役			人	0.016	39,581	633			
トンネル特殊工			人	0.066	40,283	2,658			
トンネル作業員			人	0.033	27,591	910			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0.678	10,200	6,915			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	1.506	5,700	8,584			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	0.885	5,300	4,690			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	60.987	350	21,345			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	0.678	2,970	2,013			
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.115	22,520	2,589	WYB00371 単-1010号		
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.192	2,127	408	WYB00372 単-1011号		
諸雑費（まるめ）			式	1		5			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一420号	吹付（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
						1		50,750
	計					0		
	単価					0		円/面
						50,750		

参考資料（1）

単-421号		ロックボルト（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	224,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.191	39,581	7,559		
トンネル特殊工				人	0.191	39,581	7,559		
トンネル作業員				人	1.335	40,283	53,777		
トンネル作業員				人	1.335	40,283	53,777		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		時間	0.191	27,591	5,269		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		時間	0.191	27,591	5,269		
ロックボルト		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		本	1.122	66,520	74,635	WYB00057	
ロックボルト		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		本	1.122	66,520	74,635	単-1012号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	17.5	4,191	73,342	WYB00180	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	17.5	4,191	73,342	単-1013号	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積		時間	0.437	3,439	1,502	WYB00181	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積		時間	0.437	3,439	1,502	単-1014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	0.107	2,030	217		
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	0.107	2,030	217	単-978号	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	0.214	6,108	1,307	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	0.214	6,108	1,307	単-1015号	
計					1		6,592		
計					1		6,592		
単価							224,200		
単価							224,200	円/m	

参考資料（1）

単-422号		ロックボルト（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	160,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.183	39,581	7,243		
				人	0.183	39,581	7,243		
トンネル特殊工					1.099	40,283	44,271		
				人	1.099	40,283	44,271		
トンネル作業員					0.183	27,591	5,049		
				人	0.183	27,591	5,049		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 [°] 150kg超級			1.026	40,750	41,809		WYB00065
				時間	1.026	40,750	41,809		単-1016号
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)			10	5,766	57,660		WYB00066
				本	10	5,766	57,660		単-1017号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.711	1,747	1,242		WYB00067
				日	0.711	1,747	1,242		単-1018号
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積			0.128	2,030	259		
				時間	0.128	2,030	259		単-978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	6,108	1,172		
				時間	0.192	6,108	1,172		単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		1,695		
				式	1		1,695		
計							160,400		
単価							160,400		
							160,400		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-423号	ロックボルト（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	1	単価	244,300	
						1		244,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.206	39,581	8,153		
				人	0.206	39,581	8,153		
トンネル特殊工					1.442	40,283	58,088		
				人	1.442	40,283	58,088		
トンネル作業員					0.206	27,591	5,683		
				人	0.206	27,591	5,683		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)			1.229	66,520	81,753	WYB00058	
				時間	1.229	66,520	81,753	単-1019号	
ロックボルト		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)			19.167	4,191	80,328	WYB00187	
				本	19.167	4,191	80,328	単-1020号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.487	3,436	1,673	WYB00265	
				日	0.487	3,436	1,673	単-1021号	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積			0.107	2,030	217		
				時間	0.107	2,030	217	単-978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			0.214	6,108	1,307		
				時間	0.214	6,108	1,307	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		7,098		
				式	1		7,098		
計							244,300		
							244,300		
単価							244,300		
							244,300	円/m	

参考資料（1）

単-424号		ロックボルト（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	106,700
							1		106,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.082	39,581	3,245		
				人	0.082	39,581	3,245		
トンネル特殊工					0.577	40,283	23,243		
				人	0.577	40,283	23,243		
トンネル作業員					0.082	27,591	2,262		
				人	0.082	27,591	2,262		
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 37°-4・2ハ°スケツト170kg超級(排出ガス 第3次)			0.577	66,520	38,382	WYB00060	
				時間	0.577	66,520	38,382	単-1022号	
ロックボルト		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)			9	4,191	37,719	WYB00189	
				本	9	4,191	37,719	単-1023号	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積			0.128	2,030	259		
				時間	0.128	2,030	259	単- 978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			0.256	6,108	1,563		
				時間	0.256	6,108	1,563	単-1015号	
諸雑費（まるめ）					1		27		
				式	1		27		
計							106,700		
							106,700		
単価							106,700		
							106,700	円/面	

参考資料（1）

単-425号		ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	361,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.306	39,581	12,111		
トンネル特殊工				人	0.306	39,581	12,111		
トンネル作業員				人	2.141	40,283	86,245		
トンネル作業員				人	2.141	40,283	86,245		
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		時間	0.306	27,591	8,442		
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		時間	0.306	27,591	8,442		
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		本	1.885	66,520	125,390	WYB00061	
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		本	1.885	66,520	125,390	単-1024号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	21	5,766	121,086	WYB00276	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	21	5,766	121,086	単-1025号	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積		時間	0.458	3,518	1,611	WYB00277	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積		時間	0.458	3,518	1,611	単-1026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	2,030	259		
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	2,030	259	単-978号	
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
計					1		5,284		
計					1		5,284		
単価							361,600		
単価							361,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-426号	ロックボルト（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	361,600	
						1		361,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.306	39,581	12,111		
				人	0.306	39,581	12,111		
トンネル特殊工					2.141	40,283	86,245		
				人	2.141	40,283	86,245		
トンネル作業員					0.306	27,591	8,442		
				人	0.306	27,591	8,442		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)			1.885	66,520	125,390	WYB00062	
				時間	1.885	66,520	125,390	単-1024号	
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)			21	5,766	121,086	WYB00056	
				本	21	5,766	121,086	単-1025号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.458	3,518	1,611	WYB00333	
				日	0.458	3,518	1,611	単-1026号	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積			0.128	2,030	259		
				時間	0.128	2,030	259	単-978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	6,108	1,172		
				時間	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		5,284		
				式	1		5,284		
計							361,600		
							361,600		
単価							361,600	円/m	
							361,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-427号	ロックボルト（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	77,580
						1	77,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.088	39,581	3,483
				人	0.088	39,581	3,483
トンネル特殊工					0.527	40,283	21,229
				人	0.527	40,283	21,229
トンネル作業員					0.088	27,591	2,428
				人	0.088	27,591	2,428
ドリルジャンボ運転（N A T M用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)			0.359	66,520	23,880
				時間	0.359	66,520	23,880
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)			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			0.209	3,415	713
				日	0.209	3,415	713
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積			0.128	2,030	259
				時間	0.128	2,030	259
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	6,108	1,172
				時間	0.192	6,108	1,172
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		1,352
				式	1		1,352
計							77,580
単価							77,580
							77,580
							円/m

参考資料（1）

単-428号		ロックボルト（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	77,580
							1		77,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.088	39,581	3,483			
			人	0.088	39,581	3,483			
トンネル特殊工				0.527	40,283	21,229			
			人	0.527	40,283	21,229			
トンネル作業員				0.088	27,591	2,428			
			人	0.088	27,591	2,428			
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級（排出ガス 第3次）		0.359	66,520	23,880			WYB00068
			時間	0.359	66,520	23,880			単-1027号
ロックボルト		L=6.0m（耐力176.5KN以上附属品含）		4	5,766	23,064			WYB00059
			本	4	5,766	23,064			単-1028号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.209	3,415	713			WYB00415
			日	0.209	3,415	713			単-1029号
トラック（トンネル工事用）〔普通型〕		2t積		0.128	2,030	259			
			時間	0.128	2,030	259			単-978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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		1,352			
			式	1		1,352			
計						77,580			
単価						77,580			
						77,580			円/m

参考資料（1）

単-429号		ロックボルト（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	63,710
							1		63,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.112	39,581	4,433			
トンネル特殊工			人	0.449	40,283	18,087			
トンネル作業員			人	0.112	27,591	3,090			
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール型 27 [°] 100kg超級	時間	0.615	30,270	18,616	WYB00479		
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)	本	8	2,126	17,008	単-1030号 WYB00425		
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.268	1,844	494	単-1031号 WYB00421		
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積	時間	0.085	2,030	172	単-1032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	0.085	2,030	172	単-978号		
トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]			時間	0.171	6,108	1,044	単-1015号		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		766			
計						766			
単価						63,710			
						63,710	円/m		

参考資料（1）

単-430号		ロックボルト（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	63,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.112	39,581	4,433		
トンネル特殊工				人	0.449	40,283	18,087		
トンネル作業員				人	0.112	27,591	3,090		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール型 27°-4 100kg超級		時間	0.615	30,270	18,616	WYB00533	
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)		本	8	2,126	17,008	WYB00535	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	0.268	1,844	494	WYB00536	
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積		時間	0.085	2,030	172	単-1032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	0.171	6,108	1,044	単-978号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		766	単-1015号	
計							63,710		
単価							63,710	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-431号	ロックボルト（発破工法）	D I-KR'-B	単位	m	数量	1	単価	109,600
						1		109,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.19	39,581	7,520	
				人	0.19	39,581	7,520	
トンネル特殊工					0.762	40,283	30,695	
				人	0.762	40,283	30,695	
トンネル作業員					0.19	27,591	5,242	
				人	0.19	27,591	5,242	
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール型 27 [°] 100kg超級			1.077	30,270	32,600	WYB00521
				時間	1.077	30,270	32,600	単-1033号
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)			14	2,126	29,764	WYB00527
				本	14	2,126	29,764	単-1034号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.357	1,901	678	WYB00529
				日	0.357	1,901	678	単-1035号
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2 t 積			0.128	2,030	259	
				時間	0.128	2,030	259	単-978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			0.256	6,108	1,563	
				時間	0.256	6,108	1,563	単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		1,279	
				式	1		1,279	
計							109,600	
							109,600	
単価							109,600	
							109,600	円/m

参考資料（1）

単-432号		ロックボルト（発破工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	66,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.168	39,581	6,649		
トンネル特殊工				人	0.674	40,283	27,150		
トンネル作業員				人	0.337	27,591	9,298		
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(耐力117.7KN以上附属品含)		本	9	2,126	19,134	単-1036号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	0.288	1,922	553	WYB00430	
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2t積		時間	0.128	2,030	259	単-1037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	0.256	6,108	1,563	WYB00473	
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		1,283	単-1038号	
計							66,070	単-978号	
単価							66,070	単-1015号	
							66,070	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-433号	ロックボルト（発破工法）	DI-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	66,070
						1		66,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.168	39,581	6,649	
				人	0.168	39,581	6,649	
トンネル特殊工					0.674	40,283	27,150	
				人	0.674	40,283	27,150	
トンネル作業員					0.337	27,591	9,298	
				人	0.337	27,591	9,298	
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]		質量40kg級			0.168	1,080	181	
				日	0.168	1,080	181	単-1036号
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)			9	2,126	19,134	WYB00431
				本	9	2,126	19,134	単-1037号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.288	1,922	553	WYB00460
				日	0.288	1,922	553	単-1038号
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2t積			0.128	2,030	259	
				時間	0.128	2,030	259	単-978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			0.256	6,108	1,563	
				時間	0.256	6,108	1,563	単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		1,283	
				式	1		1,283	
計							66,070	
							66,070	
単価							66,070	
							66,070	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-434号	ロックボルト（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	66,480
						1		66,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.168	39,581	6,649	
				人	0.168	39,581	6,649	
トンネル特殊工					0.674	40,283	27,150	
				人	0.674	40,283	27,150	
トンネル作業員					0.337	27,591	9,298	
				人	0.337	27,591	9,298	
さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]		質量40kg級			0.168	1,080	181	
				日	0.168	1,080	181	単-1036号
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)			9	2,126	19,134	WYB00492
				本	9	2,126	19,134	単-1037号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.266	3,594	956	WYB00502
				日	0.266	3,594	956	単-1039号
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2t積			0.128	2,030	259	
				時間	0.128	2,030	259	単-978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			0.256	6,108	1,563	
				時間	0.256	6,108	1,563	単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		1,290	
				式	1		1,290	
計							66,480	
							66,480	
単価							66,480	
							66,480	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-435号	ロックボルト（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	87,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.234	39,581	9,261	
			人		0.234	39,581	9,261	
	トンネル特殊工				0.938	40,283	37,785	
			人		0.938	40,283	37,785	
	トンネル作業員				0.469	27,591	12,940	
			人		0.469	27,591	12,940	
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級			0.234	1,080	252	
			日		0.234	1,080	252	単-1036号
	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)			6	2,126	12,756	WYB00639
			本		6	2,126	12,756	単-1040号
	先受けボルト	L=2.0m			7.5	1,328	9,960	WYB00008
			本		7.5	1,328	9,960	単-1041号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.322	3,471	1,117	WYB00641
			日		0.322	3,471	1,117	単-1042号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2t積			0.128	2,030	259	
			時間		0.128	2,030	259	単-978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			0.256	6,108	1,563	
			時間		0.256	6,108	1,563	単-1015号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		1,797	
			式		1		1,797	
	計						87,690	
							87,690	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-435号	ロックボルト（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	87,690
						1		87,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					87,690		
						87,690	円/m	

参考資料（1）

単-436号		ロックボルト（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	90,230
							1		90,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.227	39,581	8,984			
			人	0.227	39,581	8,984			
トンネル特殊工				0.908	40,283	36,576			
			人	0.908	40,283	36,576			
トンネル作業員				0.454	27,591	12,526			
			人	0.454	27,591	12,526			
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-1036号
ロックボルト		L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)		13	2,126	27,638			WYB00433
			本	13	2,126	27,638			単-1043号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.362	1,950	705			WYB00482
			日	0.362	1,950	705			単-1044号
トラック（トンネル工事用）[普通型]		2t積		0.128	2,030	259			
			時間	0.128	2,030	259			単-978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		0.256	6,108	1,563			
			時間	0.256	6,108	1,563			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		1,734			
			式	1		1,734			
計						90,230			
						90,230			
単価						90,230			
						90,230			円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-437号	補強増しロックボルト	分岐部 L=4.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	574	単価	7,816	
						574			7,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
増しロックボルト工		L=4.0m 耐力176.5KN以上		31.2	143,800	4,486,560	WYB00459		
			m	31.2	143,800	4,486,560	単-1045号		
計						4,486,560			
単価						7,816			
						7,816	円/本		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-438号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	66	単価	7,213	
						66			7,213
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 耐力117.7KN以上		7.5	63,480	476,100	WYB00468		
			m	7.5	63,480	476,100	単-1046号		
計						476,100			
単価						7,213			
						7,213	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	63	単価	7,197
						63	7,197	
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 耐力117.7KN以上		6	75,570	453,420	WYB00664	
			m	6	75,570	453,420	単-1047号	
計						453,420		
単価						453,420		
						7,197		
						7,197	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	165	単価	7,203
						165	7,203	
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 耐力117.7KN以上		14	84,900	1,188,600	WYB00493	
			m	14	84,900	1,188,600	単-1048号	
計						1,188,600		
単価						1,188,600		
						7,203		
						7,203	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6,004
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工				0.14	24,600	3,444	
			人		0.14	24,600	3,444	
	普通作業員				0.14	18,000	2,520	
			人		0.14	18,000	2,520	
	酸素	ボンベ			0.05	293	14	
			m ³		0.05	293	14	
	アセチレン	ボンベ			0.02	1,340	26	
			k g		0.02	1,340	26	
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						6,004	
							6,004	
	単価						6,004	円/箇所
							6,004	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-442号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	1	単価	-28,000	
						1		-28,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクラップ		ヘビーH1		-1	28,000	-28,000			
			t	-1	28,000	-28,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						-28,000			
						-28,000			
単価						-28,000	円／t		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-443号	箱抜き補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	117,000	
						1		117,000	
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	117,000	117,000			
			t	1	117,000	117,000			
計						117,000			
						117,000			
単価						117,000	円／t		
						117,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	補強用ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	1	単価	16,100
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(耐力176.5KN以上附属品含)		1	16,100	16,100		WYB00974
			m	1	16,100	16,100		単-1049号
	計					16,100		
	単価					16,100		
						16,100		円/本

参考資料（1）

単一445号		ガス切断（H鋼杭）	150×150	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
							1		6,001
							1		6,001
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	溶接工				0.14	24,600	3,444		
				人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員				0.14	18,000	2,520		
				人	0.14	18,000	2,520		
	酸素		ボンベ		0.04	293	11		
				m ³	0.04	293	11		
	アセチレン		ボンベ		0.02	1,340	26		
				k g	0.02	1,340	26		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						6,001		
							6,001		
	単価						6,001		
							6,001		円／箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-446号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	1	単価	-28,000
						1		-28,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ		ヘビーH1			-1	28,000	-28,000	
				t	-1	28,000	-28,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							-28,000	
							-28,000	
単価							-28,000	円/t

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-447号	箱抜き補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	117,000
						1		117,000
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	117,000	117,000	
				t	1	117,000	117,000	
計							117,000	
							117,000	
単価							117,000	円/t
							117,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	ガス切断 (H鋼杭)	100×100	単位	箇所	数量	1	単価	5,998
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0.14	24,600	3,444	
			人		0.14	24,600	3,444	
普通作業員					0.14	18,000	2,520	
			人		0.14	18,000	2,520	
酸素	ポンベ				0.03	293	8	
			m ³		0.03	293	8	
アセチレン	ポンベ				0.02	1,340	26	
			k g		0.02	1,340	26	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							5,998	
単価							5,998	
							5,998	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-449号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	1	単価	-28,000	
						1		-28,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクラップ		ヘビーH1		-1	28,000	-28,000			
			t	-1	28,000	-28,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						-28,000			
						-28,000			
単価						-28,000	円／t		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-450号	箱抜き補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	117,000	
						1		117,000	
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	117,000	117,000			
			t	1	117,000	117,000			
計						117,000			
						117,000			
単価						117,000	円／t		
						117,000			

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-451号	補強用ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)	単位	本	数量	1	単価	8,490
						1		8,490
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 耐力117.7KN以上		1	8,490	8,490	WYB00748	
			m	1	8,490	8,490	単-1050号	
	計					8,490		
	単価					8,490		
						8,490	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-452号	補強用ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	1	単価	12,240
						1		12,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		1	12,240	12,240	WYB00621	
			m	1	12,240	12,240	単-1051号	
	計					12,240		
	単価					12,240		
						12,240	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-453号	鋼製支保工（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	123,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.046	39,581	1,820		
	トンネル特殊工		人		0.321	40,283	12,930		
	トンネル作業員		人		0.046	27,591	1,269		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t		0.554	138,000	76,452		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t		0.554	4,000	2,216		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t		0.015	133,000	1,995		
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m3/h級	時間		0.214	84,450	18,072		WYB00161
	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		0.16	6,108	977		単-1052号
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		1,569		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式		1		6,453		
	計						123,753		
							123,753		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-453号	鋼製支保工（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	123,700
						1		123,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					123,700		
						123,700	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-454号	鋼製支保工（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	326,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.073	39,581	2,889		
			人		0.073	39,581	2,889		
	トンネル特殊工				0.44	40,283	17,724		
			人		0.44	40,283	17,724		
	トンネル作業員				0.073	27,591	2,014		
			人		0.073	27,591	2,014		
	高規格H形鋼支保工(曲げ本体)	SS540相当 HH200×201×9×12			1.341	172,000	230,652		
			t		1.341	172,000	230,652		
	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		
	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エルクタ型 7m級 6~22m3/h級			0.385	84,450	32,513		WYB00163
			時間		0.385	84,450	32,513		単-944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	6,108	1,172		
			時間		0.192	6,108	1,172		単-1015号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		671		
			式		1		671		
	諸雑費（その他材料）（率） 9%				1		22,276		
			式		1		22,276		
	計						326,776		
							326,776		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-454号	鋼製支保工（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	326,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					326,700		
						326,700	円/m	

参考資料（1）

単-455号		鋼製支保工（発破工法）	C11L-B	単位	m	数量	1	単価	226,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.061	39,581	2,414		
トンネル特殊工				人	0.427	40,283	17,200		
トンネル作業員				人	0.061	27,591	1,683		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200		t	1.148	138,000	158,424		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		t	1.148	4,000	4,592		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板		t	0.078	133,000	10,374		
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m3/h級		時間	0.321	84,450	27,108	WYB00165	
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	0.16	6,108	977	単-1053号	
諸雑費（率+まるめ） 10%				式	1		2,128		
諸雑費（その他材料）（率） 8%				式	1		1,197		
計							226,097		
							226,097		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-455号	鋼製支保工（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	226,000
						1		226,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					226,000		
						226,000	円/m	

参考資料（1）

単-456号		鋼製支保工（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	158,800
							1		158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533			
			人	0.064	39,581	2,533			
トンネル特殊工				0.449	40,283	18,087			
			人	0.449	40,283	18,087			
トンネル作業員				0.064	27,591	1,765			
			人	0.064	27,591	1,765			
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150		0.671	138,000	92,598			
			t	0.671	138,000	92,598			
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			
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m3/h級		0.321	84,450	27,108			WYB00167
			時間	0.321	84,450	27,108			単-1053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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		1,056			
			式	1		1,056			
諸雑費（その他材料）（率） 11%				1		10,612			
			式	1		10,612			
計						158,812			
						158,812			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-456号	鋼製支保工（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	158,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						158,800	円/m	
						158,800		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-457号	鋼製支保工（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	158,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.064	39,581	2,533		
			人		0.064	39,581	2,533		
	トンネル特殊工				0.449	40,283	18,087		
			人		0.449	40,283	18,087		
	トンネル作業員				0.064	27,591	1,765		
			人		0.064	27,591	1,765		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150			0.671	138,000	92,598		
			t		0.671	138,000	92,598		
	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		
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6~22m3/h級			0.321	84,450	27,108		WYB00168
			時間		0.321	84,450	27,108		単-1053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	6,108	1,172		
			時間		0.192	6,108	1,172		単-1015号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		1,056		
			式		1		1,056		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%				1		10,612		
			式		1		10,612		
	計						158,812		
							158,812		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-457号	鋼製支保工（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	158,800
						1		158,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					158,800		
						158,800	円/m	

参考資料（1）

単-458号		鋼製支保工（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	44,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.064	39,581	2,533		
				人	0.064	39,581	2,533		
トンネル特殊工					0.385	40,283	15,508		
				人	0.385	40,283	15,508		
トンネル作業員					0.064	27,591	1,765		
				人	0.064	27,591	1,765		
H形鋼支保工 曲げ本体		S S 4 0 0 H - 1 5 0			0.132	138,000	18,216		
				t	0.132	138,000	18,216		
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]		4 t 積級 2. 9 t 吊			0.128	6,108	781		
				時間	0.128	6,108	781	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		984		
				式	1		984		
諸雑費（その他材料）（率） 11%					1		2,310		
				式	1		2,310		
計							44,890		
							44,890		
単価							44,890	円/m	
							44,890	円/m	

参考資料（1）

単-459号		鋼製支保工（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	44,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.064	39,581	2,533		
				人	0.064	39,581	2,533		
トンネル特殊工					0.385	40,283	15,508		
				人	0.385	40,283	15,508		
トンネル作業員					0.064	27,591	1,765		
				人	0.064	27,591	1,765		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150			0.132	138,000	18,216		
				t	0.132	138,000	18,216		
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	6,108	781		
				時間	0.128	6,108	781	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		984		
				式	1		984		
諸雑費（その他材料）（率） 11%					1		2,310		
				式	1		2,310		
計							44,890		
単価							44,890		
							44,890	円/m	

参考資料（1）

単-460号		鋼製支保工（発破工法）	D I -KR' -B	単位	m	数量	1	単価	67,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533	1		67,780
			人	0.064	39,581	2,533	1		
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.064	27,591	1,765			
			人	0.064	27,591	1,765			
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100		0.248	143,000	35,464			
			t	0.248	143,000	35,464			
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		ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716			WYB00427
			時間	0.321	30,270	9,716			単-1054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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		436			
			式	1		436			
諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		2,738			
			式	1		2,738			
計						67,788			
						67,788			

参考資料（1）

			単価使用年月		2021. 3			
			歩掛使用年月		2021. 3			
			労務調整係数		1.063-00-00-1-0			
単-460号	鋼製支保工（発破工法）	D I -KR' ' -B	単位	m	数量	1	単価	67,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,780		
						67,780	円/m	

参考資料（1）

単-461号		鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	52,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.064	39,581	2,533			
トンネル特殊工			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員			人	0.128	27,591	3,531			
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100	t	0.145	143,000	20,735			
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		ホイール式27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,270	9,716	WYB00447		
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	6,108	1,172	単-1054号		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		485			
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		1,603			
計						52,263			
						52,263			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
単一461号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -Ra-B	m		1	52,260
					1	52,260
単価					52,260	円/m

参考資料（1）

単-462号		鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra' '-B	単位	m	数量	1	単価	52,260
							1		52,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533			
			人	0.064	39,581	2,533			
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.128	27,591	3,531			
			人	0.128	27,591	3,531			
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100		0.145	143,000	20,735			
			t	0.145	143,000	20,735			
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		ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716			WYB00456
			時間	0.321	30,270	9,716			単-1054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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		485			
			式	1		485			
諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		1,603			
			式	1		1,603			
計						52,263			
						52,263			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-462号	鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	52,260
						1		52,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					52,260		
						52,260	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-463号	鋼製支保工（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	54,560	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.073	39,581	2,889		
			人		0.073	39,581	2,889		
	トンネル特殊工				0.293	40,283	11,802		
			人		0.293	40,283	11,802		
	トンネル作業員				0.147	27,591	4,055		
			人		0.147	27,591	4,055		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.145	143,000	20,735		
			t		0.145	143,000	20,735		
	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			0.011	133,000	1,463		
			t		0.011	133,000	1,463		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716		WYB00503
			時間		0.321	30,270	9,716		単-1054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	6,108	1,172		
			時間		0.192	6,108	1,172		単-1015号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		558		
			式		1		558		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		1,594		
			式		1		1,594		
	計						54,564		
							54,564		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-463号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	54,560
						1		54,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					54,560		
						54,560	円/m	

参考資料（1）

単-464号		鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	65,470
							1		65,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533			
			人	0.064	39,581	2,533			
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.128	27,591	3,531			
			人	0.128	27,591	3,531			
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100		0.229	143,000	32,747			
			t	0.229	143,000	32,747			
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		ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716			WYB00485
			時間	0.321	30,270	9,716			単-1054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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		487			
			式	1		487			
諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		2,468			
			式	1		2,468			
計						65,478			
						65,478			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-464号	鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	65,470
						1		65,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					65,470		
						65,470	円/m	

参考資料（1）

単-465号		鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-1-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					0.073	39,581	2,889		
				人	0.073	39,581	2,889		
トンネル特殊工					0.293	40,283	11,802		
				人	0.293	40,283	11,802		
トンネル作業員					0.147	27,591	4,055		
				人	0.147	27,591	4,055		
高規格H形鋼支保工(曲げ本体)		SS540相当 HH100×100×6×8			0.16	172,000	27,520		
				t	0.16	172,000	27,520		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ			0.16	4,000	640		
				t	0.16	4,000	640		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板			0.014	133,000	1,862		
				t	0.014	133,000	1,862		
ドリルジャンボ運転		ホイール式2ﾌﾟｰﾙ 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB00745	
				時間	0.321	30,270	9,716	単-1054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	6,108	1,172		
				時間	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		554		
				式	1		554		
諸雑費（その他材料）（率） 7%					1		2,101		
				式	1		2,101		
計							62,311		
							62,311		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-465号	鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	62,310
						1		62,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					62,310		
						62,310	円/m	

参考資料（1）

単-466号		鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	90,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.073	39,581	2,889		
				人	0.073	39,581	2,889		
トンネル特殊工					0.293	40,283	11,802		
				人	0.293	40,283	11,802		
トンネル作業員					0.147	27,591	4,055		
				人	0.147	27,591	4,055		
高規格H形鋼支保工(曲げ本体)		SS540相当 HH108×104×10×12			0.33	172,000	56,760		
				t	0.33	172,000	56,760		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ			0.33	4,000	1,320		
				t	0.33	4,000	1,320		
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		ホイール式2ﾌﾟｰﾙ 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB00631	
				時間	0.321	30,270	9,716	単-1054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	6,108	1,172		
				時間	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		558		
				式	1		558		
諸雑費（その他材料）（率） 7%					1		241		
				式	1		241		
計							90,641		
							90,641		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-466号	鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	90,640
						1		90,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					90,640			
					90,640	円/m		

参考資料（1）

単-467号		金網（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	33,260
							1		33,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.031	39,581	1,227		
				人	0.031	39,581	1,227		
トンネル特殊工					0.214	40,283	8,620		
				人	0.214	40,283	8,620		
トンネル作業員					0.031	27,591	855		
				人	0.031	27,591	855		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級			0.214	84,450	18,072		WYB00170
				時間	0.214	84,450	18,072		単-1052号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			12.194	260	3,170		
				m ²	12.194	260	3,170		
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		1,066		
				式	1		1,066		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		253		
				式	1		253		
計							33,263		
							33,263		
単価							33,260		
							33,260		円/m

参考資料（1）

単-468号		金網（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	58,880
							1		58,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.055	39,581	2,176		
				人	0.055	39,581	2,176		
トンネル特殊工					0.33	40,283	13,293		
				人	0.33	40,283	13,293		
トンネル作業員					0.055	27,591	1,517		
				人	0.055	27,591	1,517		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級			0.385	84,450	32,513		WYB00171
				時間	0.385	84,450	32,513		単- 944号
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			31.659	260	8,231		
				m ²	31.659	260	8,231		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		500		
				式	1		500		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		658		
				式	1		658		
計							58,888		
							58,888		
単価							58,880		
							58,880		円/m

参考資料（1）

単-469号		金網（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	1	単価	33,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.031	39,581	1,227		
				人	0.031	39,581	1,227		
トンネル特殊工					0.214	40,283	8,620		
				人	0.214	40,283	8,620		
トンネル作業員					0.031	27,591	855		
				人	0.031	27,591	855		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級			0.214	84,450	18,072		WYB00173
				時間	0.214	84,450	18,072		単-1052号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			13.241	260	3,442		
				m ²	13.241	260	3,442		
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		1,064		
				式	1		1,064		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		275		
				式	1		275		
計							33,555		
							33,555		
単価							33,550		
							33,550		円/m

参考資料（1）

単一470号		金網（発破工法）	CIII-B	単位	面	数量	1	単価	40,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.037	39,581	1,464		
トンネル特殊工				人	0.256	40,283	10,312		
トンネル作業員				人	0.037	27,591	1,020		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級		時間	0.256	84,450	21,619	WYB00133	
溶接金網		G3551 径5.0×150×150		m ²	19.947	260	5,186	単一1055号	
諸雑費（率+まるめ） 8%				式	1		1,019		
計							40,620		
単価							40,620		
							40,620	円/面	

参考資料（1）

単-471号		金網（発破工法）	D I-B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	42,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.037	39,581	1,464		
				人	0.037	39,581	1,464		
トンネル特殊工					0.256	40,283	10,312		
				人	0.256	40,283	10,312		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級			0.256	84,450	21,619		WYB00109
				時間	0.256	84,450	21,619		単-1055号
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0			25.982	260	6,755		
				m ²	25.982	260	6,755		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		630		
				式	1		630		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		540		
				式	1		540		
計							42,340		
							42,340		
単価							42,340		
							42,340	円/m	

参考資料（1）

単-472号		金網（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	42,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.037	39,581	1,464		
				人	0.037	39,581	1,464		
トンネル特殊工					0.256	40,283	10,312		
				人	0.256	40,283	10,312		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレク型 7m級 6~22m3/h級			0.256	84,450	21,619		WYB00110
				時間	0.256	84,450	21,619		単-1055号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			25.982	260	6,755		
				m ²	25.982	260	6,755		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		630		
				式	1		630		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		540		
				式	1		540		
計							42,340		
							42,340		
単価							42,340		
							42,340	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-473号	金網（発破工法）	D I -B(1.2km超え)	単位	m	数量	1	単価	7,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	39,581	712		
			人	0.018	39,581	712		
	トンネル特殊工			0.11	40,283	4,431		
			人	0.11	40,283	4,431		
	トンネル作業員			0.018	27,591	496		
			人	0.018	27,591	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		5.123	260	1,331		
			m ²	5.123	260	1,331		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		281		
			式	1		281		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		106		
			式	1		106		
	計					7,357		
						7,357		
	単価					7,357		
						7,357	円/m	

参考資料（1）

単-474号		金網（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	7,357
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.11	40,283	4,431		
				人	0.11	40,283	4,431		
トンネル作業員					0.018	27,591	496		
				人	0.018	27,591	496		
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			5.123	260	1,331		
				m ²	5.123	260	1,331		
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		281		
				式	1		281		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		106		
				式	1		106		
計							7,357		
							7,357		
単価							7,357	円/m	
							7,357	円/m	

参考資料（1）

単-475号		金網（発破工法）	DI-KR'-B	単位	m	数量	1	単価	12,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.018	27,591	496		
				人	0.018	27,591	496		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874		WYB00481
				時間	0.128	30,270	3,874		単-1056号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			14.206	260	3,693		
				m ²	14.206	260	3,693		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		115		
				式	1		115		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		295		
				式	1		295		
計							12,125		
							12,125		
単価							12,120		
							12,120		円/m

参考資料（1）

単-476号		金網（発破工法）	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874		WYB00519
				時間	0.128	30,270	3,874		単-1056号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			6.169	260	1,603		
				m ²	6.169	260	1,603		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		131		
				式	1		131		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		128		
				式	1		128		
計							10,408		
							10,408		
単価							10,400		
							10,400		円/m

参考資料（1）

単-477号		金網（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874	WYB00603	
				時間	0.128	30,270	3,874	単-1056号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150			6.169	260	1,603		
				m ²	6.169	260	1,603		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		131		
				式	1		131		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		128		
				式	1		128		
計							10,408		
							10,408		
単価							10,400		
							10,400	円/m	

参考資料（1）

単-478号		金網（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	10,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874	WYB00653	
				時間	0.128	30,270	3,874	単-1056号	
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			6.188	260	1,608		
				m ²	6.188	260	1,608		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		136		
				式	1		136		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		128		
				式	1		128		
計							10,418		
							10,418		
単価							10,410		
							10,410	円/m	

参考資料（1）

単-479号		金網（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	11,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874	WYB00563	
				時間	0.128	30,270	3,874	単-1056号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			11.543	260	3,001		
				m ²	11.543	260	3,001		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		133		
				式	1		133		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		240		
				式	1		240		
計							11,920		
							11,920		
単価							11,920	円/m	
							11,920	円/m	

参考資料（1）

単-480号		金網（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	11,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874	WYB00685	
				時間	0.128	30,270	3,874	単-1056号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150			8.973	260	2,332		
				m ²	8.973	260	2,332		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		132		
				式	1		132		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		186		
				式	1		186		
計							11,196		
							11,196		
単価							11,190		
							11,190	円/m	

参考資料（1）

単-481号		金網（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	12,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.018	39,581	712		
				人	0.018	39,581	712		
トンネル特殊工					0.073	40,283	2,940		
				人	0.073	40,283	2,940		
トンネル作業員					0.037	27,591	1,020		
				人	0.037	27,591	1,020		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.128	30,270	3,874	WYB00622	
				時間	0.128	30,270	3,874	単-1056号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0			14.994	260	3,898		
				m ²	14.994	260	3,898		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		136		
				式	1		136		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		311		
				式	1		311		
計							12,891		
							12,891		
単価							12,890		
							12,890	円/m	

参考資料（1）

単-482号		金網（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	30,220
							1		30,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.055	39,581	2,176		
				人	0.055	39,581	2,176		
トンネル特殊工					0.22	40,283	8,862		
				人	0.22	40,283	8,862		
トンネル作業員					0.11	27,591	3,035		
				人	0.11	27,591	3,035		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.385	30,270	11,653	WYB00885	
				時間	0.385	30,270	11,653	単-1057号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150			16.021	260	4,165		
				m ²	16.021	260	4,165		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		333		
				式	1		333		
計							30,224		
							30,224		
単価							30,220		
							30,220	円/面	

参考資料（1）

単-483号		金網（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	28,340
							1		28,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.055	39,581	2,176		
				人	0.055	39,581	2,176		
トンネル特殊工					0.22	40,283	8,862		
				人	0.22	40,283	8,862		
トンネル作業員					0.11	27,591	3,035		
				人	0.11	27,591	3,035		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.385	30,270	11,653	WYB00660	
				時間	0.385	30,270	11,653	単-1057号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150			9.333	260	2,426		
				m ²	9.333	260	2,426		
諸雑費（その他材料）（率） 8%					1		194		
				式	1		194		
計							28,346		
							28,346		
単価							28,340		
							28,340	円/面	

参考資料（1）

単-484号		覆工コンクリート工（発破工法）	CII-B W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	386,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		高炉 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		m ³	13.658	19,050	260,184		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		m	1	80,300	80,300	WYB00876	
コンクリートポンプ車運転				時間	0.787	8,492	6,683	単-1058号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				式	1		1,440	WYB00877	
計							386,400	単-1059号	
単価							386,400		
							386,400	円/m	

参考資料（1）

単-485号		覆工コンクリート工（発破工法）	CII-B W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		高炉 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		m ³	13.658	19,050	260,184		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		m	1	80,300	80,300	WYB01185 単-1060号	
コンクリートポンプ車運転				時間	0.787	8,492	6,683	WYB01186 単-1061号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				式	1		1,440		
計							386,400		
単価							386,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-486号	覆工控除		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート	高炉 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		0	0	0		
			m 3	1	19,050	19,050		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0		
			k g	2.73	1,180	3,221		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						22,280		
	単価					0		
						22,280	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-487号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	422,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.791	20,000	255,820		
			m ³		12.791	20,000	255,820		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			34.919	1,180	41,204		
			kg		34.919	1,180	41,204		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00936
			m		1	80,300	80,300		単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.737	8,492	6,258		WYB00938
			時間		0.737	8,492	6,258		単-1062号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,425		
			式		1		1,425		
	計						422,800		
							422,800		
	単価						422,800		
							422,800		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-488号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	446,800	摘要	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役		人	0.119	37,400	0		4,450					
	トンネル特殊工		人	0.714	38,000	0		27,132					
	トンネル作業員		人	0.238	26,100	0		6,211					
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	12.791	20,850	0		266,692					
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	k g	41.699	315	0		13,135					
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	34.919	1,180	0		41,204					
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	0		80,300				WYB00950	単-1060号
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.737	8,492	0		6,258				WYB00954	単-1063号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		0		1,418					
	計							0					
	単価							446,800					
								0					
								446,800				円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-489号	覆工控除	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0		0	
			m 3	1	20,850		20,850	
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%		0	0		0	
			k g	3.26	315		1,026	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0		0	
			k g	2.73	1,180		3,221	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
			式	1			3	
	計						0	
							25,100	
	単価						0	
							25,100	円/m 3

参考資料（1）

単-490号		覆工コンクリート工（機械工法）	DI-1-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員				人	0.714	38,000	27,132		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
高性能AE減水剤		C×0.5~3.0%		m ³	12.791	20,850	266,692		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		kg	41.699	315	13,135		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		kg	34.919	1,180	41,204		
コンクリートポンプ車運転				m	1	80,300	80,300	WYB01176 単-1060号	
諸雑費（率+まるめ） 4%				時間	0.737	8,492	6,258	WYB01177 単-1063号	
計				式	1		1,418		
単価							0		
							446,800		
							0		
							446,800	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-491号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200		
			m ³		12.26	20,000	245,200		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494		
			kg		33.47	1,180	39,494		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00887
			m		1	80,300	80,300		単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.707	8,492	6,003		WYB00898
			時間		0.707	8,492	6,003		単-1064号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,510		
			式		1		1,510		
	計						410,300		
							410,300		
	単価						410,300		
							410,300		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-492号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	12.26	20,850	255,621							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	39.968	315	12,589							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	33.47	1,180	39,494							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00907					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00909					
			時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,500							
計						0							
						433,300							
単価						0							
						433,300		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-493号	覆工コンクリート工（機械工法）	DI-1-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300	1	410,300			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200						
				m ³	12.26	20,000	245,200						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494						
				kg	33.47	1,180	39,494						
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300	WYB00925					
				m	1	80,300	80,300	単-1058号					
コンクリートポンプ車運転					0.707	8,492	6,003	WYB00926					
				時間	0.707	8,492	6,003	単-1064号					
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510						
				式	1		1,510						
計							410,300						
							410,300						
単価							410,300						
							410,300	円/m					

参考資料（1）

単-494号		覆工コンクリート工（機械工法）	DI-1-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員				人	0.714	38,000	27,132		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
高性能AE減水剤		C×0.5~3.0%		m ³	12.26	20,850	255,621		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		kg	39.968	315	12,589		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		kg	33.47	1,180	39,494		
コンクリートポンプ車運転				m	1	80,300	80,300		WYB00971 単-1060号
諸雑費（率+まるめ） 4%				時間	0.707	8,492	6,003		WYB00972 単-1065号
計				式	1		1,500		
単価							0		
							433,300		
							0		
							433,300		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-495号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-1'-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300	1	単価	410,300		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450						
			人		0.119	37,400	4,450						
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132						
			人		0.714	38,000	27,132						
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211						
			人		0.238	26,100	6,211						
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200						
			m ³		12.26	20,000	245,200						
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494						
			kg		33.47	1,180	39,494						
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00772				
			m		1	80,300	80,300		単-1058号				
	コンクリートポンプ車運転				0.707	8,492	6,003		WYB00773				
			時間		0.707	8,492	6,003		単-1064号				
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,510						
			式		1		1,510						
	計						410,300						
							410,300						
	単価						410,300						
							410,300		円/m				

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-496号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-1'-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役			0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	12.26	20,850	255,621							
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	39.968	315	12,589							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	33.47	1,180	39,494							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00903					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB00904					
			時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号					
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0							
			式	1		1,500							
	計					0							
						433,300							
	単価					0							
						433,300		円/m					

参考資料（1）

単-497号		覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-1' -M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40	C=340以上		12.26	20,000	245,200		
				m ³	12.26	20,000	245,200		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494		
				kg	33.47	1,180	39,494		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m	（スチールフォーム）		1	80,300	80,300		WYB00873
				m	1	80,300	80,300		単-1058号
コンクリートポンプ車運転					0.707	8,492	6,003		WYB00874
				時間	0.707	8,492	6,003		単-1064号
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510		
				式	1		1,510		
計							410,300		
							410,300		
単価							410,300		
							410,300		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-498号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-1' -M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	12.26	20,850	255,621							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	39.968	315	12,589							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	33.47	1,180	39,494							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00927					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00940					
			時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,500							
計						0							
						433,300							
単価						0							
						433,300		円/m					

参考資料（1）

単-499号		覆工コンクリート工（機械工法）	DII-1'-M-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200		
				m ³	12.26	20,000	245,200		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494		
				kg	33.47	1,180	39,494		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00755
				m	1	80,300	80,300		単-1058号
コンクリートポンプ車運転					0.707	8,492	6,003		WYB00756
				時間	0.707	8,492	6,003		単-1064号
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510		
				式	1		1,510		
計							410,300		
							410,300		
単価							410,300		
							410,300		円/m

参考資料（1）

単-500号		覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-1'-M-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	12.26	20,850	255,621		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0		
				kg	39.968	315	12,589		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0		
				kg	33.47	1,180	39,494		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0	0	0		WYB00912
				m	1	80,300	80,300		単-1060号
コンクリートポンプ車運転					0	0	0		WYB00913
				時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0		
				式	1		1,500		
計							0		
							433,300		
単価							0		
							433,300		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-501号	覆工コンクリート工（機械工法）	DII-2-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	410,300
						1	410,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450
				人	0.119	37,400	4,450
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132
				人	0.714	38,000	27,132
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211
				人	0.238	26,100	6,211
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200
				m ³	12.26	20,000	245,200
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494
				kg	33.47	1,180	39,494
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300
				m	1	80,300	80,300
コンクリートポンプ車運転					0.707	8,492	6,003
				時間	0.707	8,492	6,003
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510
				式	1		1,510
計							410,300
							410,300
単価							410,300
							410,300
							円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-502号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-2-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	12.26	20,850	255,621							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	39.968	315	12,589							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	33.47	1,180	39,494							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00973					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00975					
			時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,500							
計						0							
						433,300							
単価						0							
						433,300		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-503号	覆工コンクリート工（機械工法）	DII-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	410,300
						1		410,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450	
				人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132	
				人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211	
				人	0.238	26,100	6,211	
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200	
				m ³	12.26	20,000	245,200	
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494	
				kg	33.47	1,180	39,494	
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300	WYB00681
				m	1	80,300	80,300	単-1058号
コンクリートポンプ車運転					0.707	8,492	6,003	WYB00682
				時間	0.707	8,492	6,003	単-1064号
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510	
				式	1		1,510	
計							410,300	
							410,300	
単価							410,300	
							410,300	円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-504号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	12.26	20,850	255,621							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	39.968	315	12,589							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	33.47	1,180	39,494							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00793					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00868					
			時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,500							
計						0							
						433,300							
単価						0							
						433,300		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-505号	覆工コンクリート工（機械工法）	DII-4-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	410,300	
						1	410,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.26	20,000	245,200	
			m ³		12.26	20,000	245,200	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			33.47	1,180	39,494	
			kg		33.47	1,180	39,494	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300	WYB00672
			m		1	80,300	80,300	単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.707	8,492	6,003	WYB00673
			時間		0.707	8,492	6,003	単-1064号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,510	
			式		1		1,510	
	計						410,300	
							410,300	
	単価						410,300	
							410,300	円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-506号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡ-4-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	433,300			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
トンネル世話役					0	0	0						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0	0	0						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0	0	0						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0						
				m ³	12.26	20,850	255,621						
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0						
				kg	39.968	315	12,589						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0						
				kg	33.47	1,180	39,494						
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0	0	0		WYB00976				
				m	1	80,300	80,300		単-1060号				
コンクリートポンプ車運転					0	0	0		WYB00977				
				時間	0.707	8,492	6,003		単-1065号				
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0						
				式	1		1,500						
計							0						
							433,300						
単価							0						
							433,300		円/m				

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-507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	441,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			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	20,000	271,120		
			m ³		13.556	20,000	271,120		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			37.008	1,180	43,669		
			kg		37.008	1,180	43,669		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00808
			m		1	80,300	80,300		単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.781	8,492	6,632		WYB00809
			時間		0.781	8,492	6,632		単-1066号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,486		
			式		1		1,486		
	計						441,000		
							441,000		
	単価						441,000		
							441,000		円/m

参考資料（1）

単-508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	0	単価	0
							1		466,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	13.556	20,850	282,642		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0		
				kg	44.193	315	13,920		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0		
				kg	37.008	1,180	43,669		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0	0	0	WYB01006	
				m	1	80,300	80,300	単-1060号	
コンクリートポンプ車運転					0	0	0	WYB01016	
				時間	0.781	8,492	6,632	単-1067号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0		
				式	1		1,444		
計							0		
							466,400		
単価							0		
							466,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-509号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-5-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	441,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			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	20,000	271,120		
			m ³		13.556	20,000	271,120		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			37.008	1,180	43,669		
			kg		37.008	1,180	43,669		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00822
			m		1	80,300	80,300		単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.781	8,492	6,632		WYB00823
			時間		0.781	8,492	6,632		単-1066号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,486		
			式		1		1,486		
	計						441,000		
							441,000		
	単価						441,000		
							441,000		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-510号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-5-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	466,400	摘要	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
トンネル世話役					0	0	0						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0	0	0						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0	0	0						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0						
				m ³	13.556	20,850	282,642						
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0						
				kg	44.193	315	13,920						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0						
				kg	37.008	1,180	43,669						
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0	0	0		WYB01029				
				m	1	80,300	80,300		単-1060号				
コンクリートポンプ車運転					0	0	0		WYB01033				
				時間	0.781	8,492	6,632		単-1067号				
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0						
				式	1		1,444						
計							0						
							466,400						
単価							0						
							466,400		円/m				

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-511号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	441,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			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	20,000	271,120		
			m ³		13.556	20,000	271,120		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			37.008	1,180	43,669		
			kg		37.008	1,180	43,669		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300		WYB00819
			m		1	80,300	80,300		単-1058号
	コンクリートポンプ車運転				0.781	8,492	6,632		WYB00820
			時間		0.781	8,492	6,632		単-1066号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,486		
			式		1		1,486		
	計						441,000		
							441,000		
	単価						441,000		
							441,000		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-512号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	466,400			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	13.556	20,850	282,642							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	44.193	315	13,920							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	37.008	1,180	43,669							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB01035					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01036					
			時間	0.781	8,492	6,632		単-1067号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,444							
計						0							
						466,400							
単価						0							
						466,400		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-513号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	441,000					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450						
			人		0.119	37,400	4,450						
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132						
			人		0.714	38,000	27,132						
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211						
			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	20,000	271,120						
				m ³	13.556	20,000	271,120						
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			37.008	1,180	43,669						
				kg	37.008	1,180	43,669						
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300					WYB00834	
				m	1	80,300	80,300					単-1058号	
	コンクリートポンプ車運転				0.781	8,492	6,632					WYB00835	
				時間	0.781	8,492	6,632					単-1066号	
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,486						
				式	1		1,486						
	計						441,000						
							441,000						
	単価						441,000						
							441,000					円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-514号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	466,400			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	13.556	20,850	282,642							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	44.193	315	13,920							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	37.008	1,180	43,669							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB01038					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01039					
			時間	0.781	8,492	6,632		単-1067号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,444							
計						0							
						466,400							
単価						0							
						466,400		円/m					

参考資料（1）

単-515号		覆工コンクリート工（機械工法）	E-1-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		m ³	10.934	20,850	227,973		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		kg	35.645	315	11,228		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		kg	29.85	1,180	35,223		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		m	1	80,300	80,300		WYB01182 単-1060号
コンクリートポンプ車運転				時間	0.631	8,492	5,358		WYB01183 単-1068号
諸雑費（率+まるめ） 4%				式	1		1,425		
計							0		
単価							399,300		
							0		
							399,300		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-516号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	378,800	
						1		378,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			10.934	20,000	218,680		
				m ³	10.934	20,000	218,680		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			29.85	1,180	35,223		
				kg	29.85	1,180	35,223		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300	WYB00721	
				m	1	80,300	80,300	単-1058号	
コンクリートポンプ車運転					0.631	8,492	5,358	WYB00722	
				時間	0.631	8,492	5,358	単-1069号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,446		
				式	1		1,446		
計							378,800		
							378,800		
単価							378,800		
							378,800	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-517号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-3-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	399,300	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	10.934	20,850	227,973								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	kg	35.645	315	11,228								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	29.85	1,180	35,223								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	80,300	WYB01041		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.631	8,492	5,358	WYB01042		単-1068号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,425								
計					0								
単価					399,300								
					0	399,300		円/m					

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518号	覆工控除	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0		
			m 3	1	20,850	20,850		25,100
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0		
			k g	3.26	315	1,026		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0		
			k g	2.73	1,180	3,221		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						25,100		
	単価					0		
						25,100	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-519号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-3(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	378,800	
						1		378,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		10.934	20,000	218,680			
			m ³	10.934	20,000	218,680			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		29.85	1,180	35,223			
			kg	29.85	1,180	35,223			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		1	80,300	80,300	WYB00816		
			m	1	80,300	80,300	単-1058号		
	コンクリートポンプ車運転			0.631	8,492	5,358	WYB00817		
			時間	0.631	8,492	5,358	単-1069号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,446			
			式	1		1,446			
	計					378,800			
						378,800			
	単価					378,800			
						378,800	円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-520号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-3(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	399,300	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額								
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	10.934	20,850	227,973								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	kg	35.645	315	11,228								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	29.85	1,180	35,223								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	80,300	WYB01044		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.631	8,492	5,358	WYB01045		単-1068号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,425								
計					0								
単価					399,300								
					0	399,300		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-521号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-4-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	378,800	
						1		378,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		10.934	20,000	218,680			
			m ³	10.934	20,000	218,680			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		29.85	1,180	35,223			
			kg	29.85	1,180	35,223			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		1	80,300	80,300	WYB00789		
			m	1	80,300	80,300	単-1058号		
	コンクリートポンプ車運転			0.631	8,492	5,358	WYB00790		
			時間	0.631	8,492	5,358	単-1069号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,446			
			式	1		1,446			
	計					378,800			
						378,800			
	単価					378,800			
						378,800	円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-522号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-4-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	金額	0	0	399,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役		人	0.119	37,400	0		4,450					
	トンネル特殊工		人	0.714	38,000	0		27,132					
	トンネル作業員		人	0.238	26,100	0		6,211					
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	10.934	20,850	0		227,973					
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	kg	35.645	315	0		11,228					
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	29.85	1,180	0		35,223					
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	0		80,300			WYB01047		単-1060号
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.631	8,492	0		5,358			WYB01048		単-1068号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		0		1,425					
	計					0		399,300					
	単価					0		399,300					円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-523号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-5(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	378,800	1	378,800			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			10.934	20,000	218,680						
				m ³	10.934	20,000	218,680						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			29.85	1,180	35,223						
				kg	29.85	1,180	35,223						
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300	WYB00758					
				m	1	80,300	80,300	単-1058号					
コンクリートポンプ車運転					0.631	8,492	5,358	WYB00769					
				時間	0.631	8,492	5,358	単-1069号					
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,446						
				式	1		1,446						
計							378,800						
							378,800						
単価							378,800	円/m					
							378,800	円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-524号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-5(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	399,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	10.934	20,850	227,973							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	35.645	315	11,228							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	29.85	1,180	35,223							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB01050					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01051					
			時間	0.631	8,492	5,358		単-1068号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,425							
計						0							
						399,300							
単価						0							
						399,300		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-525号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	453,500	1	453,500			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450						
			人		0.119	37,400	4,450						
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132						
			人		0.714	38,000	27,132						
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211						
			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	20,000	281,720						
			m ³		14.086	20,000	281,720						
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			38.455	1,180	45,376						
			kg		38.455	1,180	45,376						
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			1	80,300	80,300				WYB00318		
			m		1	80,300	80,300				単-1058号		
	コンクリートポンプ車運転				0.812	8,492	6,895				WYB00327		
			時間		0.812	8,492	6,895				単-1070号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,416						
			式		1		1,416						
	計						453,500						
							453,500						
	単価						453,500						
							453,500				円/m		

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-526号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	480,000	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額								
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	14.086	20,850	293,693								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	k g	45.92	315	14,464								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	38.455	1,180	45,376								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	80,300	WYB00338		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.812	8,492	6,895	WYB00345		単-1071号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,479								
計					0								
単価					480,000								
					0	480,000		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-527号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	453,500
						1	453,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
			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	20,000	281,720	
			m ³	14.086	20,000	281,720	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		38.455	1,180	45,376	
			kg	38.455	1,180	45,376	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		1	80,300	80,300	WYB00343
			m	1	80,300	80,300	単-1058号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,492	6,895	WYB00344
			時間	0.812	8,492	6,895	単-1070号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,416	
			式	1		1,416	
	計					453,500	
						453,500	
	単価					453,500	円/m
						453,500	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-528号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B(i)（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	480,000	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額								
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	14.086	20,850	293,693								
高性能AE減水剤	C×0.5~3.0%	kg	45.92	315	14,464								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	38.455	1,180	45,376								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）	m	1	80,300	80,300	WYB00357		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.812	8,492	6,895	WYB00358		単-1071号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,479								
計					0								
単価					480,000								
					0	480,000		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-529号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	453,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			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	20,000	281,720			
			m ³	14.086	20,000	281,720			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		38.455	1,180	45,376			
			kg	38.455	1,180	45,376			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		1	80,300	80,300			WYB00340
			m	1	80,300	80,300			単-1058号
	コンクリートポンプ車運転			0.812	8,492	6,895			WYB00341
			時間	0.812	8,492	6,895			単-1070号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,416			
			式	1		1,416			
	計					453,500			
						453,500			
	単価					453,500			
						453,500		円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-530号	覆工コンクリート工（発破工法）	DIII-B-H(i)（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	480,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	14.086	20,850	293,693							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	45.92	315	14,464							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	38.455	1,180	45,376							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB00361					
			m	1	80,300	80,300		単-1060号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00365					
			時間	0.812	8,492	6,895		単-1071号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,479							
計						0							
						480,000							
単価						0							
						480,000		円/m					

参考資料（1）

単-531号		覆工コンクリート工（発破工法）	CII-L-B W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	1	38,000	38,000		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.333	26,100	8,691		
生コンクリート		18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	14.617	19,050	278,453		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)			0	0	0	WYB01179	
				m	1	516,000	516,000	単-1072号	
コンクリートポンプ車運転					0	0	0	WYB01180	
				時間	0.845	8,492	7,175	単-1073号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0		
				式	1		2,036		
計							0		
							856,600		
単価							0		
							856,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	覆工控除		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート	18-15-40(高炉) C=270kg/m3 W/C=60%以下		0	0	0		
			m 3	1	19,050	19,050		22,280
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0		
			k g	2.73	1,180	3,221		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						22,280		
	単価					0		
						22,280	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-533号	覆工コンクリート工（発破工法）	D11L-1'-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	917,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.167	37,400	6,245			
			人	0.167	37,400	6,245			
	トンネル特殊工			1	38,000	38,000			
			人	1	38,000	38,000			
	トンネル作業員			0.333	26,100	8,691			
			人	0.333	26,100	8,691			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.617	20,000	292,340			
			m ³	14.617	20,000	292,340			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		39.904	1,180	47,086			
			kg	39.904	1,180	47,086			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）		1	516,000	516,000			WYB00825
			m	1	516,000	516,000			単-1074号
	コンクリートポンプ車運転			0.843	8,492	7,158			WYB00826
			時間	0.843	8,492	7,158			単-1075号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		2,080			
			式	1		2,080			
	計					917,600			
						917,600			
	単価					917,600			
						917,600		円/m	

参考資料（1）

単-534号		覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-1'-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
							1		945,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	1	38,000	38,000		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.333	26,100	8,691		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	14.617	20,850	304,764		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0		
				kg	47.651	315	15,010		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0		
				kg	39.904	1,180	47,086		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)			0	0	0	WYB01053	
				m	1	516,000	516,000	単-1072号	
コンクリートポンプ車運転					0	0	0	WYB01054	
				時間	0.843	8,492	7,158	単-1076号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0		
				式	1		2,046		
計							0		
							945,000		
単価							0		
							945,000	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-535号	覆工コンクリート工（発破工法）	D11L-2-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	917,600
						1		917,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.167	37,400	6,245	
			人		0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工				1	38,000	38,000	
			人		1	38,000	38,000	
	トンネル作業員				0.333	26,100	8,691	
			人		0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			14.617	20,000	292,340	
			m ³		14.617	20,000	292,340	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			39.904	1,180	47,086	
			kg		39.904	1,180	47,086	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）			1	516,000	516,000	WYB00783
			m		1	516,000	516,000	単-1074号
	コンクリートポンプ車運転				0.843	8,492	7,158	WYB00784
			時間		0.843	8,492	7,158	単-1075号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		2,080	
			式		1		2,080	
	計						917,600	
							917,600	
	単価						917,600	
							917,600	円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-536号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-2-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	945,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.167	37,400	6,245							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	1	38,000	38,000							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.333	26,100	8,691							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	14.617	20,850	304,764							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			kg	47.651	315	15,010							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			kg	39.904	1,180	47,086							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)		0	0	0		WYB01056					
			m	1	516,000	516,000		単-1072号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01057					
			時間	0.843	8,492	7,158		単-1076号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		2,046							
計						0							
						945,000							
単価						0							
						945,000		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-537号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-3(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	917,600	
						1			917,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					1	38,000	38,000		
				人	1	38,000	38,000		
トンネル作業員					0.333	26,100	8,691		
				人	0.333	26,100	8,691		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			14.617	20,000	292,340		
				m ³	14.617	20,000	292,340		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			39.904	1,180	47,086		
				kg	39.904	1,180	47,086		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）			1	516,000	516,000	WYB00786	
				m	1	516,000	516,000	単-1074号	
コンクリートポンプ車運転					0.843	8,492	7,158	WYB00787	
				時間	0.843	8,492	7,158	単-1075号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		2,080		
				式	1		2,080		
計							917,600		
							917,600		
単価							917,600		
							917,600	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-538号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-3(S)-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	945,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役		人	0.167	37,400	0		6,245					
	トンネル特殊工		人	1	38,000	0		38,000					
	トンネル作業員		人	0.333	26,100	0		8,691					
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	14.617	20,850	0		304,764					
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	kg	47.651	315	0		15,010					
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	39.904	1,180	0		47,086					
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)	m	1	516,000	0		516,000			WYB01059		
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.843	8,492	0		7,158			単-1076号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		0		2,046					
	計					0		945,000					
	単価					0		945,000			円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-539号	覆工控除		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0		
			m 3	1	20,850	20,850		25,100
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0		
			k g	3.26	315	1,026		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0		
			k g	2.73	1,180	3,221		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						25,100		
	単価					0		
						25,100	円/m 3	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-540号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-4-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	917,600	1	917,600			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役			0.167	37,400	6,245							
			人	0.167	37,400	6,245							
	トンネル特殊工			1	38,000	38,000							
			人	1	38,000	38,000							
	トンネル作業員			0.333	26,100	8,691							
			人	0.333	26,100	8,691							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		14.617	20,000	292,340							
			m ³	14.617	20,000	292,340							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		39.904	1,180	47,086							
			kg	39.904	1,180	47,086							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）		1	516,000	516,000		WYB00795					
			m	1	516,000	516,000		単-1074号					
	コンクリートポンプ車運転			0.843	8,492	7,158		WYB00796					
			時間	0.843	8,492	7,158		単-1075号					
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		2,080							
			式	1		2,080							
	計					917,600							
						917,600							
	単価					917,600							
						917,600		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-541号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-4-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	945,000	概要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
トンネル世話役			0	0	0								
		人	0.167	37,400	6,245								
トンネル特殊工			0	0	0								
		人	1	38,000	38,000								
トンネル作業員			0	0	0								
		人	0.333	26,100	8,691								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0								
		m ³	14.617	20,850	304,764								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0								
		k g	47.651	315	15,010								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0								
		k g	39.904	1,180	47,086								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)		0	0	0							WYB01062	
		m	1	516,000	516,000							単-1072号	
コンクリートポンプ車運転			0	0	0							WYB01063	
		時間	0.843	8,492	7,158							単-1076号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0								
		式	1		2,046								
計					0								
					945,000								
単価					0								
					945,000							円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-542号	覆工コンクリート工（発破工法）	D11L-5-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	917,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.167	37,400	6,245		
			人		0.167	37,400	6,245		
	トンネル特殊工				1	38,000	38,000		
			人		1	38,000	38,000		
	トンネル作業員				0.333	26,100	8,691		
			人		0.333	26,100	8,691		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			14.617	20,000	292,340		
			m ³		14.617	20,000	292,340		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			39.904	1,180	47,086		
			kg		39.904	1,180	47,086		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）			1	516,000	516,000		WYB00849
			m		1	516,000	516,000		単-1074号
	コンクリートポンプ車運転				0.843	8,492	7,158		WYB00856
			時間		0.843	8,492	7,158		単-1075号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		2,080		
			式		1		2,080		
	計						917,600		
							917,600		
	単価						917,600		
							917,600		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-543号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-5-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	945,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.167	37,400	6,245							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	1	38,000	38,000							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.333	26,100	8,691							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	14.617	20,850	304,764							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			kg	47.651	315	15,010							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			kg	39.904	1,180	47,086							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)		0	0	0		WYB01065					
			m	1	516,000	516,000		単-1072号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01066					
			時間	0.843	8,492	7,158		単-1076号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		2,046							
計						0							
						945,000							
単価						0							
						945,000		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-544号	覆工コンクリート工（発破工法）	D11L-6-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	917,600
						1	917,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245
				人	0.167	37,400	6,245
トンネル特殊工					1	38,000	38,000
				人	1	38,000	38,000
トンネル作業員					0.333	26,100	8,691
				人	0.333	26,100	8,691
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			14.617	20,000	292,340
				m ³	14.617	20,000	292,340
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			39.904	1,180	47,086
				kg	39.904	1,180	47,086
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m（メタルフォーム）			1	516,000	516,000
				m	1	516,000	516,000
コンクリートポンプ車運転					0.843	8,492	7,158
				時間	0.843	8,492	7,158
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		2,080
				式	1		2,080
計							917,600
							917,600
単価							917,600
							917,600
							円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-545号	覆工コンクリート工（発破工法）	DⅡL-6-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	945,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.167	37,400	6,245							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	1	38,000	38,000							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.333	26,100	8,691							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	14.617	20,850	304,764							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	47.651	315	15,010							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	39.904	1,180	47,086							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)		0	0	0		WYB01068					
			m	1	516,000	516,000		単-1072号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01069					
			時間	0.843	8,492	7,158		単-1076号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		2,046							
計						0							
						945,000							
単価						0							
						945,000		円/m					

参考資料（1）

				単価使用年月	2021. 3	歩掛使用年月	2021. 3	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-546号	覆工コンクリート工（発破工法）	CⅡL-B 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	318,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		10.93	19,050	208,216			
			m ³	10.93	19,050	208,216			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		29.839	1,180	35,210			
			kg	29.839	1,180	35,210			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m (メタルフォーム)		0.4	80,300	32,120			WYB00538
			m	0.4	80,300	32,120			単-1077号
	コンクリートポンプ車運転			0.63	8,492	5,349			WYB00539
			時間	0.63	8,492	5,349			単-1078号
	諸雑費（まるめ）			1		12			
			式	1		12			
	計					318,700			
						318,700			
	単価					318,700			
						318,700			円/面

参考資料（1）

単-547号	覆工コンクリート工（発破工法）	CII-L-B 妻部 W/C=60%以下	単位	面	数量	単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0	0	0	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0	0	0	
			人	0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		0	0	0	
			m ³	12.403	19,050	236,277	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m (メタルフォーム)		0	0	0	WYB00560
			m	0.4	80,300	32,120	単-1079号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0	WYB00564
			時間	0.715	8,492	6,071	単-1080号
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		39	
	計					0	
						312,300	
	単価					0	
						312,300	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-548号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-3(S)-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	382,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			13.008	20,000	260,160		
			m ³		13.008	20,000	260,160		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			35.512	1,180	41,904		
			kg		35.512	1,180	41,904		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0.45	80,300	36,135		WYB00812
			m		0.45	80,300	36,135		単-1081号
	コンクリートポンプ車運転				0.765	8,492	6,496		WYB00949
			時間		0.765	8,492	6,496		単-1082号
	諸雑費（まるめ）				1		12		
			式		1		12		
	計						382,500		
							382,500		
	単価						382,500		
							382,500	円/面	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-549号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-3(S)-M 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	1	407,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役			0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	13.008	20,850	271,216							
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	42.406	315	13,357							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	35.512	1,180	41,904							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB01127					
			m	0.45	80,300	36,135		単-1083号					
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01134					
			時間	0.765	8,492	6,496		単-1084号					
	諸雑費（まるめ）			0		0							
			式	1		99							
	計					0							
						407,000							
	単価					0							
						407,000		円/面					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-550号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-4-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	382,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			13.008	20,000	260,160		
			m ³		13.008	20,000	260,160		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			35.512	1,180	41,904		
			kg		35.512	1,180	41,904		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0.45	80,300	36,135		WYB00310
			m		0.45	80,300	36,135		単-1081号
	コンクリートポンプ車運転				0.765	8,492	6,496		WYB00806
			時間		0.765	8,492	6,496		単-1082号
	諸雑費（まるめ）				1		12		
			式		1		12		
	計						382,500		
							382,500		
	単価						382,500		
							382,500		円/面

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-551号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-4-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	1	407,000			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役			0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	13.008	20,850	271,216							
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	42.406	315	13,357							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	35.512	1,180	41,904							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0		WYB01136					
			m	0.45	80,300	36,135		単-1083号					
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01137					
			時間	0.765	8,492	6,496		単-1084号					
	諸雑費（まるめ）			0		0							
			式	1		99							
	計					0							
						407,000							
	単価					0							
						407,000		円/面					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-552号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-5-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	382,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			13.008	20,000	260,160		
			m ³		13.008	20,000	260,160		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			35.512	1,180	41,904		
			kg		35.512	1,180	41,904		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0.45	80,300	36,135		WYB00688
			m		0.45	80,300	36,135		単-1081号
	コンクリートポンプ車運転				0.785	8,492	6,666		WYB00905
			時間		0.785	8,492	6,666		単-1085号
	諸雑費（まるめ）				1		42		
			式		1		42		
	計						382,700		
							382,700		
	単価						382,700		
							382,700		円/面

参考資料（1）

単-553号		覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡL-5-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	13.008	20,850	271,216		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0		
				k g	42.406	315	13,357		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0		
				k g	35.512	1,180	41,904		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）			0	0	0		WYB01077
				m	0.45	80,300	36,135		単-1083号
コンクリートポンプ車運転					0	0	0		WYB01078
				時間	0.785	8,492	6,666		単-1086号
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		29		
計							0		
							407,100		
単価							0		
							407,100		円/面

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-554号	覆工コンクリート工（機械工法）	D11L-6-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	382,500	1	382,500			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211							
			人	0.238	26,100	6,211							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		13.008	20,000	260,160							
			m ³	13.008	20,000	260,160							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		35.512	1,180	41,904							
			kg	35.512	1,180	41,904							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0.45	80,300	36,135		WYB00888					
			m	0.45	80,300	36,135		単-1081号					
	コンクリートポンプ車運転			0.765	8,492	6,496		WYB00956					
			時間	0.765	8,492	6,496		単-1082号					
	諸雑費（まるめ）			1		12							
			式	1		12							
	計					382,500							
						382,500							
	単価					382,500							
						382,500		円/面					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-555号	覆工コンクリート工（機械工法）	DⅡL-6-M 妻部（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0			
			m ³	13.008	20,850	271,216			
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0			
			k g	42.406	315	13,357			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0			
			k g	35.512	1,180	41,904			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m（スチールフォーム）		0	0	0			WYB01080
			m	0.45	80,300	36,135			単-1083号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0			WYB01081
			時間	0.765	8,492	6,496			単-1084号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		99			
	計					0			
						407,000			
	単価					0			
						407,000			円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	型枠工		単位	m ²	数量	100	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			3.1	37,400	115,940		
			人	3.1	37,400	115,940		
	トンネル特殊工			15.7	38,000	596,600		
			人	15.7	38,000	596,600		
	トンネル作業員			10	26,100	261,000		
			人	10	26,100	261,000		
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		223,460		
			式	1		223,460		
	計					1,197,000		
						1,197,000		
	単価					11,970		
						11,970	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-557号	足場	妻部	単位	m ²	数量	100	単価	4,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.7	37,400	63,580		
			人	1.7	37,400	63,580		
	トンネル特殊工			7.7	38,000	292,600		
			人	7.7	38,000	292,600		
	トンネル作業員			1.6	26,100	41,760		
			人	1.6	26,100	41,760		
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		83,560		
			式	1		83,560		
	計					481,500		
						481,500		
	単価					4,815		
						4,815	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-558号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	単価	151,500
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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	83,500	86,005		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		45		
	計					151,500		
	単価					151,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-559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	単価	150,500
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	t	1.03	82,500	84,975		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					150,500		
	単価					150,500	円/t	

参考資料（1）

単-560号		覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-2-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	437,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40	C=340以上		3.06	20,000	61,200		
				m ³	3.06	20,000	61,200		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			8.354	1,180	9,857		
				kg	8.354	1,180	9,857		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)			1	325,800	325,800		WYB00432
				m	1	325,800	325,800		単-1087号
コンクリートポンプ車運転					0.177	8,492	1,503		WYB00434
				時間	0.177	8,492	1,503		単-1088号
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,447		
				式	1		1,447		
計							437,600		
単価							437,600		
							437,600		円/m

参考資料（1）

単-561号		覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-2-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員				人	0.714	38,000	27,132		
生コンクリート			30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0		
高性能A E減水剤			C×0.5~3.0%	m ³	3.06	20,850	63,801		
非鋼繊維補強材			覆工コンクリート用	kg	9.976	315	3,142		
スライドセントル据付・移動・脱枠			R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)	kg	8.354	1,180	9,857		
コンクリートポンプ車運転				m	1	325,800	325,800		WYB00452 単-1089号
諸雑費（率+まるめ） 4%				時間	0.177	8,492	1,503		WYB00453 単-1090号
計				式	1		1,504		
単価							0		
							443,400		
							0		
							443,400		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-562号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-2'-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	437,600					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211							
			人	0.238	26,100	6,211							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		3.06	20,000	61,200							
			m ³	3.06	20,000	61,200							
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		8.354	1,180	9,857							
			kg	8.354	1,180	9,857							
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)		1	325,800	325,800							WYB00441
			m	1	325,800	325,800							単-1087号
	コンクリートポンプ車運転			0.177	8,492	1,503							WYB00442
			時間	0.177	8,492	1,503							単-1088号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,447							
			式	1		1,447							
	計					437,600							
						437,600							
	単価					437,600							
						437,600							円/m

参考資料（1）

単-563号		覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-2'-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員				人	0.714	38,000	27,132		
生コンクリート			30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0		
高性能A E減水剤			C×0.5~3.0%	m ³	3.06	20,850	63,801		
非鋼繊維補強材			覆工コンクリート用	kg	9.976	315	3,142		
スライドセントル据付・移動・脱枠			R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)	kg	8.354	1,180	9,857		
コンクリートポンプ車運転				m	1	325,800	325,800		WYB00464 単-1089号
諸雑費（率+まるめ） 4%				時間	0.177	8,492	1,503		WYB00465 単-1090号
計				式	1		1,504		
単価							0		
							443,400		
							0		
							443,400		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-564号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-3-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	437,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			3.06	20,000	61,200		
			m ³		3.06	20,000	61,200		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			8.354	1,180	9,857		
			kg		8.354	1,180	9,857		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)			1	325,800	325,800		WYB00488
			m		1	325,800	325,800		単-1087号
	コンクリートポンプ車運転				0.177	8,492	1,503		WYB00509
			時間		0.177	8,492	1,503		単-1088号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,447		
			式		1		1,447		
	計						437,600		
							437,600		
	単価						437,600		
							437,600		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-565号	覆工コンクリート工（機械工法）	DIIIp-3-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	443,400			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	3.06	20,850	63,801							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	9.976	315	3,142							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	8.354	1,180	9,857							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB00515					
			m	1	325,800	325,800		単-1089号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00522					
			時間	0.177	8,492	1,503		単-1090号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,504							
計						0							
						443,400							
単価						0							
						443,400		円/m					

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-566号	覆工コンクリート工（発破工法）	CII-KRa-B W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	645,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		4.916	19,050	93,649		
			m ³	4.916	19,050	93,649		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		1	509,800	509,800		WYB00532
			m	1	509,800	509,800		単-1091号
	コンクリートポンプ車運転			0.284	8,492	2,411		WYB00534
			時間	0.284	8,492	2,411		単-1092号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,447		
			式	1		1,447		
	計					645,100		
						645,100		
	単価					645,100		
						645,100		円/m

参考資料（1）

単-567号		覆工コンクリート工（発破工法）	CII-KRa''-B W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	645,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉			18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		4.916	19,050	93,649		
				m ³	4.916	19,050	93,649		
スライドセントル据付・移動・脱枠			R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		1	509,800	509,800		WYB00717
				m	1	509,800	509,800		単-1091号
コンクリートポンプ車運転					0.284	8,492	2,411		WYB00718
				時間	0.284	8,492	2,411		単-1092号
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,447		
				式	1		1,447		
計							645,100		
							645,100		
単価							645,100		
							645,100		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-568号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -KR'' -B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	655,000	
						1			655,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			4.468	20,000	89,360		
			m ³		4.468	20,000	89,360		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			12.198	1,180	14,393		
			kg		12.198	1,180	14,393		
	バラセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)			1	509,800	509,800		WYB00402
			m		1	509,800	509,800		単-1093号
	コンクリートポンプ車運転				0.258	8,492	2,190		WYB00422
			時間		0.258	8,492	2,190		単-1094号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,464		
			式		1		1,464		
	計						655,000		
							655,000		
	単価						655,000		
							655,000		円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-569号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -KR'' -B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	663,400			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	4.468	20,850	93,157							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	14.566	315	4,588							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	12.198	1,180	14,393							
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB00445					
			m	1	509,800	509,800		単-1095号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00449					
			時間	0.258	8,492	2,190		単-1096号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,479							
計						0							
						663,400							
単価						0							
						663,400		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-570号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -KR a-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	647,700	1	647,700			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			4.162	20,000	83,240						
				m ³	4.162	20,000	83,240						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			11.362	1,180	13,407						
				kg	11.362	1,180	13,407						
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)			1	509,800	509,800	WYB00438					
				m	1	509,800	509,800	単-1093号					
コンクリートポンプ車運転					0.24	8,492	2,038	WYB00439					
				時間	0.24	8,492	2,038	単-1097号					
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,422						
				式	1		1,422						
計							647,700						
							647,700						
単価							647,700						
							647,700	円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-571号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -KR a-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	655,500			
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
トンネル世話役					0	0	0						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0	0	0						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0	0	0						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0						
				m ³	4.162	20,850	86,777						
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0						
				k g	13.568	315	4,273						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0						
				k g	11.362	1,180	13,407						
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)			0	0	0		WYB00496				
				m	1	509,800	509,800		単-1095号				
コンクリートポンプ車運転					0	0	0		WYB00497				
				時間	0.24	8,492	2,038		単-1098号				
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0						
				式	1		1,412						
計							0						
							655,500						
単価							0						
							655,500		円/m				

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-572号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -KR a' '-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	647,700	
						1		647,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		4.162	20,000	83,240			
			m ³	4.162	20,000	83,240			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		11.362	1,180	13,407			
			kg	11.362	1,180	13,407			
	バラセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		1	509,800	509,800	WYB00487		
			m	1	509,800	509,800	単-1093号		
	コンクリートポンプ車運転			0.24	8,492	2,038	WYB00504		
			時間	0.24	8,492	2,038	単-1097号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,422			
			式	1		1,422			
	計					647,700			
						647,700			
	単価					647,700			
						647,700	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-573号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -KR a' '-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0			
			m ³	4.162	20,850	86,777			
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0			
			k g	13.568	315	4,273			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0			
			k g	11.362	1,180	13,407			
	バラセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0			WYB00511
			m	1	509,800	509,800			単-1095号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0			WYB00513
			時間	0.24	8,492	2,038			単-1098号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		1,412			
	計					0			
						655,500			
	単価					0			
						655,500			円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-574号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -KR'' -h-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	647,700	1	647,700			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			4.162	20,000	83,240						
				m ³	4.162	20,000	83,240						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			11.362	1,180	13,407						
				kg	11.362	1,180	13,407						
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)			1	509,800	509,800	WYB00723					
				m	1	509,800	509,800	単-1093号					
コンクリートポンプ車運転					0.24	8,492	2,038	WYB00724					
				時間	0.24	8,492	2,038	単-1097号					
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,422						
				式	1		1,422						
計							647,700						
							647,700						
単価							647,700						
							647,700	円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-575号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-KR''-h-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	655,500			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	4.162	20,850	86,777							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	13.568	315	4,273							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	11.362	1,180	13,407							
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB01142					
			m	1	509,800	509,800		単-1095号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01143					
			時間	0.24	8,492	2,038		単-1098号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,412							
計						0							
						655,500							
単価						0							
						655,500		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-576号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I-Ra-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	295,500
						1		295,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.591	20,000	51,820	
			m ³		2.591	20,000	51,820	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			7.073	1,180	8,346	
			kg		7.073	1,180	8,346	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			1	194,800	194,800	WYB00516
			m		1	194,800	194,800	単-1099号
	コンクリートポンプ車運転				0.152	8,492	1,290	WYB00517
			時間		0.152	8,492	1,290	単-1100号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,451	
			式		1		1,451	
	計						295,500	
							295,500	
	単価						295,500	
							295,500	円/m

参考資料（1）

単-577号		覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
							1		300,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下			0	0	0		
				m ³	2.591	20,850	54,022		
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%			0	0	0		
				k g	8.447	315	2,660		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			0	0	0		
				k g	7.073	1,180	8,346		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			0	0	0	WYB00528	
				m	1	194,800	194,800	単-1101号	
コンクリートポンプ車運転					0	0	0	WYB00540	
				時間	0.152	8,492	1,290	単-1102号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					0		0		
				式	1		1,489		
計							0		
							300,400		
単価							0		
							300,400	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-578号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra'' -B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	295,500	
						1			295,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.591	20,000	51,820		
			m ³		2.591	20,000	51,820		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			7.073	1,180	8,346		
			kg		7.073	1,180	8,346		
	スライドセントル据付・移動・脱枠	RI=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			1	194,800	194,800		WYB00780
			m		1	194,800	194,800		単-1099号
	コンクリートポンプ車運転				0.152	8,492	1,290		WYB00781
			時間		0.152	8,492	1,290		単-1100号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,451		
			式		1		1,451		
	計						295,500		
							295,500		
	単価						295,500		
							295,500		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-579号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra'' -B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0			
			m ³	2.591	20,850	54,022			
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0			
			k g	8.447	315	2,660			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0			
			k g	7.073	1,180	8,346			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0			WYB01145
			m	1	194,800	194,800			単-1101号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0			WYB01146
			時間	0.152	8,492	1,290			単-1102号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		1,489			
	計					0			
						300,400			
	単価					0			
						300,400			円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-580号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -Ra-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	291,100	1	291,100			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450						
			人		0.119	37,400	4,450						
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132						
			人		0.714	38,000	27,132						
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211						
			人		0.238	26,100	6,211						
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.407	20,000	48,140						
			m ³		2.407	20,000	48,140						
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			6.571	1,180	7,753						
			kg		6.571	1,180	7,753						
	スライドセントル据付・移動・脱枠	RI=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			1	194,800	194,800	WYB00836					
			m		1	194,800	194,800	単-1099号					
	コンクリートポンプ車運転				0.139	8,492	1,180	WYB00839					
			時間		0.139	8,492	1,180	単-1103号					
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,434						
			式		1		1,434						
	計						291,100						
							291,100						
	単価						291,100						
							291,100	円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-581号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-Ra-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	295,600	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額								
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	2.407	20,850	50,185								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	k g	7.847	315	2,471								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	6.571	1,180	7,753								
スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	194,800	194,800	WYB01148		単-1101号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.139	8,492	1,180	WYB01149		単-1104号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,418								
計					0								
単価					295,600	0							
					295,600	円/m							

参考資料（1）

				単価使用年月	2021. 3			
				歩掛使用年月	2021. 3			
				労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-582号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -Ra'' -M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	291,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.407	20,000	48,140	
			m ³		2.407	20,000	48,140	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			6.571	1,180	7,753	
			kg		6.571	1,180	7,753	
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			1	194,800	194,800	WYB00844
			m		1	194,800	194,800	単-1099号
	コンクリートポンプ車運転				0.139	8,492	1,180	WYB00845
			時間		0.139	8,492	1,180	単-1103号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,434	
			式		1		1,434	
	計						291,100	
							291,100	
	単価						291,100	
							291,100	円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-583号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -Ra'' -M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	295,600			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	2.407	20,850	50,185							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	7.847	315	2,471							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	6.571	1,180	7,753							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB01151					
			m	1	194,800	194,800		単-1101号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01152					
			時間	0.139	8,492	1,180		単-1104号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,418							
計						0							
						295,600							
単価						0							
						295,600		円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-584号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-Ra-1-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	708,700	1	708,700			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要					
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450						
				人	0.119	37,400	4,450						
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132						
				人	0.714	38,000	27,132						
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211						
				人	0.238	26,100	6,211						
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			2.601	20,000	52,020						
				m ³	2.601	20,000	52,020						
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			7.101	1,180	8,379						
				kg	7.101	1,180	8,379						
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)			1	607,800	607,800	WYB00889					
				m	1	607,800	607,800	単-1105号					
コンクリートポンプ車運転					0.15	8,492	1,273	WYB00896					
				時間	0.15	8,492	1,273	単-1106号					
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,435						
				式	1		1,435						
計							708,700						
							708,700						
単価							708,700						
							708,700	円/m					

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-585号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-Ra-1-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	713,600	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
トンネル世話役			0	0	0								
		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工			0	0	0								
		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員			0	0	0								
		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0								
		m ³	2.601	20,850	54,230								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0								
		k g	8.479	315	2,670								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0								
		k g	7.101	1,180	8,379								
バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0							WYB01154	
		m	1	607,800	607,800							単-1107号	
コンクリートポンプ車運転			0	0	0							WYB01155	
		時間	0.15	8,492	1,273							単-1108号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0								
		式	1		1,455								
計					0								
					713,600								
単価					0								
					713,600							円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-586号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra-L-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	527,500	
						1			527,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			4.111	20,000	82,220		
				m ³	4.111	20,000	82,220		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			11.223	1,180	13,243		
				kg	11.223	1,180	13,243		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)			1	390,800	390,800	WYB00546	
				m	1	390,800	390,800	単-1109号	
コンクリートポンプ車運転					0.237	8,492	2,012	WYB00686	
				時間	0.237	8,492	2,012	単-1110号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,432		
				式	1		1,432		
計							527,500		
							527,500		
単価							527,500	円/m	
							527,500	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-587号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra-L-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	535,200			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	4.111	20,850	85,714							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	13.402	315	4,221							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	11.223	1,180	13,243							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB01104					
			m	1	390,800	390,800		単-1111号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01111					
			時間	0.237	8,492	2,012		単-1112号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,417							
計						0							
						535,200							
単価						0							
						535,200		円/m					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-588号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -Ra-L-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	520,800	
						1		520,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			3.825	20,000	76,500		
				m ³	3.825	20,000	76,500		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			10.442	1,180	12,321		
				kg	10.442	1,180	12,321		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)			1	390,800	390,800	WYB00840	
				m	1	390,800	390,800	単-1109号	
コンクリートポンプ車運転					0.221	8,492	1,876	WYB00841	
				時間	0.221	8,492	1,876	単-1113号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,510		
				式	1		1,510		
計							520,800		
							520,800		
単価							520,800		
							520,800	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-589号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-Ra-L-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	527,900			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	3.825	20,850	79,751							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	12.47	315	3,928							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	10.442	1,180	12,321							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB01160					
			m	1	390,800	390,800		単-1111号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01161					
			時間	0.221	8,492	1,876		単-1114号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,431							
計						0							
						527,900							
単価						0							
						527,900		円/m					

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-590号	覆工控除	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0		
			m 3	1	20,850	20,850		25,100
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0		
			k g	3.26	315	1,026		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0		
			k g	2.73	1,180	3,221		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		3		
	計					0		
						25,100		
	単価					0		
						25,100	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-591号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-Ra-L-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	1	1,358,000
						1	1,358,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450
				人	0.119	37,400	4,450
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132
				人	0.714	38,000	27,132
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211
				人	0.238	26,100	6,211
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			3.437	20,000	68,740
				m ³	3.437	20,000	68,740
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			9.383	1,180	11,071
				kg	9.383	1,180	11,071
バライドセントル据付・移動・脱枠		R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)			1	1,238,000	1,238,000
				m	1	1,238,000	1,238,000
コンクリートポンプ車運転					0.198	8,492	1,681
				時間	0.198	8,492	1,681
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		715
				式	1		715
計							1,358,000
							1,358,000
単価							1,358,000
							1,358,000
							円/m

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-592号	覆工コンクリート工（機械工法）	E-Ra-L-3-M（非鋼繊維含む）W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	1	金額	1,365,000	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450								
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132								
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211								
生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下	m ³	3.437	20,850	71,661								
高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%	kg	11.205	315	3,529								
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	kg	9.383	1,180	11,071								
バライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	1,238,000	1,238,000	WYB01163		単-1117号					
コンクリートポンプ車運転		時間	0.198	8,492	1,681	WYB01164		単-1118号					
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,265								
計					0								
単価					1,365,000	円/m							

参考資料（1）

単-593号		覆工コンクリート工（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	138,500
							1		138,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			2.544	20,000	50,880		
				m ³	2.544	20,000	50,880		
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用			6.945	1,180	8,195		
				kg	6.945	1,180	8,195		
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)			0.2	194,800	38,960	WYB00846	
				m	0.2	194,800	38,960	単-1119号	
コンクリートポンプ車運転					0.147	8,492	1,248	WYB00847	
				時間	0.147	8,492	1,248	単-1120号	
諸雑費（率+まるめ） 4%					1		1,424		
				式	1		1,424		
計							138,500		
							138,500		
単価							138,500	円/面	
							138,500	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-594号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I-Ra-L-B 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート	30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0			
			m ³	2.544	20,850	53,042			
	高性能A E減水剤	C×0.5~3.0%		0	0	0			
			k g	8.293	315	2,612			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		0	0	0			
			k g	6.945	1,180	8,195			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0			WYB01166
			m	0.2	194,800	38,960			単-1121号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0			WYB01167
			時間	0.147	8,492	1,248			単-1122号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0			
			式	1		1,450			
	計					0			
						143,300			
	単価					0			
						143,300			円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-595号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	138,500	
						1		138,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		2.544	20,000	50,880			
			m ³	2.544	20,000	50,880			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		6.945	1,180	8,195			
			kg	6.945	1,180	8,195			
	スライドセントル据付・移動・脱枠	RI=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0.2	194,800	38,960	WYB00553		
			m	0.2	194,800	38,960	単-1119号		
	コンクリートポンプ車運転			0.147	8,492	1,248	WYB00554		
			時間	0.147	8,492	1,248	単-1120号		
	諸雑費（率+まるめ） 4%			1		1,424			
			式	1		1,424			
	計					138,500			
						138,500			
	単価					138,500			
						138,500	円/面		

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-596号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I-Ra-L-M 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	1	143,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	2.544	20,850	53,042							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	8.293	315	2,612							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	6.945	1,180	8,195							
スライドセントル据付・移動・脱枠		R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB00580					
			m	0.2	194,800	38,960		単-1121号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB00594					
			時間	0.147	8,492	1,248		単-1122号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,450							
計						0							
						143,300							
単価						0							
						143,300		円/面					

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-597号	覆工コンクリート工（発破工法）	E-Ra-L-3-M 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	202,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			1.775	20,000	35,500		
			m ³		1.775	20,000	35,500		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用			4.846	1,180	5,718		
			kg		4.846	1,180	5,718		
	バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)			0.2	607,800	121,560		WYB00696
			m		0.2	607,800	121,560		単-1123号
	コンクリートポンプ車運転				0.102	8,492	866		WYB00704
			時間		0.102	8,492	866		単-1124号
	諸雑費（率+まるめ） 4%				1		1,463		
			式		1		1,463		
	計						202,900		
							202,900		
	単価						202,900		
							202,900	円/面	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-598号	覆工コンクリート工（発破工法）	E-Ra-L-3-M 妻部（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	0	単価	0	1	206,200			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
トンネル世話役				0	0	0							
			人	0.119	37,400	4,450							
トンネル特殊工				0	0	0							
			人	0.714	38,000	27,132							
トンネル作業員				0	0	0							
			人	0.238	26,100	6,211							
生コンクリート		30-21-40(高炉) W/C=60%以下		0	0	0							
			m ³	1.775	20,850	37,008							
高性能A E減水剤		C×0.5~3.0%		0	0	0							
			k g	5.787	315	1,822							
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用		0	0	0							
			k g	4.846	1,180	5,718							
バラセントル据付・移動・脱枠		R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		WYB01169					
			m	0.2	607,800	121,560		単-1125号					
コンクリートポンプ車運転				0	0	0		WYB01170					
			時間	0.102	8,492	866		単-1126号					
諸雑費（率+まるめ） 4%				0		0							
			式	1		1,433							
計						0							
						206,200							
単価						0							
						206,200		円/面					

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-599号	型枠工		単位	m ²	数量	100	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			3.1	37,400	115,940		
			人	3.1	37,400	115,940		
	トンネル特殊工			15.7	38,000	596,600		
			人	15.7	38,000	596,600		
	トンネル作業員			10	26,100	261,000		
			人	10	26,100	261,000		
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		223,460		
			式	1		223,460		
	計					1,197,000		
						1,197,000		
	単価					11,970		
						11,970	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一600号	足場	妻部	単位	m ²	数量	100	単価	4,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.7	37,400	63,580		
			人	1.7	37,400	63,580		
	トンネル特殊工			7.7	38,000	292,600		
			人	7.7	38,000	292,600		
	トンネル作業員			1.6	26,100	41,760		
			人	1.6	26,100	41,760		
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		83,560		
			式	1		83,560		
	計					481,500		
						481,500		
	単価					4,815		
						4,815	円/m ²	

参考資料（1）

単一601号		防水工（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		トンネル世話役			0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
		トンネル特殊工			0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
		トンネル作業員			0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
		防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
		防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）	R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m		1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
		諸雑費（率+まるめ） 2%			1		727		
				式	1		727		
		計					75,230		
		単価					75,230		
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一602号		防水工（機械工法）	DI-1-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単-603号		防水工（機械工法）	DII-1'-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	

参考資料（1）

単-604号		防水工（機械工法）	DII-1'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単-605号		防水工（機械工法）	DII-1''-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一606号		防水工（機械工法）	DII-2-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単-607号		防水工（機械工法）	DII-3-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一608号		防水工（機械工法）	DII-4-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一609号		防水工（機械工法）	DIII-3-M	単位	m	数量	1	単価	75,540
							1		75,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.155	37,400	5,797		
				人	0.155	37,400	5,797		
トンネル特殊工					0.439	38,000	16,682		
				人	0.439	38,000	16,682		
トンネル作業員					0.31	26,100	8,091		
				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・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		728		
				式	1		728		
計							75,540		
							75,540		
単価							75,540	円/m	
							75,540	円/m	

参考資料（1）

単一610号		防水工（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	75,540
							1		75,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.155	37,400	5,797		
				人	0.155	37,400	5,797		
トンネル特殊工					0.439	38,000	16,682		
				人	0.439	38,000	16,682		
トンネル作業員					0.31	26,100	8,091		
				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・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		728		
				式	1		728		
計							75,540		
							75,540		
単価							75,540	円/m	

参考資料（1）

単一611号		防水工（機械工法）	DIII-6'-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	75,540
							1		75,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.155	37,400	5,797		
				人	0.155	37,400	5,797		
トンネル特殊工					0.439	38,000	16,682		
				人	0.439	38,000	16,682		
トンネル作業員					0.31	26,100	8,091		
				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・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		728		
				式	1		728		
計							75,540		
							75,540		
単価							75,540	円/m	

参考資料（1）

単一612号		防水工（機械工法）	DIII-9' (S)-M-H(i)	単位	m	数量	1	単価	75,540
							1		75,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.155	37,400	5,797		
				人	0.155	37,400	5,797		
トンネル特殊工					0.439	38,000	16,682		
				人	0.439	38,000	16,682		
トンネル作業員					0.31	26,100	8,091		
				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・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		728		
				式	1		728		
計							75,540		
							75,540		
単価							75,540	円/m	
							75,540	円/m	

参考資料（1）

単一613号		防水工（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
単価							75,230		
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一614号		防水工（機械工法）	E-3-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一615号		防水工（機械工法）	E-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一616号		防水工（機械工法）	E-4-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一617号		防水工（機械工法）	E-5(S)-M	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一618号		防水工（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	75,230
							1		75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
							75,230		
単価							75,230	円/m	
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一619号		防水工（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	単価	75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
単価							75,230		
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単一620号		防水工（発破工法）	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	75,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.154	37,400	5,759		
				人	0.154	37,400	5,759		
トンネル特殊工					0.437	38,000	16,606		
				人	0.437	38,000	16,606		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
				m ²	29.812	1,220	36,370		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		727		
				式	1		727		
計							75,230		
単価							75,230		
							75,230	円/m	

参考資料（1）

単-621号		防水工（発破工法）	DIII-B-H(i)	単位	m	数量	1	単価	75,540
							1		75,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.155	37,400	5,797		
				人	0.155	37,400	5,797		
トンネル特殊工					0.439	38,000	16,682		
				人	0.439	38,000	16,682		
トンネル作業員					0.31	26,100	8,091		
				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・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		728		
				式	1		728		
計							75,540		
							75,540		
単価							75,540	円/m	
							75,540	円/m	

参考資料（1）

単-622号		防水工（発破工法）	CIII-B	単位	m	数量	1	単価	80,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.166	37,400	6,208		
				人	0.166	37,400	6,208		
トンネル特殊工					0.469	38,000	17,822		
				人	0.469	38,000	17,822		
トンネル作業員					0.331	26,100	8,639		
				人	0.331	26,100	8,639		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			32.016	1,220	39,059		
				m ²	32.016	1,220	39,059		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		772		
				式	1		772		
計							80,230		
							80,230		
単価							80,230	円/m	
							80,230	円/m	

参考資料（1）

単-623号		防水工（機械工法）	DIII-L-1'-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0.473	38,000	17,974		
				人	0.473	38,000	17,974		
トンネル作業員					0.334	26,100	8,717		
				人	0.334	26,100	8,717		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			32.248	1,220	39,342		
				m ²	32.248	1,220	39,342		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		782		
				式	1		782		
計							80,790		
							80,790		
単価							80,790	円/m	
							80,790	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-624号	防水工（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.167	37,400	6,245		
			人	0.167	37,400	6,245		
	トンネル特殊工			0.473	38,000	17,974		
			人	0.473	38,000	17,974		
	トンネル作業員			0.334	26,100	8,717		
			人	0.334	26,100	8,717		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		32.248	1,220	39,342		
			m ²	32.248	1,220	39,342		
	防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）	R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m		1	7,730	7,730		
			m	1	7,730	7,730		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		782		
			式	1		782		
	計					80,790		
						80,790		
	単価					80,790		
						80,790	円/m	

参考資料（1）

単-625号		防水工（機械工法）	DIII-3(S)-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0.473	38,000	17,974		
				人	0.473	38,000	17,974		
トンネル作業員					0.334	26,100	8,717		
				人	0.334	26,100	8,717		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			32.248	1,220	39,342		
				m ²	32.248	1,220	39,342		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		782		
				式	1		782		
計							80,790		
							80,790		
単価							80,790	円/m	
							80,790	円/m	

参考資料（1）

単-626号		防水工（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
							1		80,790
							1		80,790
							1		80,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.167	37,400	6,245			
			人	0.167	37,400	6,245			
トンネル特殊工				0.473	38,000	17,974			
			人	0.473	38,000	17,974			
トンネル作業員				0.334	26,100	8,717			
			人	0.334	26,100	8,717			
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm		32.248	1,220	39,342			
			m ²	32.248	1,220	39,342			
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m		1	7,730	7,730			
			m	1	7,730	7,730			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		782			
			式	1		782			
計						80,790			
						80,790			
単価						80,790	円/m		
						80,790	円/m		

参考資料（1）

単-627号		防水工（機械工法）	DIII-5-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
							1		80,790
							1		80,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.167	37,400	6,245			
			人	0.167	37,400	6,245			
トンネル特殊工				0.473	38,000	17,974			
			人	0.473	38,000	17,974			
トンネル作業員				0.334	26,100	8,717			
			人	0.334	26,100	8,717			
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm		32.248	1,220	39,342			
			m ²	32.248	1,220	39,342			
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m		1	7,730	7,730			
			m	1	7,730	7,730			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		782			
			式	1		782			
計						80,790			
						80,790			
単価						80,790	円/m		
						80,790	円/m		

参考資料（1）

単一628号		防水工（機械工法）	DIII-6-M	単位	m	数量	1	単価	80,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0.473	38,000	17,974		
				人	0.473	38,000	17,974		
トンネル作業員					0.334	26,100	8,717		
				人	0.334	26,100	8,717		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			32.248	1,220	39,342		
				m ²	32.248	1,220	39,342		
防水工作業台車（本坑・非駐兼用タイプ）		R1=7.75(7.95) R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m			1	7,730	7,730		
				m	1	7,730	7,730		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		782		
				式	1		782		
計							80,790		
							80,790		
単価							80,790	円/m	
							80,790	円/m	

参考資料（1）

単-629号		防水工（発破工法）	CII-L-B 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		72,380	
						1		72,380	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245		
				人	0.167	37,400	6,245		
トンネル特殊工					0.473	38,000	17,974		
				人	0.473	38,000	17,974		
トンネル作業員					0.308	26,100	8,038		
				人	0.308	26,100	8,038		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			32.248	1,220	39,342		
				m ²	32.248	1,220	39,342		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		781		
				式	1		781		
計							72,380		
単価							72,380		
							72,380	円/面	

参考資料（1）

単-630号		防水工（発破工法）	DII L-3(S)-M 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		80,630	
						1		80,630	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.184	37,400	6,881		
				人	0.184	37,400	6,881		
トンネル特殊工					0.522	38,000	19,836		
				人	0.522	38,000	19,836		
トンネル作業員					0.368	26,100	9,604		
				人	0.368	26,100	9,604		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			35.612	1,220	43,446		
				m ²	35.612	1,220	43,446		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		863		
				式	1		863		
計							80,630		
単価							80,630		
							80,630	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一631号	防水工（発破工法）	DIII-4-M 妻部	単位	面	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			0.184	37,400	6,881		
			人	0.184	37,400	6,881		
	トンネル特殊工			0.522	38,000	19,836		
			人	0.522	38,000	19,836		
	トンネル作業員			0.368	26,100	9,604		
			人	0.368	26,100	9,604		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		35.612	1,220	43,446		
			m ²	35.612	1,220	43,446		
	諸雑費（率+まるめ）			1		863		
	2%		式	1		863		
	計					80,630		
						80,630		
	単価					80,630	円/面	

参考資料（1）

単一632号		防水工（発破工法）	DIII-5-M 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		80,630	
						1		80,630	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.184	37,400	6,881		
				人	0.184	37,400	6,881		
トンネル特殊工					0.522	38,000	19,836		
				人	0.522	38,000	19,836		
トンネル作業員					0.368	26,100	9,604		
				人	0.368	26,100	9,604		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			35.612	1,220	43,446		
				m ²	35.612	1,220	43,446		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		863		
				式	1		863		
計							80,630		
単価							80,630		
							80,630	円/面	

参考資料（1）

単一633号		防水工（発破工法）	DII L-6-M 妻部	単位	面	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
						1			80,630		
						1			80,630		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要		
トンネル世話役					0.184	37,400	6,881				
				人	0.184	37,400	6,881				
トンネル特殊工					0.522	38,000	19,836				
				人	0.522	38,000	19,836				
トンネル作業員					0.368	26,100	9,604				
				人	0.368	26,100	9,604				
防水シート（N A T M）		0. 8 mm + 3. 0 mm			35.612	1,220	43,446				
				m ²	35.612	1,220	43,446				
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		863				
				式	1		863				
計							80,630				
単価							80,630				
							80,630		円/面		

参考資料（1）

単-634号		防水工（機械工法）	DIIIp-2-M	単位	m	数量	1	単価	37,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.065	37,400	2,431		
				人	0.065	37,400	2,431		
トンネル特殊工					0.153	38,000	5,814		
				人	0.153	38,000	5,814		
トンネル作業員					0.131	26,100	3,419		
				人	0.131	26,100	3,419		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			13.08	1,220	15,957		
				m ²	13.08	1,220	15,957		
防水工作業台車（避難坑標準部（馬蹄形））		R1=2.35 L=4.5m			1	9,410	9,410		
				m	1	9,410	9,410		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		319		
				式	1		319		
計							37,350		
							37,350		
単価							37,350	円/m	
							37,350	円/m	

参考資料（1）

単-635号		防水工（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	37,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.065	37,400	2,431		
				人	0.065	37,400	2,431		
トンネル特殊工					0.153	38,000	5,814		
				人	0.153	38,000	5,814		
トンネル作業員					0.131	26,100	3,419		
				人	0.131	26,100	3,419		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			13.08	1,220	15,957		
				m ²	13.08	1,220	15,957		
防水工作業台車（避難坑標準部（馬蹄形））		R1=2.35 L=4.5m			1	9,410	9,410		
				m	1	9,410	9,410		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		319		
				式	1		319		
計							37,350		
							37,350		
単価							37,350	円/m	
							37,350	円/m	

参考資料（1）

単-636号		防水工（機械工法）	DIIIp-3-M	単位	m	数量	1	単価	37,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.065	37,400	2,431		
				人	0.065	37,400	2,431		
トンネル特殊工					0.153	38,000	5,814		
				人	0.153	38,000	5,814		
トンネル作業員					0.131	26,100	3,419		
				人	0.131	26,100	3,419		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			13.08	1,220	15,957		
				m ²	13.08	1,220	15,957		
防水工作業台車（避難坑標準部（馬蹄形））		R1=2.35 L=4.5m			1	9,410	9,410		
				m	1	9,410	9,410		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		319		
				式	1		319		
計							37,350		
							37,350		
単価							37,350	円/m	
							37,350	円/m	

参考資料（1）

単-637号		防水工（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.088	37,400	3,291			
			人	0.088	37,400	3,291			
トンネル特殊工				0.206	38,000	7,828			
			人	0.206	38,000	7,828			
トンネル作業員				0.176	26,100	4,593			
			人	0.176	26,100	4,593			
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm		17.64	1,220	21,520			
			m ²	17.64	1,220	21,520			
防水工作業台車（避難連絡坑車道用（馬蹄形））		R1=3.55m L=10.5m		1	76,600	76,600			
			m	1	76,600	76,600			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		368			
			式	1		368			
計						114,200			
						114,200			
単価						114,200	円/m		
						114,200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-638号	防水工（発破工法）	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.088	37,400	3,291	
			人	0.088	37,400	3,291	
	トンネル特殊工			0.206	38,000	7,828	
			人	0.206	38,000	7,828	
	トンネル作業員			0.176	26,100	4,593	
			人	0.176	26,100	4,593	
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm		17.64	1,220	21,520	
			m ²	17.64	1,220	21,520	
	防水工作業台車（避難連絡坑車道用（馬蹄形））	R1=3.55m L=10.5m		1	76,600	76,600	
			m	1	76,600	76,600	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		368	
			式	1		368	
	計					114,200	
						114,200	
	単価					114,200	円/m
						114,200	

参考資料（1）

単-639号		防水工（発破工法）	D I-KR' '-B	単位	m	数量	1	単価	114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.088	37,400	3,291			
			人	0.088	37,400	3,291			
トンネル特殊工				0.206	38,000	7,828			
			人	0.206	38,000	7,828			
トンネル作業員				0.176	26,100	4,593			
			人	0.176	26,100	4,593			
防水シート（N A T M）		0.8mm+3.0mm		17.64	1,220	21,520			
			m ²	17.64	1,220	21,520			
防水工作業台車（避難連絡坑車道用（馬蹄形））		R1=3.55m L=10.5m		1	76,600	76,600			
			m	1	76,600	76,600			
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		368			
			式	1		368			
計						114,200			
						114,200			
単価						114,200	円/m		
						114,200	円/m		

参考資料（1）

単-640号		防水工（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	114,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.088	37,400	3,291		
				人	0.088	37,400	3,291		
トンネル特殊工					0.206	38,000	7,828		
				人	0.206	38,000	7,828		
トンネル作業員					0.176	26,100	4,593		
				人	0.176	26,100	4,593		
防水シート（N A T M）		0.8mm + 3.0mm			17.64	1,220	21,520		
				m ²	17.64	1,220	21,520		
防水工作業台車（避難連絡坑車道用（馬蹄形））		R1=3.55m L=10.5m			1	76,600	76,600		
				m	1	76,600	76,600		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		368		
				式	1		368		
計							114,200		
							114,200		
単価							114,200	円/m	
							114,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-641号	防水工（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	114,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.088	37,400	3,291	
			人	0.088	37,400	3,291	
	トンネル特殊工			0.206	38,000	7,828	
			人	0.206	38,000	7,828	
	トンネル作業員			0.176	26,100	4,593	
			人	0.176	26,100	4,593	
	防水シート（N A T M）	0. 8 m m + 3. 0 m m		17.64	1,220	21,520	
			m ²	17.64	1,220	21,520	
	防水工作業台車(避難連絡坑車道用(馬蹄形))	R1=3.55m L=10.5m		1	76,600	76,600	
			m	1	76,600	76,600	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		368	
			式	1		368	
	計					114,200	
						114,200	
	単価					114,200	円/m
						114,200	

参考資料（1）

単-642号		防水工（機械工法）	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	1	単価	114,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.088	37,400	3,291		
				人	0.088	37,400	3,291		
トンネル特殊工					0.206	38,000	7,828		
				人	0.206	38,000	7,828		
トンネル作業員					0.176	26,100	4,593		
				人	0.176	26,100	4,593		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			17.64	1,220	21,520		
				m ²	17.64	1,220	21,520		
防水工作業台車(避難連絡坑車道用(馬蹄形))		R1=3.55m L=10.5m			1	76,600	76,600		
				m	1	76,600	76,600		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		368		
				式	1		368		
計							114,200		
							114,200		
単価							114,200	円/m	
							114,200	円/m	

参考資料（1）

単-643号		防水工（発破工法）	D I-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	180,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.052	37,400	1,944		
				人	0.052	37,400	1,944		
トンネル特殊工					0.12	38,000	4,560		
				人	0.12	38,000	4,560		
トンネル作業員					0.103	26,100	2,688		
				人	0.103	26,100	2,688		
防水シート（N A T M）		0.8mm+3.0mm			10.32	1,220	12,590		
				m ²	10.32	1,220	12,590		
防水工作業台車（避難連絡坑人道用（馬蹄形））		R1=1.40m L=4.5m			1	158,000	158,000		
				m	1	158,000	158,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		218		
				式	1		218		
計							180,000		
							180,000		
単価							180,000	円/m	
							180,000	円/m	

参考資料（1）

単-644号		防水工（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	180,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.052	37,400	1,944		
				人	0.052	37,400	1,944		
トンネル特殊工					0.12	38,000	4,560		
				人	0.12	38,000	4,560		
トンネル作業員					0.103	26,100	2,688		
				人	0.103	26,100	2,688		
防水シート（N A T M）		0.8mm + 3.0mm			10.32	1,220	12,590		
				m ²	10.32	1,220	12,590		
防水工作業台車（避難連絡坑人道用（馬蹄形））		R1=1.40m L=4.5m			1	158,000	158,000		
				m	1	158,000	158,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		218		
				式	1		218		
計							180,000		
							180,000		
単価							180,000	円/m	
							180,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-645号	防水工（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	288,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.082	37,400	3,066	
			人		0.082	37,400	3,066	
	トンネル特殊工				0.19	38,000	7,220	
			人		0.19	38,000	7,220	
	トンネル作業員				0.163	26,100	4,254	
			人		0.163	26,100	4,254	
	防水シート（N A T M）	0. 8 m m + 3. 0 m m			16.32	1,220	19,910	
			m ²		16.32	1,220	19,910	
	防水工作業台車(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=2.15 H=3.1m L=4.5m			1	254,000	254,000	
			m		1	254,000	254,000	
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		350	
			式		1		350	
	計						288,800	
							288,800	
	単価						288,800	円/m
							288,800	

参考資料（1）

単-646号		防水工（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	180,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.052	37,400	1,944		
				人	0.052	37,400	1,944		
トンネル特殊工					0.12	38,000	4,560		
				人	0.12	38,000	4,560		
トンネル作業員					0.103	26,100	2,688		
				人	0.103	26,100	2,688		
防水シート（N A T M）		0.8mm + 3.0mm			10.32	1,220	12,590		
				m ²	10.32	1,220	12,590		
防水工作業台車（避難連絡坑人道用（馬蹄形））		R1=1.40m L=4.5m			1	158,000	158,000		
				m	1	158,000	158,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		218		
				式	1		218		
計							180,000		
							180,000		
単価							180,000	円/m	
							180,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-647号	防水工（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.052	37,400	1,944		
			人	0.052	37,400	1,944		
	トンネル特殊工			0.12	38,000	4,560		
			人	0.12	38,000	4,560		
	トンネル作業員			0.103	26,100	2,688		
			人	0.103	26,100	2,688		
	防水シート（N A T M）	0. 8 m m + 3. 0 m m		10.32	1,220	12,590		
			m ²	10.32	1,220	12,590		
	防水工作業台車(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=1.40m L=4.5m		1	158,000	158,000		
			m	1	158,000	158,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		218		
			式	1		218		
	計					180,000		
						180,000		
	単価					180,000		
						180,000	円/m	

参考資料（1）

単-648号		防水工（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	288,800
							1		288,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.082	37,400	3,066		
				人	0.082	37,400	3,066		
トンネル特殊工					0.19	38,000	7,220		
				人	0.19	38,000	7,220		
トンネル作業員					0.163	26,100	4,254		
				人	0.163	26,100	4,254		
防水シート（N A T M）		0.8mm+3.0mm			16.32	1,220	19,910		
				m ²	16.32	1,220	19,910		
防水工作業台車(避難連絡坑人道用(馬蹄形))		R1=2.15 H=3.1m L=4.5m			1	254,000	254,000		
				m	1	254,000	254,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		350		
				式	1		350		
計							288,800		
							288,800		
単価							288,800	円/m	
							288,800	円/m	

参考資料（1）

単-649号		防水工（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	475,000
							1		475,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.056	37,400	2,094		
				人	0.056	37,400	2,094		
トンネル特殊工					0.132	38,000	5,016		
				人	0.132	38,000	5,016		
トンネル作業員					0.113	26,100	2,949		
				人	0.113	26,100	2,949		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			11.28	1,220	13,761		
				m ²	11.28	1,220	13,761		
防水工作業台車（避難連絡坑人道用（円形））		R1=1.85m L=4.5m			1	451,000	451,000		
				m	1	451,000	451,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		180		
				式	1		180		
計							475,000		
							475,000		
単価							475,000		
							475,000	円/m	

参考資料（1）

単-650号		防水工（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	880,500
							1		880,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.074	37,400	2,767		
				人	0.074	37,400	2,767		
トンネル特殊工					0.172	38,000	6,536		
				人	0.172	38,000	6,536		
トンネル作業員					0.148	26,100	3,862		
				人	0.148	26,100	3,862		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			14.76	1,220	18,007		
				m ²	14.76	1,220	18,007		
防水工作業台車（避難連絡坑人道用（円形））		R1=2.6m L=4.5m			1	849,000	849,000		
				m	1	849,000	849,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		328		
				式	1		328		
計							880,500		
							880,500		
単価							880,500	円/m	
							880,500	円/m	

参考資料（1）

単-651号		防水工（発破工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	32,030
							1		32,030
							1		32,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.075	37,400	2,805		
				人	0.075	37,400	2,805		
トンネル特殊工					0.175	38,000	6,650		
				人	0.175	38,000	6,650		
トンネル作業員					0.15	26,100	3,915		
				人	0.15	26,100	3,915		
防水シート（N A T M）		0. 8 mm + 3. 0 mm			15	1,220	18,300		
				m ²	15	1,220	18,300		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		360		
				式	1		360		
計							32,030		
							32,030		
単価							32,030	円/面	
							32,030	円/面	

参考資料（1）

単-652号		防水工（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		32,030	
						1		32,030	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.075	37,400	2,805		
				人	0.075	37,400	2,805		
トンネル特殊工					0.175	38,000	6,650		
				人	0.175	38,000	6,650		
トンネル作業員					0.15	26,100	3,915		
				人	0.15	26,100	3,915		
防水シート（N A T M）		0. 8 mm + 3. 0 mm			15	1,220	18,300		
				m ²	15	1,220	18,300		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		360		
				式	1		360		
計							32,030		
単価							32,030		
							32,030	円/面	

参考資料（1）

単-653号		防水工（機械工法）	E-Ra-L-3-M 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		22,280	
						1		22,280	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.052	37,400	1,944		
				人	0.052	37,400	1,944		
トンネル特殊工					0.122	38,000	4,636		
				人	0.122	38,000	4,636		
トンネル作業員					0.104	26,100	2,714		
				人	0.104	26,100	2,714		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm			10.44	1,220	12,736		
				m ²	10.44	1,220	12,736		
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		250		
				式	1		250		
計							22,280		
単価							22,280		
							22,280	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-654号	インバート掘削工（1次）	E-1-M	単位	m	数量	10	単価	104,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	2.289	39,581	90,600			
	トンネル特殊工		人	9.158	40,283	368,911			
	トンネル作業員		人	2.289	27,591	63,155			
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）	ペースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	日	6.832	42,230	288,515		WYB00134	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2次）山積0.8m3	時間	8.526	11,250	95,917		単-1127号	
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	24.434	4,994	122,023		単-1128号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		14,879		単-890号	
	計					1,044,000			
	単価					104,400			
						104,400		円/m	

参考資料（1）

単一655号		インバート掘削工（2次）	E-1-M	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	842.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役					0.029	37,400	1,084			
				人	0.029	37,400	1,084			
トンネル特殊工					0.114	38,000	4,332			
				人	0.114	38,000	4,332			
トンネル作業員					0.029	26,100	756			
				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2次）山積0.8m ³			0.2	11,250	2,250	WYB00137		
				時間	0.2	11,250	2,250	単一1129号		
諸雑費（まるめ）					1		0			
				式	1		0			
計							8,422			
							8,422			
単価							842.2			
							842.2	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-656号	インバートざり出し工	E-1-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

単-657号		インバート掘削工（2次）	E-3-M	単位	m ³	数量	10	単価	842.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.029	37,400	1,084			
			人	0.029	37,400	1,084			
トンネル特殊工				0.114	38,000	4,332			
			人	0.114	38,000	4,332			
トンネル作業員				0.029	26,100	756			
			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2次）山積0.8m ³		0.2	11,250	2,250			WYB00145
			時間	0.2	11,250	2,250			単-1129号
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,422			
						8,422			
単価						842.2			
						842.2			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-658号	インバートざり出し工	E-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-659号	インバート掘削工（2次）	E-3(S)-M	単位	m ³	数量	10	単価	842.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	38,000	4,332			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	26,100	756			
			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2次）山積0.8m ³		0.2	11,250	2,250			WYB00147
			時間	0.2	11,250	2,250			単-1129号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					8,422			
						8,422			
	単価					842.2			
						842.2			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-660号	インバートざり出し工	E-3(S)-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

単-661号		インバート掘削工（2次）	E-4-M	単位	m ³	数量	10	単価	842.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.029	37,400	1,084			
			人	0.029	37,400	1,084			
トンネル特殊工				0.114	38,000	4,332			
			人	0.114	38,000	4,332			
トンネル作業員				0.029	26,100	756			
			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2次）山積0.8m ³		0.2	11,250	2,250			WYB00149
			時間	0.2	11,250	2,250			単-1129号
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,422			
						8,422			
単価						842.2			
						842.2			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-662号	インバートざり出し工	E-4-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-663号	インバート掘削工（2次）	E-5(S)-M	単位	m ³	数量	10	単価	842.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084			
			人	0.029	37,400	1,084			
	トンネル特殊工			0.114	38,000	4,332			
			人	0.114	38,000	4,332			
	トンネル作業員			0.029	26,100	756			
			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2次）山積0.8m ³		0.2	11,250	2,250			WYB00155
			時間	0.2	11,250	2,250			単-1129号
	諸雑費（まるめ）			1		0			
			式	1		0			
	計					8,422			
						8,422			
	単価					842.2			
						842.2			円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-664号	インバートざり出し工	E-5(S)-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
名称						1	794	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1130号	
計						794		
単価						794		
						794	円/m 3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-665号	インバート掘削工	D I -B	単位	m 3	数量	1	単価	4,391
名称						1	4,391	
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	4,391	4,391	WB450110	
			m 3	1	4,391	4,391	単-1131号	
計						4,391		
単価						4,391		
						4,391	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-666号	インバートざり出し工	DI-B	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-667号	インバート掘削工	DI-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
	単価					4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-668号	インバートざり出し工	DI-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-669号	インバート掘削工	DI-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
	単価					4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-670号	インバートざり出し工	DI-M	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1		794	
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5		794	単-1132号	
	計						794		
	単価						794		
							794	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-671号	インバート掘削工	DI-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391	
						1		4,391	
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391		4,391	単-1131号	
	計						4,391		
	単価						4,391		
							4,391	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-672号	インバートざり出し工	DI-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-673号	インバート掘削工	DII L-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
	単価					4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-674号	インバートざり出し工	DⅡL-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
						794		
	単価					794	円/m ³	
						794		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-675号	インバート掘削工	CⅡL-B	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
						4,391		
	単価					4,391	円/m ³	
						4,391		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-676号	インバートざり出し工	CII-L-B	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-677号	インバート掘削	DI-KRa-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
	単価					4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-678号	インバートざり出し工	DI-KRa-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-679号	インバート掘削	DI-KR'-B	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
	計					4,391		
	単価					4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-680号	インバートざり出し工	DI-KR'-B	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
計						794		
単価						794		
						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-681号	インバート掘削	DI-KRa''-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
計						4,391		
単価						4,391		
						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-682号	インバートざり出し工	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1		794
	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	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

単一683号		インバート掘削	D I-KRa''-M	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル特殊工				人	0.029	37,400	1,084		
トンネル作業員				人	0.114	38,000	4,332		
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	0	0		
諸雑費（まるめ）				時間	0.2	11,080	2,216	単一1133号	
				式	1		0		
計							0		
単価							8,388		
							0		
							8,388	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-684号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		794
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		0	0	0	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1134号	
計						0		
単価						794	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-685号	インバート掘削	DI-KR''-h-M	単位	m ³	数量	1	単価	4,391
						1		4,391
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	4,391	4,391	WB450110	
			m ³	1	4,391	4,391	単-1131号	
計						4,391		
単価						4,391	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-686号	インバートざり出し工	DI-KR'-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
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	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

単-687号		インバート掘削	D I-KR'-h-M	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.029	37,400	1,084		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.114	38,000	4,332		
トンネル作業員					0	0	0		
				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	0	0		
				時間	0.2	11,080	2,216		単-1133号
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							8,388		
単価							0		
							8,388		円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価688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	DI-KR' '-h-M	m 3	0	0	0	WB450120
				1	794.5	794	単-1134号
	計					0	
	単価					0	
						794	円/m 3

参考資料（1）

単一689号		インバート掘削	E-Ra-1-M	単位	m ³	数量	10	単価	737.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.029	37,400	1,084		
				人	0.029	37,400	1,084		
トンネル作業員					0.114	26,100	2,975		
				人	0.114	26,100	2,975		
トンネル特殊工					0.029	38,000	1,102		
				人	0.029	38,000	1,102		
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			0.2	11,080	2,216		
				時間	0.2	11,080	2,216		単一1135号
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							7,377		
							7,377		
単価							737.7		
							737.7		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-690号	インバートざり出し工	E-Ra-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

参考資料（1）

単-691号		インバート掘削	E-Ra-L-3-M	単位	m ³	数量	10	単価	737.7
							10		737.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.029	37,400	1,084		
				人	0.029	37,400	1,084		
トンネル作業員					0.114	26,100	2,975		
				人	0.114	26,100	2,975		
トンネル特殊工					0.029	38,000	1,102		
				人	0.029	38,000	1,102		
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			0.2	11,080	2,216		
				時間	0.2	11,080	2,216	単-1135号	
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							7,377		
							7,377		
単価							737.7		
							737.7	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-692号	インバートざり出し工	E-Ra-L-3-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1		794
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m 3	

参考資料（1）

単-693号		インバート埋戻（1次）	E-1-M	単位	m	数量	10	単価	36,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	1.136	39,581	44,964		
トンネル特殊工				人	4.542	40,283	182,965		
トンネル作業員				人	1.136	27,591	31,343		
ブルドーザ運転		標準		時間	5.385	10,240	55,142	WYB00542	
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	4,994	46,818	単-1136号	
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		7,768	単-890号	
計							369,000		
単価							36,900		
							36,900	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-694号	埋戻し材の積込み	E-1-M	単位	m 3	数量	1	単価	519	
							1	519	
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 標準			1	519.8	519	WB450160	
				m 3	1	519.8	519	単-1137号	
計							519		
単価							519		
							519	円/m 3	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-695号	インバート敷均し締固め工	E-1-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,507	
							1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150	
				m 3	1	1,507	1,507	単-1138号	
計							1,507		
単価							1,507		
							1,507	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-696号	埋戻し運搬	E-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1		794	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1130号		
	計					794			
	単価					794			
						794	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-697号	埋戻し材の積込み	E-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-698号	インバート敷均し締固め工	E-3-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,507
						1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150
				m 3	1	1,507	1,507	単-1138号
計							1,507	
単価							1,507	円/m 3
							1,507	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-699号	埋戻し運搬	E-3-M	単位	m 3	数量	1	単価	794
						1	794	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートざり出し工			DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120
				m 3	1	794.5	794	単-1130号
計							794	
単価							794	円/m 3
							794	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-700号	埋戻し材の積込み	E-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-701号	インバート敷均し締固め工	E-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507	
						1		1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号		
	計					1,507			
	単価					1,507			
						1,507	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-702号	埋戻し運搬	E-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1	794		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1130号		
計						794			
単価						794			
						794	円/m ³		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-703号	埋戻し材の積込み	E-3(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1	511		
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
計						511			
単価						511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-704号	インバート敷均し締固め工	E-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507
						1		1,507
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	1,507	1,507	WB450150	
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
計						1,507		
単価						1,507	円/m ³	
						1,507		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-705号	埋戻し運搬	E-4-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1130号	
計						794		
単価						794	円/m ³	
						794		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-706号	埋戻し材の積込み	E-4-M	単位	m 3	数量	1	単価	511	
							1	511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m 3	1	511.6	511	単-1139号		
計						511			
単価						511			
						511	円/m 3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-707号	インバート敷均し締固め工	E-5(S)-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,507	
							1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m 3	1	1,507	1,507	単-1138号		
計						1,507			
単価						1,507			
						1,507	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-708号	埋戻し運搬	E-5(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1		794	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1130号		
	計					794			
	単価					794			
						794	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-709号	埋戻し材の積込み	E-5(S)-M	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-710号	インバート敷均し締固め工	DI-B	単位	m 3	数量		1	単価	1,507
							1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150	
				m 3	1	1,507	1,507	単-1138号	
計							1,507		
単価							1,507	円/m 3	
							1,507		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-711号	埋戻し運搬	DI-B	単位	m 3	数量		1	単価	794
							1	794	
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	794.5	794	WB450120	
				m 3	1	794.5	794	単-1132号	
計							794		
単価							794	円/m 3	
							794		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-712号	埋戻し材の積込み	D I -B	単位	m 3	数量	1	単価	511	
							1	511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m 3	1	511.6	511	単-1139号		
計						511			
単価						511			
						511	円/m 3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-713号	インバート敷均し締固め工	D I -1-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,507	
							1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m 3	1	1,507	1,507	単-1138号		
計						1,507			
単価						1,507			
						1,507	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-714号	埋戻し運搬	DI-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1		794	
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	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1132号		
	計					794			
	単価					794			
						794	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-715号	埋戻し材の積込み	DI-1-B	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-716号	インバート敷均し締固め工	DI-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507
						1		1,507
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	1,507	1,507	WB450150	
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m ³	
						1,507		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-717号	埋戻し運搬	DI-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794	円/m ³	
						794		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-718号	埋戻し材の積込み	D I-M	単位	m 3	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m 3	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m 3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-719号	インバート敷均し締固め工	D I-1-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,507	
						1		1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m 3	1	1,507	1,507	単-1138号		
	計					1,507			
	単価					1,507			
						1,507	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-720号	埋戻し運搬	DI-1-M	単位	m ³	数量		1	単価	794
							1		794
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	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1132号		
計						794			
単価						794			
						794	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-721号	埋戻し材の積込み	DI-1-M	単位	m ³	数量		1	単価	511
							1		511
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
計						511			
単価						511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-722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	1,507
						1		1,507
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	1,507	1,507	WB450150	
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m ³	
						1,507		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-723号	埋戻し運搬	DⅡL-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794	円/m ³	
						794		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-724号	埋戻し材の積込み	D11L-6-M	単位	m ³	数量	1	単価	511	
							1	511	
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 標準			1	511.6	511	WB450160	
				m ³	1	511.6	511	単-1139号	
計							511		
単価							511		
							511	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-725号	インバート敷均し締固め工	C11L-B	単位	m ³	数量	1	単価	1,507	
							1	1,507	
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	1,507	1,507	WB450150	
				m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
計							1,507		
単価							1,507		
							1,507	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-726号	埋戻し運搬	CⅡL-B	単位	m 3	数量	1	単価	794	
							1	794	
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	794.5	794	WB450120	
				m 3	1	794.5	794	単-1132号	
計							794		
単価							794		
							794	円/m 3	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-727号	埋戻し材の積込み	CⅡL-B	単位	m 3	数量	1	単価	511	
							1	511	
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 標準			1	511.6	511	WB450160	
				m 3	1	511.6	511	単-1139号	
計							511		
単価							511		
							511	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-728号	インバート敷均し締固め工	DI-KRa-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507
						1		1,507
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	1,507	1,507	WB450150	
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m ³	
						1,507		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-729号	埋戻し運搬	DI-KRa-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
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	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1132号	
	計					794		
	単価					794	円/m ³	
						794		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-730号	埋戻し材の積込み	D I -KR a-M	単位	m 3	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m 3	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m 3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-731号	インバート敷均し締固め工	D I -KR ' ' -B	単位	m 3	数量	1	単価	1,507	
						1		1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m 3	1	1,507	1,507	単-1138号		
	計					1,507			
	単価					1,507			
						1,507	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-732号	埋戻し運搬	DI-KR'-B	単位	m ³	数量	1	単価	794	
						1		794	
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	794.5	794	WB450120		
			m ³	1	794.5	794	単-1132号		
	計					794			
	単価					794			
						794	円/m ³		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-733号	埋戻し材の積込み	DI-KR'-B	単位	m ³	数量	1	単価	511	
						1		511	
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 標準		1	511.6	511	WB450160		
			m ³	1	511.6	511	単-1139号		
	計					511			
	単価					511			
						511	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-734号	インバート埋戻(1次)	D I-KRa''-M	単位	m	数量	10	単価	10,250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.476	37,400	17,802			
			人	0.476	37,400	17,802			
	トンネル作業員			1.905	26,100	49,720			
			人	1.905	26,100	49,720			
	トンネル特殊工			0.476	38,000	18,088			
			人	0.476	38,000	18,088			
	ブルドーザ運転	標準		0.769	10,240	7,874			WYB00961
			時間	0.769	10,240	7,874			単-1140号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1.298	4,994	6,482			
			時間	1.298	4,994	6,482			単-1141号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,534			
			式	1		2,534			
	計					102,500			
						102,500			
	単価					10,250			
						10,250		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-735号	埋め戻し材積込み	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量	1	単価	511
							1	511
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 標準			1	511.6	511	WB450160
				m 3	1	511.6	511	単-1139号
計							511	
単価							511	
							511	円/m 3

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-736号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量	0	単価	0
							1	1,507
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			0	0	0	WB450150
				m 3	1	1,507	1,507	単-1142号
計							0	
単価							1,507	
							0	
							1,507	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-737号	埋戻し運搬	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		794
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		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	794.5	794	単-1134号	
	計					0		
						794		
	単価					0		
						794	円/m 3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-738号	埋戻し材の積込み	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		511
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 標準		0	0	0	WB450160	
			m 3	1	511.6	511	単-1143号	
	計					0		
						511		
	単価					0		
						511	円/m 3	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-739号	インバート埋戻(1次)	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	10	単価	10,250	10	単価	10,250		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要				
トンネル世話役					0.476	37,400	17,802						
				人	0.476	37,400	17,802						
トンネル作業員					1.905	26,100	49,720						
				人	1.905	26,100	49,720						
トンネル特殊工					0.476	38,000	18,088						
				人	0.476	38,000	18,088						
ブルドーザ運転		標準			0.769	10,240	7,874		WYB00965				
				時間	0.769	10,240	7,874		単-1140号				
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]		10 t 積			1.298	4,994	6,482						
				時間	1.298	4,994	6,482		単-1141号				
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		2,534						
				式	1		2,534						
計							102,500						
							102,500						
単価							10,250						
							10,250		円/m				

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-740号	埋め戻し材積込み	D I -KR' '-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	511	
名称						数量	単価	金額	摘要
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準			1	511.6	511	511	WB450160
			m 3		1	511.6	511	511	単-1139号
	計						511	511	
	単価						511	511	円/m 3
							511		

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-741号	インバート敷均し締固め工	D I -KR' '-h-M	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称						数量	単価	金額	摘要
	インバート敷均し締固め工	標準			0	0	0	0	WB450150
			m 3		1	1,507	1,507	1,507	単-1142号
	計						0	1,507	
	単価						0	1,507	円/m 3
							1,507		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-742号	埋戻し運搬	DI-KR'-h-M	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		794
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		0	0	0	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1134号	
	計					0		
						794		
	単価					0		
						794	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-743号	埋戻し材積込	DI-KR'-h-M	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		511
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 標準		0	0	0	WB450160	
			m ³	1	511.6	511	単-1143号	
	計					0		
						511		
	単価					0		
						511	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-744号	インバート埋戻(1次)	E-Ra-1-M	単位	m	数量	10	単価	8,957	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.421	39,581	16,663		
			人		0.421	39,581	16,663		
	トンネル作業員				1.685	27,591	46,490		
			人		1.685	27,591	46,490		
	トンネル特殊工				0.421	40,283	16,959		
			人		0.421	40,283	16,959		
	ブルドーザ運転	標準			0.385	10,240	3,942		WYB01015
			時間		0.385	10,240	3,942		単-1144号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積			0.625	4,994	3,121		
			時間		0.625	4,994	3,121		単- 890号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		2,395		
			式		1		2,395		
	計						89,570		
							89,570		
	単価						8,957		
							8,957		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-745号	埋め戻し材積込み	E-Ra-1-M	単位	m 3	数量	1	単価	519
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 標準			1	519.8	519	WB450160
			m 3		1	519.8	519	単-1137号
	計						519	
	単価						519	
							519	円/m 3

参考資料（1）

単-746号		E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	10	単価	11,350
インバート埋戻(1次)						10		11,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.495	39,581	19,592			
		人	0.495	39,581	19,592			
トンネル作業員			1.978	27,591	54,574			
		人	1.978	27,591	54,574			
トンネル特殊工			0.495	40,283	19,940			
		人	0.495	40,283	19,940			
ブルドーザ運転	標準		0.897	10,240	9,185			WYB01019
		時間	0.897	10,240	9,185			単-1145号
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積		1.49	4,994	7,441			
		時間	1.49	4,994	7,441			単-890号
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,768			
		式	1		2,768			
計					113,500			
					113,500			
単価					11,350			
					11,350			円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-747号	埋め戻し材積込み	E-Ra-L-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	519	
						1		519	
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 標準		1	519.8	519	WB450160		
			m ³	1	519.8	519	単-1137号		
計						519			
単価						519	円/m ³		
						519			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-748号	インバート敷均し締固め工	E-Ra-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507	
						1		1,507	
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	1,507	1,507	WB450150		
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号		
計						1,507			
単価						1,507	円/m ³		
						1,507			

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-749号	埋戻し運搬	E-Ra-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794		
						794	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-750号	埋戻し材の積込み	E-Ra-1-M	単位	m ³	数量	1	単価	511
						1		511
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 標準		1	511.6	511	WB450160	
			m ³	1	511.6	511	単-1139号	
	計					511		
	単価					511		
						511	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-751号	インバート敷均し締固め工	E-Ra-L-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,507
						1		1,507
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	1,507	1,507	WB450150	
			m ³	1	1,507	1,507	単-1138号	
	計					1,507		
	単価					1,507	円/m ³	
						1,507		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-752号	埋戻し運搬	E-Ra-L-3-M	単位	m ³	数量	1	単価	794
						1		794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	794.5	794	WB450120	
			m ³	1	794.5	794	単-1130号	
	計					794		
	単価					794	円/m ³	
						794		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-753号	埋戻し材の積込み	E-Ra-L-3-M	単位	m 3	数量	1	単価	511
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 標準		1	511.6	511	WB450160	
			m 3	1	511.6	511	単-1139号	
	計					511		
	単価					511		
						511	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-754号	インバート型枠工		単位	m ²	数量		100	単価	12,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,299	229,900	WB450131 単-1146号		
	インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	9,870	987,000	WB450132 単-1147号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		100			
	計					1,217,000			
	単価					12,170	円/m ²		

参考資料（1）

単-755号		インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	23,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.12	37,400	4,488		
トンネル特殊工				人	0.62	38,000	23,560		
トンネル作業員				人	0.12	26,100	3,132		
生コンクリート		18-8-40(高炉) C=230以上 W/C=60%以下		m 3	10.4	18,700	194,480		
コンクリートポンプ車運転		標準		時間	0.8	10,410	8,328	WK450090 単-1148号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				式	1		212		
計							234,200		
単価							23,420	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-756号	インバート型枠工		単位	m ²	数量		100	単価	12,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,299	229,900	WB450131 単-1149号		
	インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	9,870	987,000	WB450132 単-1150号		
	諸雑費（まるめ）		式	1		100			
	計					1,217,000			
	単価					12,170	円/m ²		

参考資料（1）

単-757号		インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	23,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.12	37,400	4,488		
トンネル特殊工				人	0.62	38,000	23,560		
トンネル作業員				人	0.12	26,100	3,132		
生コンクリート		18-8-40(高炉) C=230以上 W/C=60%以下		m 3	10.4	18,700	194,480		
コンクリートポンプ車運転		標準		時間	0.8	10,410	8,328	WK450090 単-1151号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				式	1		212		
計							234,200		
単価							23,420	円/m 3	

参考資料（1）

単-758号		吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	176,000
							1		176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.071	39,581	2,810			
トンネル特殊工			人	0.286	40,283	11,520			
トンネル作業員			人	0.071	27,591	1,958			
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		洗砂（山砂）	m ³	2.719	5,000	13,595			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.825	5,300	9,672			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	201.15	350	70,402			
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%	k g	16.763	183	3,067			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.676	2,970	4,977			
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカタ型 7m級 6～22m ³ /h級	時間	0.436	84,450	36,820	WYB00113		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.82	4,436	3,637	単-1152号		
			時間	0.82	4,436	3,637	WYB00598		
							単-1153号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-758号	吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	176,000
						1		176,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		447		
			式	1		447		
	計					176,000		
	単価					176,000		
						176,000	円/m	

参考資料（1）

単-759号	吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役			人	0.071	39,581	2,810			
トンネル特殊工			人	0.286	40,283	11,520			
トンネル作業員			人	0.071	27,591	1,958			
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		洗砂（山砂）	m ³	2.719	5,700	15,498			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.825	5,300	9,672			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	201.15	350	70,402			
高性能減水剤（非AE減水剤）		C×1.0～3.0%	k g	16.763	183	3,067			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.676	2,970	4,977			
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6～22m ³ /h級	時間	0.436	84,450	36,820	WYB00634 単-1154号		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.82	4,436	3,637	WYB00635 単-1155号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-759号	吹付（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
			式	1		444		
	計					0		
	単価					177,900		
						0		
						177,900	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-760号	吹付（機械工法）	D I-KRa''-M	単位	m	数量	1	単価	32,870	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645			
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688			
	トンネル作業員		人	0.044	26,100	1,148			
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.263	10,200	2,682			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³	0.584	5,000	2,920			
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.343	5,300	1,817			
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278			
	粉塵抑制剤	C×1.0～3.0%	k g	0.263	2,970	781			
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6～20m ³ /h級	時間	0.244	22,520	5,494			WYB00899
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m ³	時間	0.534	2,127	1,135			単-1156号 WYB00902
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		282			単-1157号
			式	1		282			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-760号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	32,870
						1		32,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,870		
	単価					32,870		
						32,870	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		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-761号	吹付（機械工法）	D I-KR'-h-M	単位	m	数量	1	単価	32,870	
						1		32,870	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.044	37,400	1,645		
				人	0.044	37,400	1,645		
トンネル特殊工					0.176	38,000	6,688		
				人	0.176	38,000	6,688		
トンネル作業員					0.044	26,100	1,148		
				人	0.044	26,100	1,148		
セメント		普通ポルトランド バラ			0.263	10,200	2,682		
				t	0.263	10,200	2,682		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			0.584	5,000	2,920		
				m ³	0.584	5,000	2,920		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm			0.343	5,300	1,817		
				m ³	0.343	5,300	1,817		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			23.652	350	8,278		
				k g	23.652	350	8,278		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%			0.263	2,970	781		
				k g	0.263	2,970	781		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級			0.244	22,520	5,494	WYB00943	
				時間	0.244	22,520	5,494	単-1156号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0.534	2,127	1,135	WYB00944	
				時間	0.534	2,127	1,135	単-1157号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		282		
				式	1		282		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-761号	吹付（機械工法）	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	32,870
						1		32,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,870		
	単価					32,870		
						32,870	円/m	

参考資料（1）

単-762号		鋼製支保工（機械工法）	E-1-M	単位	m	数量	1	単価	173,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533	1	173,700	
			人	0.064	39,581	2,533	1	173,700	
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.064	27,591	1,765			
			人	0.064	27,591	1,765			
高規格H形鋼支保工(曲げ本体)		SS540相当 HH200×201×9×12		0.788	172,000	135,536			
			t	0.788	172,000	135,536			
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		0.788	4,000	3,152			
			t	0.788	4,000	3,152			
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	6,108	781			
			時間	0.128	6,108	781			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		370			
			式	1		370			
諸雑費（その他材料）（率） 9%				1		13,044			
			式	1		13,044			
計						173,744			
						173,744			
単価						173,700			
						173,700			円/m

参考資料（1）

単-763号		鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-1-M	単位	m	数量	1	単価	30,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533	1		30,260
			人	0.064	39,581	2,533	1		
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.128	27,591	3,531			
			人	0.128	27,591	3,531			
高規格H形鋼支保工(曲げ本体)		SS540相当 HH100×100×6×8		0.062	172,000	10,664			
			t	0.062	172,000	10,664			
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		0.062	4,000	248			
			t	0.062	4,000	248			
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板		0.005	133,000	665			
			t	0.005	133,000	665			
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	6,108	781			
			時間	0.128	6,108	781			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		486			
			式	1		486			
諸雑費（その他材料）（率） 9%				1		1,041			
			式	1		1,041			
計						30,261			
						30,261			
単価						30,260			
						30,260			円/m

参考資料（1）

単-764号		鋼製支保工（機械工法）	E-Ra-L-3-M	単位	m	数量	1	単価	46,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,581	2,533	1		46,140
			人	0.064	39,581	2,533	1		46,140
トンネル特殊工				0.256	40,283	10,312			
			人	0.256	40,283	10,312			
トンネル作業員				0.128	27,591	3,531			
			人	0.128	27,591	3,531			
高規格H形鋼支保工(曲げ本体)		SS540相当 HH108×104×10×12		0.144	172,000	24,768			
			t	0.144	172,000	24,768			
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		0.144	4,000	576			
			t	0.144	4,000	576			
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板		0.006	133,000	798			
			t	0.006	133,000	798			
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	6,108	781			
			時間	0.128	6,108	781			単-1015号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		491			
			式	1		491			
諸雑費（その他材料）（率） 9%				1		2,352			
			式	1		2,352			
計						46,142			
						46,142			
単価						46,140			
						46,140			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-765号	箱抜ロックボルト工	L=4.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	100	単価	4,191
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=4m		100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						419,100		
						419,100		
単価						4,191		
						4,191	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-766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	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-767号	鋼製支保工撤去	単位	t	数量	1	単価	-28,000
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ	ヘビーH1		-1	28,000		-28,000
		t		-1	28,000		-28,000
	諸雑費（まるめ）			1			0
		式		1			0
	計						-28,000
	単価						-28,000
							-28,000 円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-768号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	6,001
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0.14	24,600	3,444	
			人		0.14	24,600	3,444	
普通作業員					0.14	18,000	2,520	
			人		0.14	18,000	2,520	
酸素	ポンベ				0.04	293	11	
			m ³		0.04	293	11	
アセチレン	ポンベ				0.02	1,340	26	
			k g		0.02	1,340	26	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,001	
							6,001	
単価							6,001	円/箇所
							6,001	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-769号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6,004
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0.14	24,600	3,444	
			人		0.14	24,600	3,444	
普通作業員					0.14	18,000	2,520	
			人		0.14	18,000	2,520	
酸素	ポンベ				0.05	293	14	
			m ³		0.05	293	14	
アセチレン	ポンベ				0.02	1,340	26	
			k g		0.02	1,340	26	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,004	
							6,004	
単価							6,004	円/箇所
							6,004	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-770号	箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60% 以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m 3	数量	1	単価	24,860
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	24,860	24,860	CB240010		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					24,860			
単価					24,860	円/m 3		
					24,860			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-771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	単価	29,230
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	25,870	25,870	CB240010		
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	2.84	1,180	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					29,230			
単価					29,230			
					29,230	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-772号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t		1	117,000
					1	117,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1	117,000	117,000	
計					117,000	
単価					117,000	円/t
					117,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-773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	1	単価	152,500
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	t	1.03	84,500	87,035			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					152,500			
単価					152,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-774号	箱抜ロックボルト工	L=4.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	0	単価	0
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=4m		0	0	0		
			組	100	3,240	324,000		4,191
ドライモルタル		ロックボルト用		0	0	0		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		60		
計						0		
						419,100		
単価						0		
						4,191	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-775号	箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	0	単価	0
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	組	100	4,340	434,000		5,766
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	1.32	108,000	142,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						576,600		
単価						5,766	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-776号	鋼製支保工撤去	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ	ヘビーH1	t	0	0	0		
		t	-1	28,000	-28,000		-28,000
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		0		
計					-28,000		
単価					0		
					-28,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-777号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0	0	0		
			人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.14	18,000	2,520		
	酸素	ボンベ		0	0	0		
			m ³	0.04	293	11		
	アセチレン	ボンベ		0	0	0		
			k g	0.02	1,340	26		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,001		
	単価					0		
						6,001	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-778号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0	0	0		
			人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.14	18,000	2,520		
	酸素	ボンベ		0	0	0		
			m ³	0.05	293	14		
	アセチレン	ボンベ		0	0	0		
			k g	0.02	1,340	26		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,004		
	単価					0		
						6,004	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-779号	箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m 3	数量	0	単価	0
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0	0	0	CB240010		
諸雑費（まるめ）			1	24,860	24,860			
		式	1		0			
計					0			
単価					24,860	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-780号	箱抜コンクリート(30-21-40(高炉) W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m ³	数量	0	単価	0
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0	0	0	0	CB240010
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%	k g	3.26	315	1,026		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	2.84	1,180	3,351		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					0		
	単価					31,160		
						0		
						31,160	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-781号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t		0	0
					1	117,000
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	0	0	0	
		t	1	117,000	117,000	
計					0	
					117,000	
単価					0	
					117,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-782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	1	単価	152,500
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	t	1.03	84,500	87,035		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		15		
	計					152,500		
	単価					152,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-783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	単価	150,500
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	t	1.03	82,500	84,975		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					150,500		
	単価					150,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-784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	単価	29,230
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m 3	1	25,870	25,870	25,870	CB240010
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用		k g	2.84	1,180	3,351	3,351	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	9	
計						29,230	29,230	
単価						29,230	29,230	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-785号	箱抜コンクリート(30-21-40(高炉) W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m ³	数量	0	単価	0
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 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	0	0	0	0	CB240010
	高性能 A E 減水剤	C×0.5~3.0%	k g	3.26	315	1,026		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用	k g	2.84	1,180	3,351		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					0		
	単価					31,160		
						0		
						31,160		円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-786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	円/m	
							920		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-787号	平面排水	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	
平面排水材		6×300			1	1,040	1,040		
			m	1		1,040	1,040		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
計							1,040		
単価							1,040	円/m	
							1,040		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-788号	鏡吹工	単位	シフト	数量		1	499,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.084	39,581	3,324	499,800
			人	0.084	39,581	3,324	
トンネル特殊工				0.421	40,283	16,959	
			人	0.421	40,283	16,959	
トンネル作業員				0.084	27,591	2,317	
			人	0.084	27,591	2,317	
吹付コンクリート		(Eパター)		9.25	26,360	243,830	WYB00727
			m ³	9.25	26,360	243,830	単-1158号
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m ³ /h級		0.59	84,450	49,825	WYB00139
			時間	0.59	84,450	49,825	単-1159号
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		0.59	4,436	2,617	WYB00729
			時間	0.59	4,436	2,617	単-1160号
集塵機運転		ファイル式3000m ³ /min		0.042	199,400	8,374	WYB00730
			日	0.042	199,400	8,374	単-1161号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h バッチ型		0.385	318,100	122,468	WYB00731
			時間	0.385	318,100	122,468	単-1162号
固化材サイロ		30t 移動式		2.168	8,218	17,816	WYB00732
			日	2.168	8,218	17,816	単-1163号
骨材ホッパ		15m ³ ×3		2.168	14,840	32,173	WYB00733
			日	2.168	14,840	32,173	単-1164号
諸雑費(まるめ)				1		97	
			式	1		97	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-788号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	499,800
						1		499,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					499,800		
	単価					499,800		
						499,800	円/シフト	

参考資料（1）

単-789号		先行削孔工	単位	シフト	数量	1	単価	110,700
						1		110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.302	39,581	11,953		
			人	0.302	39,581	11,953		
トンネル特殊工				1.511	40,283	60,867		
			人	1.511	40,283	60,867		
トンネル作業員				0.302	27,591	8,332		
			人	0.302	27,591	8,332		
親子ビット(AGF)		φ150		0.047	94,800	4,455		
			個	0.047	94,800	4,455		
ロッド(AGF)		L=3,050mm		0.009	40,000	360		
			本	0.009	40,000	360		
異形スリーブ(AGF)				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	40,750	24,572	WYB00735	
			時間	0.603	40,750	24,572	単-1165号	
諸雑費（まるめ）				1		6		
			式	1		6		
計						110,700		
						110,700		
単価						110,700		
						110,700	円/シフト	

参考資料（1）

単一790号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	6,096,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	2.985	39,581	118,149	1	6,096,000
トンネル特殊工			人	14.927	40,283	601,304	1	6,096,000
トンネル作業員			人	2.985	27,591	82,359	1	6,096,000
AGF鋼管		φ114.3	本	31	95,100	2,948,100	WYB00737	
パイロットデバイス(AGF)		UD38MP70SA-15	個	1.513	255,000	385,815	単一1166号	
リングロストビット(AGF)		UL125SA76-172	個	31	30,600	948,600		
スタビライザー(AGF)			個	0.378	78,800	29,786		
異形スリーブ(AGF)			個	0.378	17,300	6,539		
ロッド(AGF)		L=3,050mm	本	1.135	40,000	45,400		
ロッド(AGF)		L=3,660mm	本	0.378	49,500	18,711		
T38スリーブ(AGF)			個	1.135	8,250	9,363		

参考資料（1）

単-790号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	6,096,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護キャップ(AGF)			個	6.2	8,250	51,150		
セントライザー(AGF)			組	0.2	57,700	11,540		
サブセントライザー(AGF)			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	20.385	40,750	830,688	WYB00738	
諸雑費（まるめ）			式	1		256	単-1167号	
計						6,096,000		
単価						6,096,000		
						6,096,000	円/シフト	

参考資料（1）

単-791号		注入工	単位	シフト	数量	1	単価	5,222,000
						1		5,222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.908	39,581	35,939		
			人	0.908	39,581	35,939		
トンネル特殊工				4.542	40,283	182,965		
			人	4.542	40,283	182,965		
トンネル作業員				0.908	27,591	25,052		
			人	0.908	27,591	25,052		
注入材		シリカジソ		4,898	680	3,330,640		
			k g	4,898	680	3,330,640		
インサートパッカー(AGF)		L=12.5m用		31	36,500	1,131,500		
			組	31	36,500	1,131,500		
逆止弁(AGF)		ゴム製		31	1,530	47,430		
			個	31	1,530	47,430		
逆止弁ストッパー(AGF)				6.2	3,060	18,972		
			個	6.2	3,060	18,972		
ミキシングユニット(AGF)				6	2,550	15,300		
			個	6	2,550	15,300		
耐圧デリバリーホース(AGF)		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(AGF)		φ12×20m		0.75	19,100	14,325		
			本	0.75	19,100	14,325		
コーキング剤(AGF)		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-791号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	5,222,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コーキングウエス(AGF)			31	300	9,300		
		k g		31	300	9,300		
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		6.42	17,120	109,910		WYB00740
			日	6.42	17,120	109,910		単-1168号
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級		5.59	40,750	227,792		WYB01022
			時間	5.59	40,750	227,792		単-1169号
	諸雑費（まるめ）			1		695		
			式	1		695		
	計					5,222,000		
						5,222,000		
	単価					5,222,000		
						5,222,000		円/シフト

参考資料（1）

単-792号	鏡吹工	単位	シフト	数量	単価使用年月		単価	0
					2021. 3	2021. 3		
名称		規格		金額		摘要		
トンネル世話役		人	0.084	39,581	3,324	0	0	0
トンネル特殊工		人	0.421	40,283	16,959	0	0	0
トンネル作業員		人	0.084	27,591	2,317	0	0	0
吹付コンクリート	(Eパター)	m ³	9.25	26,920	249,010	0	0	WYB01193 単-1170号
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.59	84,450	49,825	0	0	WYB01194 単-1171号
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.59	4,436	2,617	0	0	WYB01195 単-1172号
集塵機運転	ファイルダ式3000m ³ /min	日	0.042	199,400	8,374	0	0	WYB01196 単-1173号
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h パッチ型	時間	0.385	318,100	122,468	0	0	WYB01197 単-1174号
固化材サイロ	30t 移動式	日	2.168	8,218	17,816	0	0	WYB01198 単-1175号
骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	2.168	14,840	32,173	0	0	WYB01199 単-1176号
諸雑費(まるめ)		式	1		17	0	0	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-792号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
						1		504,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					504,900		
						0		
						504,900	円/シフト	

参考資料（1）

単-793号		先行削孔工	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役			人	0.302	39,581	0	11,953		
トンネル特殊工			人	1.511	40,283	0	60,867		
トンネル作業員			人	0.302	27,591	0	8,332		
親子ビット(AGF)		φ150	個	0.047	94,800	0	4,455		
ロッド(AGF)		L=3,050mm	本	0.009	40,000	0	360		
異形スリーブ(AGF)			個	0.009	17,300	0	155		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.603	40,750	0	24,572	WYB01187	単-1177号
諸雑費(まるめ)			式	1		0	6		
計						0	110,700		
単価						0	110,700	円/シフト	

参考資料（1）

単-794号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数
							0	1	2021. 3	2021. 3	
							金額	単価	0		
							金額	単価	6,096,000		
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
		トンネル世話役		人	0	0	0				
		トンネル特殊工		人	2.985	39,581	118,149				
		トンネル作業員		人	0	0	0				
		トンネル作業員		人	14.927	40,283	601,304				
		トンネル作業員		人	0	0	0				
		トンネル作業員		人	2.985	27,591	82,359				
		AGF鋼管	φ114.3	本	0	0	0	WYB01190			
		AGF鋼管	φ114.3	本	31	95,100	2,948,100	単-1178号			
		パイロットデバイス(AGF)	UD38MP70SA-15	個	0	0	0				
		パイロットデバイス(AGF)	UD38MP70SA-15	個	1.513	255,000	385,815				
		リングロストビット(AGF)	UL125SA76-172	個	0	0	0				
		リングロストビット(AGF)	UL125SA76-172	個	31	30,600	948,600				
		スタビライザー(AGF)		個	0	0	0				
		スタビライザー(AGF)		個	0.378	78,800	29,786				
		異形スリーブ(AGF)		個	0	0	0				
		異形スリーブ(AGF)		個	0.378	17,300	6,539				
		ロッド(AGF)	L=3,050mm	本	0	0	0				
		ロッド(AGF)	L=3,050mm	本	1.135	40,000	45,400				
		ロッド(AGF)	L=3,660mm	本	0	0	0				
		ロッド(AGF)	L=3,660mm	本	0.378	49,500	18,711				
		T38スリーブ(AGF)		個	0	0	0				
		T38スリーブ(AGF)		個	1.135	8,250	9,363				

参考資料（1）

単-794号		打設工	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保護キャップ(AGF)			個	0	0	0		
セントライザー(AGF)			組	0	0	0		
サブセントライザー(AGF)			組	0.2	57,700	11,540		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 [°] 150kg超級	時間	0	0	0	WYB01191	
諸雑費（まるめ）			式	20.385	40,750	830,688	単-1179号	
計				1		256		
単価						0		
						6,096,000		
						0		
						6,096,000	円/シフト	

参考資料（1）

単-795号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数	
							0	1	2021. 3	2021. 3		
							0	1	0	5,222,000	0	
							金額	摘要				
		トンネル世話役		人		0	0	0				
		トンネル特殊工		人		0.908	39,581	35,939				
		トンネル作業員		人		0	0	0				
		トンネル作業員		人		0.908	27,591	25,052				
		注入材	シリカジソ	k g		0	0	0				
		注入材		k g		4,898	680	3,330,640				
		インサートパッカー(AGF)	L=12.5m用	組		0	0	0				
		インサートパッカー(AGF)		組		31	36,500	1,131,500				
		逆止弁(AGF)	ゴム製	個		0	0	0				
		逆止弁(AGF)		個		31	1,530	47,430				
		逆止弁ストッパー(AGF)		個		0	0	0				
		逆止弁ストッパー(AGF)		個		6.2	3,060	18,972				
		ミキシングユニット(AGF)		個		0	0	0				
		ミキシングユニット(AGF)		個		6	2,550	15,300				
		耐圧デリバリーホース(AGF)	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		0	0	0				
		耐圧デリバリーホース(AGF)		本		6	5,520	33,120				
		耐圧デリバリーホース(AGF)	φ12×20m	本		0	0	0				
		耐圧デリバリーホース(AGF)		本		0.75	19,100	14,325				
		コーキング剤(AGF)	コーキングチューブ	本		0	0	0				
		コーキング剤(AGF)		本		62	630	39,060				

参考資料（1）

単-795号		注入工	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コーキングウエス (AGF)				0	0	0		
			k g	31	300	9,300		
注入ポンプ運転		電動型・流量計付		0	0	0		WYB01201
			日	6.42	17,120	109,910		単-1180号
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 [°] 150kg超級		0	0	0		WYB01202
			時間	5.59	40,750	227,792		単-1181号
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		695		
計						0		
						5,222,000		
単価						0		
						5,222,000		円/シフト

参考資料（1）

単-796号		鏡吹付工	単位	シフト	数量	1	単価	283,600
						1		283,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.084	39,581	3,324		
			人	0.084	39,581	3,324		
トンネル特殊工				0.421	40,283	16,959		
			人	0.421	40,283	16,959		
トンネル作業員				0.084	27,591	2,317		
			人	0.084	27,591	2,317		
吹付コンクリート		(Eパター以外)		9.113	22,100	201,397		WYB00995
			m ³	9.113	22,100	201,397		単-1182号
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m ³ /h級		0.128	3,307	423		WYB00996
			日	0.128	3,307	423		単-1183号
トラックミキサ運転		混合量 4.4m ³		0.121	10,110	1,223		WYB00997
			日	0.121	10,110	1,223		単-1184号
集塵機運転		フィルタ式 3000m ³ /min		0.042	199,400	8,374		WYB00998
			日	0.042	199,400	8,374		単-1185号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h バッチ型		0.275	40,950	11,261		WYB00999
			日	0.275	40,950	11,261		単-1186号
固化材サイロ		30t 移動式		1.603	8,218	13,173		WYB01000
			日	1.603	8,218	13,173		単-1187号
骨材ホッパ		15m ³ ×3		1.603	14,840	23,788		WYB01001
			日	1.603	14,840	23,788		単-1188号
諸雑費(率+まるめ)				1		1,361		
0.5%								
			式	1		1,361		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-796号	鏡吹付工		単位	シフト	数量	1	単価	283,600
						1		283,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					283,600		
	単価					283,600		
						283,600	円/シフト	

参考資料（1）

単-797号		先行削孔工	単位	シフト	数量	1	単価	217,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.302	39,581	11,953		
トンネル作業員			人	1.511	27,591	41,690		
トンネル特殊工			人	0.302	40,283	12,165		
親子ビット(小口径)		φ130	個	0.037	89,200	3,300		
ロッド(小口径)		32DMT-3.05m	本	0.009	37,400	336		
ジャンクスリーブ(小口径)		SLS38/S32	個	0.009	25,500	229		
ドリルジャンボ運転 (N A T M用機械)		ホイール式 37°-ム・2ハ°スケツト170kg超級(排出ガス 第3次)	日	0.276	531,100	146,583	WYB00141	
諸雑費 (率+まるめ) 0.6%			式	1		1,244	単-1189号	
計						217,500		
単価						217,500		
						217,500	円/シフト	

参考資料（1）

単一798号		打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	概要		
トンネル世話役			人	1.544	39,581	61,113			
トンネル特殊工			人	7.72	40,283	310,984			
トンネル作業員			人	1.544	27,591	42,600			
鋼管(小口径)		φ76.3 L=12.5m	本	31	89,900	2,786,900	WYB01005		
ユニットビット(小口径)		UB-90	個	31	20,400	632,400	単一1190号		
ビットアダプター(小口径)		AD-90	個	1.248	127,000	158,496			
ロッド(小口径)		32DMT-4.00m	本	0.378	49,700	18,786			
ロッド(小口径)		32DMT-3.05m	本	1.135	37,400	42,449			
ロッドスリーブ(小口径)		SLS32	個	1.135	7,650	8,682			
ジャンクスリーブ(小口径)		SLS38/S32	個	0.378	25,500	9,639			
ネジプロテクター(小口径)		PT	個	6.2	4,250	26,350			

参考資料（1）

単-798号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	5,076,000
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	59,500	11,245		
			組	0.189	59,500	11,245		
サブセントライザー(小口径)				0.189	42,500	8,032		
			組	0.189	42,500	8,032		
ドリルジャンボ運転 (N A T M用機械)		ホイール式 37°-4・2ハケット170kg超級(排出ガス 第3次)		1.775	531,100	942,702		WYB00162
			日	1.775	531,100	942,702		単-1191号
諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		15,622		
			式	1		15,622		
計						5,076,000		
						5,076,000		
単価						5,076,000		
						5,076,000		円/シフト

参考資料（1）

単-799号		注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		5,827,000	
						1		5,827,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				1.277	39,581	50,544			
			人	1.277	39,581	50,544			
トンネル作業員				6.383	27,591	176,113			
			人	6.383	27,591	176,113			
トンネル特殊工				1.277	40,283	51,441			
			人	1.277	40,283	51,441			
注入材		シリカゼン		5,115	680	3,478,200			
			k g	5,115	680	3,478,200			
注入管(小口径)		12.5m用 隔壁ハッカー、逆仕弁、逆仕弁スッパ付き		31	36,500	1,131,500			
			組	31	36,500	1,131,500			
コーキング剤(小口径)		コーキングカプセル		62	630	39,060			
			本	62	630	39,060			
コーキングウエス(小口径)				31	300	9,300			
			k g	31	300	9,300			
ミキシングユニット(小口径)				4	2,550	10,200			
			個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリーホース(小口径)		φ12×1.5m ホールバルブ付き		8	5,520	44,160			
			本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース(小口径)		φ12×20m		0.5	19,100	9,550			
			本	0.5	19,100	9,550			
ウレタン注入ポンプ運転		電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録		3.207	23,920	76,711	WYB01008		
			日	3.207	23,920	76,711	単-1192号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-799号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	5,827,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ドリルジャンボ運転（NA TM用機械）	ホイール式 37°-M・2ハケット170kg超級(排出ガス 第3次)			1.408	531,100	747,788	WYB00166
			日		1.408	531,100	747,788	単-1193号
	諸雑費（率+まるめ） 1%				1		2,433	
			式		1		2,433	
	計						5,827,000	
							5,827,000	
	単価						5,827,000	円/シフト
							5,827,000	

参考資料（1）

単-800号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価		金額	単価	0	
					0	1				
名称		規格		単位	数量	単価	金額			概要
トンネル世話役				0	0	0	0			
		人		0.084	39,581		3,324			
トンネル特殊工				0	0	0	0			
		人		0.421	40,283		16,959			
トンネル作業員				0	0	0	0			
		人		0.084	27,591		2,317			
吹付コンクリート		(Eパターソ以外)		0	0	0	0			WYB01209
		m ³		9.113	23,140		210,874			単-1194号
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m ³ /h級		0	0	0	0			WYB01210
		日		0.128	3,307		423			単-1195号
トラックミキサ運転		混合量 4.4m ³		0	0	0	0			WYB01211
		日		0.121	10,110		1,223			単-1196号
集塵機運転		フィルタ式 3000m ³ /min		0	0	0	0			WYB01212
		日		0.042	199,400		8,374			単-1197号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h バッチ型		0	0	0	0			WYB01213
		日		0.275	40,950		11,261			単-1198号
固化材サイロ		30t 移動式		0	0	0	0			WYB01214
		日		1.603	8,218		13,173			単-1199号
骨材ホッパ		15m ³ ×3		0	0	0	0			WYB01215
		日		1.603	14,840		23,788			単-1200号
諸雑費(率+まるめ) 0.5%				0		0	0			
		式		1			1,384			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-800号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1		293,100
						0	
					293,100		
					0		
					293,100	円/シフト	

参考資料（1）

単-801号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価		単価
					0	1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役			人	0	0	0	
トンネル作業員			人	0.302	39,581	11,953	
トンネル特殊工			人	0	0	0	
親子ビット(小口径)		φ130	個	0.037	89,200	3,300	
ロッド(小口径)		32DMT-3.05m	本	0.009	37,400	336	
ジャンクスリーブ(小口径)		SLS38/S32	個	0.009	25,500	229	
ドリルジャンボ運転 (N A T M用機械)		ホイール式 37°-ム・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)	日	0.276	531,100	146,583	WYB01203
諸雑費 (率+まるめ) 0.6%			式	1		1,244	単-1201号
計						0	
単価						217,500	
						217,500	円/シフト

参考資料（1）

単-802号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価		金額	単価	概要
							0	1			
		トンネル世話役		人		0	0	0	0		
		トンネル特殊工		人		1.544	39,581	61,113	0		
		トンネル作業員		人		7.72	40,283	310,984	0		
		鋼管(小口径)	φ76.3 L=12.5m	本		0	0	0	0	WYB01206	
		ユニットビット(小口径)	UB-90	個		31	89,900	2,786,900	0	単-1202号	
		ビットアダプター(小口径)	AD-90	個		31	20,400	632,400	0		
		ビットアダプター(小口径)	AD-90	個		1.248	127,000	158,496	0		
		ロッド(小口径)	32DMT-4.00m	本		0	0	0	0		
		ロッド(小口径)	32DMT-4.00m	本		0.378	49,700	18,786	0		
		ロッド(小口径)	32DMT-3.05m	本		0	0	0	0		
		ロッド(小口径)	32DMT-3.05m	本		1.135	37,400	42,449	0		
		ロッドスリーブ(小口径)	SLS32	個		0	0	0	0		
		ロッドスリーブ(小口径)	SLS32	個		1.135	7,650	8,682	0		
		ジャンクスリーブ(小口径)	SLS38/S32	個		0	0	0	0		
		ジャンクスリーブ(小口径)	SLS38/S32	個		0.378	25,500	9,639	0		
		ネジプロテクター(小口径)	PT	個		0	0	0	0		
		ネジプロテクター(小口径)	PT	個		6.2	4,250	26,350	0		

参考資料（1）

単-802号		打設工	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0		
			組	0.189	59,500	11,245		
サブセントライザー(小口径)				0	0	0		
			組	0.189	42,500	8,032		
ドリルジャンボ運転 (N A T M用機械)		ホイール式 37°-4・2ハ°スケット170kg超級(排出ガス 第3次)		0	0	0		WYB01207
			日	1.775	531,100	942,702		単-1203号
諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				0		0		
			式	1		15,622		
計						0		
						5,076,000		
単価						0		
						5,076,000		円/シフト

参考資料（1）

単-803号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数		
							0	1	2021. 3	2021. 3			
							0	1	1.063-00-00-1-0		0		
							金額	単価	5,827,000				
トンネル世話役							0	0	0				
							人	1.277	39,581	50,544			
トンネル作業員							0	0	0				
							人	6.383	27,591	176,113			
トンネル特殊工							0	0	0				
							人	1.277	40,283	51,441			
注入材							シリカジソ	0	0	0			
							k g	5,115	680	3,478,200			
注入管(小口径)							12.5m用 隔壁ハッカー、逆仕弁、逆仕弁ストップ付き	0	0	0			
							組	31	36,500	1,131,500			
コーキング剤(小口径)							コーキングカプセル	0	0	0			
							本	62	630	39,060			
コーキングウエス(小口径)								0	0	0			
							k g	31	300	9,300			
ミキシングユニット(小口径)								0	0	0			
							個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリーホース(小口径)							φ12×1.5m ホールハブ付き	0	0	0			
							本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース(小口径)							φ12×20m	0	0	0			
							本	0.5	19,100	9,550			
ウレタン注入ポンプ運転							電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	0	0	0		WYB01217	
							日	3.207	23,920	76,711		単-1204号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-803号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ドリルジャンボ運転（NA TM用機械）	ホイル式 37°-M・2ハケット170kg超級(排出ガス 第3次)			0	0	0	WYB01218
			日	1.408	531,100		747,788	単-1205号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			2,433	
	計						0	
	単価						5,827,000	
							0	
							5,827,000	円/シフト

参考資料（1）

単-804号		先行削孔工	単位	シフト	数量	1	単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.242	39,581	9,578		
トンネル特殊工			人	1.209	40,283	48,702		
トンネル作業員			人	0.242	27,591	6,677		
親子ビット(鏡補強)		φ130	個	0.034	89,200	3,032		
ロッド(鏡補強)		32DMT-3.05m	本	0.008	37,400	299		
ジャンクスリーブ(鏡補強)		SLS38/S32	個	0.008	25,500	204		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 150kg超級	日	0.248	236,100	58,552	WYB00760	
諸雑費(率+まるめ) 0.6%			式	1		756	単-1206号	
計						127,800		
単価						127,800		
						127,800	円/シフト	

参考資料（1）

単一805号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	4,853,000
						1		4,853,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				1.467	39,581	58,065		
			人	1.467	39,581	58,065		
トンネル特殊工				7.335	40,283	295,475		
			人	7.335	40,283	295,475		
トンネル作業員				1.467	27,591	40,475		
			人	1.467	27,591	40,475		
鋼管(鏡補強)		φ76.3 L=13.5m		28	112,900	3,161,200		WYB00762
			本	28	112,900	3,161,200		単一1207号
ユニットビット(鏡補強)		UB-90		28	20,400	571,200		
			個	28	20,400	571,200		
ビットアダプター(鏡補強)		AD-90		1.478	127,000	187,706		
			個	1.478	127,000	187,706		
ロッド(鏡補強)		32DMT-4.00m		1.109	49,700	55,117		
			本	1.109	49,700	55,117		
ロッド(鏡補強)		32DMT-3.05m		0.37	37,400	13,838		
			本	0.37	37,400	13,838		
ロッドスリーブ(鏡補強)		SLS32		0.109	7,650	833		
			個	0.109	7,650	833		
ジャンクスリーブ(鏡補強)		SLS38/S32		0.37	25,500	9,435		
			個	0.37	25,500	9,435		
ネジプロテクター(鏡補強)		PT		5.6	4,250	23,800		
			個	5.6	4,250	23,800		

参考資料（1）

単-805号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	4,853,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セントライザー(鏡補強)				0.185	59,500	11,007		
			組	0.185	59,500	11,007		
サブセントライザー(鏡補強)				0.185	42,500	7,862		
			組	0.185	42,500	7,862		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 [°] 150kg超級		1.726	236,100	407,508		WYB00763
			日	1.726	236,100	407,508		単-1208号
諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		9,479		
			式	1		9,479		
計						4,853,000		
単価						4,853,000		
						4,853,000		円/シフト

参考資料（1）

単-806号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	1,622,000
							歩掛使用年月	2021. 3		1,622,000
		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		トンネル世話役		人	0.592	39,581		23,431		
		トンネル特殊工		人	2.958	40,283		119,157		
		トンネル作業員		人	0.592	27,591		16,333		
		注入材(鏡補強)	IBOモルタル	L	4,676	105		490,980		
		注入管(鏡補強)13.5用	口元パッカー、廃棄チューブ、逆止弁、逆止弁ストップ付き	組	28	22,100		618,800		
		コーキングウエス(鏡補強)		kg	28	300		8,400		
		口元パッカー用注入材(鏡補強)	ウレタン	kg	39.2	1,020		39,984		
		注入ユニット(鏡補強)		個	2	10,200		20,400		
		圧抜きバルブ(鏡補強)	圧力ゲージ付き	組	0.25	55,200		13,800		
		モルタル注入ホース(鏡補強)	φ25×25m カムロック付き	本	0.25	69,700		17,425		
		グラウト流量・圧力測定装置接続ホース(鏡補強)	φ25×5m カムロック付き	本	0.25	29,700		7,425		

参考資料（1）

単-806号		注入工	単位	シフト	数量	1	単価	1,622,000
						1		1,622,000
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(鏡補強)			個	2	2,550	5,100		
口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース(鏡補強)		φ12×1.5 ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080		
口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース(鏡補強)		φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550		
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	2.3	3,396	7,810		WYB00766
クラウド流量・圧力測定装置運転		流量0~120Lmin、圧力0~5.88MPa	日	2.3	8,252	18,979		単-1209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	2.3	12,360	28,428		WYB00767
ドリルジャンボ[ホール式]		ホール型 27° 150kg超級	日	0.648	236,100	152,992		単-1210号
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		926		WYB00768
計						1,622,000		単-1211号
単価						1,622,000		単-1212号
						1,622,000		円/シフト

参考資料（1）

単-807号	鏡吹付	D I-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		単価	金額	摘要
						2021. 3	2021. 3			
						1			154,700	
						1			154,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
トンネル世話役				0.04	39,581	1,583				
			人	0.04	39,581	1,583				
トンネル特殊工				0.242	40,283	9,748				
			人	0.242	40,283	9,748				
トンネル作業員				0.04	27,591	1,103				
			人	0.04	27,591	1,103				
セメント		普通ポルトランド バラ		1.618	10,200	16,503				
			t	1.618	10,200	16,503				
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		3.595	5,000	17,975				
			m ³	3.595	5,000	17,975				
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		2.112	5,300	11,193				
			m ³	2.112	5,300	11,193				
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		145.606	350	50,962				
			k g	145.606	350	50,962				
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		1.618	2,970	4,805				
			k g	1.618	2,970	4,805				
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級		0.282	84,450	23,814		WYB00214		
			時間	0.282	84,450	23,814		単-956号		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		0.282	4,436	1,250		WYB00221		
			時間	0.282	4,436	1,250		単-1213号		
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min		0.02	199,400	3,988		WYB00222		
			日	0.02	199,400	3,988		単-1214号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-807号	鏡吹付	DI-B	単位	シフト	数量	1	単価	154,700
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	29,310	11,284	WYB00223	
			時間	0.385	29,310	11,284	単-1215号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0.02	8,218	164	WYB00015	
			日	0.02	8,218	164	単-1216号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0.02	14,840	296	WYB00020	
			日	0.02	14,840	296	単-1217号	
	諸雑費（まるめ）			1		32		
			式	1		32		
	計					154,700		
						154,700		
	単価					154,700		
						154,700	円/シフト	

参考資料（1）

単-808号	鏡吹付	CII-B	単位	シフト	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	97,030
						歩掛使用年月	2021. 3		1.063-00-00-1-0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.024	39,581		949		
	トンネル特殊工		人	0.143	40,283		5,760		
	トンネル作業員		人	0.024	27,591		662		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.971	10,200		9,904		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m ³	2.157	5,000		10,785		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³	1.267	5,300		6,715		
	急結剤（E ^h ターン以外）	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	87.35	350		30,572		
	粉塵抑制剤	C×1.0~3.0%	k g	0.971	2,970		2,883		
	コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）	湿式・R一体・C搭載 エルケ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.167	84,450		14,103		WYB00225
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.167	4,436		740		単-1218号
	集塵機運転	フィルタ式3000m ³ /min	日	0.012	199,400		2,392		WYB00229
			日	0.012	199,400		2,392		単-1220号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-808号	鏡吹付	CII-B	単位	シフト	数量	1	単価	97,030
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	29,310	11,284	WYB00230
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1215号
	固化材サイロ	30t 移動式			0.012	8,218	98	WYB00742
			日		0.012	8,218	98	単-1221号
	骨材ホッパ	15m3×3			0.012	14,840	178	WYB00750
			日		0.012	14,840	178	単-1222号
	諸雑費（まるめ）				1		5	
			式		1		5	
	計						97,030	
							97,030	
	単価						97,030	
							97,030	円/シフト

参考資料（1）

単-809号		鏡吹付	C11L-B	単位	シフト	数量	1	単価	115,600
							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	0.029	39,581	1,147			
トンネル特殊工			人	0.176	40,283	7,089			
トンネル作業員			人	0.029	27,591	800			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.176	10,200	11,995			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）	m ³	2.613	5,000	13,065			
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	1.535	5,300	8,135			
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	105.818	350	37,036			
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%	k g	1.176	2,970	3,492			
コンクリート吹付機運転（排出ガス対策 第3次）		湿式・R一体・C搭載 エルカ型 7m級 6～22m ³ /h級	時間	0.205	84,450	17,312			WYB00857
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.205	4,436	909			単-1223号
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min	時間	0.205	4,436	909			単-1224号
			日	0.015	199,400	2,991			WYB00859
									単-1225号

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-809号	鏡吹付	CIII-B	単位	シフト	数量	1	単価	115,600
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	29,310	11,284	WYB00863
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1215号
	固化材サイロ	30t 移動式			0.015	8,218	123	WYB00864
			日		0.015	8,218	123	単-1226号
	骨材ホッパ	15m3×3			0.015	14,840	222	WYB00865
			日		0.015	14,840	222	単-1227号
	諸雑費（まるめ）				1		0	
			式		1		0	
	計						115,600	
							115,600	
	単価						115,600	
							115,600	円/シフト

参考資料（1）

単-810号	鏡吹付(t=5cm)	D I-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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	
トンネル世話役			人	0.04	39,581	1,583			
トンネル特殊工			人	0.242	40,283	9,748			
トンネル作業員			人	0.04	27,591	1,103			
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		洗砂(山砂)	m ³	3.595	5,700	20,491			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	2.112	5,300	11,193			
急結剤(E ^h タン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	145.606	350	50,962			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	1.618	2,970	4,805			
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.282	84,450	23,814		WYB00263 単-960号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.282	4,436	1,250		WYB00264 単-1228号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min	日	0.02	199,400	3,988		WYB00268 単-1229号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-810号	鏡吹付(t=5cm)	DI-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB00269	
			時間	0.385	29,310	11,284	単-1230号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0	0	0	WYB00271	
			日	0.02	8,218	164	単-1231号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0	0	0	WYB00272	
			日	0.02	14,840	296	単-1232号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		16		
	計					0		
						157,200		
	単価					0		
						157,200	円/シフト	

参考資料（1）

単-811号	鏡吹付(t=3cm)	D I-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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		
トンネル世話役			人	0.024	39,581	949			
トンネル特殊工			人	0.143	40,283	5,760			
トンネル作業員			人	0.024	27,591	662			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0.971	10,200	9,904			
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)	m ³	2.157	5,700	12,294			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.267	5,300	6,715			
急結剤(E ^h タン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	87.35	350	30,572			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	0.971	2,970	2,883			
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.167	84,450	14,103	WYB00305 単-1233号		
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.167	4,436	740	WYB00306 単-1234号		
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min	日	0.012	199,400	2,392	WYB00307 単-1235号		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-811号	鏡吹付(t=3cm)	DI-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB00312
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1230号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB00313
			日		0.012	8,218	98	単-1236号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB00314
			日		0.012	14,840	178	単-1237号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		6	
	計						0	
							98,540	
	単価						0	
							98,540	円/シフト

参考資料（1）

単-812号	鏡吹付(t=3cm)	CII-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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	
トンネル世話役			人	0.024	39,581	949			
トンネル特殊工			人	0.143	40,283	5,760			
トンネル作業員			人	0.024	27,591	662			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0.971	10,200	9,904			
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)	m ³	2.157	5,700	12,294			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.267	5,300	6,715			
急結剤(E ^h ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	87.35	350	30,572			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	0.971	2,970	2,883			
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.167	84,450	14,103		WYB01088 単-1233号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.167	4,436	740		WYB01089 単-1234号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min	日	0.012	199,400	2,392		WYB01090 単-1235号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-812号	鏡吹付(t=3cm)	CII-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB01091
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1230号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01092
			日		0.012	8,218	98	単-1236号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01093
			日		0.012	14,840	178	単-1237号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		6	
	計						0	
							98,540	
	単価						0	
							98,540	円/シフト

参考資料（1）

単-813号	鏡吹付(t=3cm)	CIII-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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	
トンネル世話役			人	0.029	39,581	1,147			
トンネル特殊工			人	0.176	40,283	7,089			
トンネル作業員			人	0.029	27,591	800			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	1.176	10,200	11,995			
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)	m ³	2.613	5,700	14,894			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	1.535	5,300	8,135			
急結剤(E ^h ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	105.818	350	37,036			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	1.176	2,970	3,492			
コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)		湿式・R一体・C搭載 エクサ型 7m級 6~22m ³ /h級	時間	0.205	84,450	17,312		WYB01095 単-1238号	
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³	時間	0.205	4,436	909		WYB01096 単-1239号	
集塵機運転		フィルタ式3000m ³ /min	日	0.015	199,400	2,991		WYB01097 単-1240号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-813号	鏡吹付(t=3cm)	CIII-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB01098
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1230号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01099
			日		0.015	8,218	123	単-1241号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01100
			日		0.015	14,840	222	単-1242号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		71	
	計						0	
							117,500	
	単価						0	
							117,500	円/シフト

参考資料（1）

単-814号		削孔（軟岩、L≤50m）		単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.67	23,300	15,611	10	32,420
特殊作業員				人	0.67	20,700	13,869	10	32,420
普通作業員				人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B		本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)		個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)		個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)		本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)		本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)		個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)		個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)		個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-814号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00212	
		日	0.67	240,900	161,403	単-1243号	
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233		
		式	1		233		
計					324,200		
					324,200		
単価					32,420		
					32,420	円/m	

参考資料（1）

単-815号		保孔管加工・挿入		単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.04	23,300	932		
				人	0.04	23,300	932		
特殊作業員					0.09	20,700	1,863		
				人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員					0.08	18,000	1,440		
				人	0.08	18,000	1,440		
配管工					0.86	19,500	16,770		
				人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級			0.1	212,700	21,270		
				日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		3,375		
				式	1		3,375		
計							45,650		
							45,650		
単価							4,565		
							4,565	円/m	

参考資料（1）

単-816号		削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.67	23,300	15,611	10	32,420
特殊作業員			人	0.67	20,700	13,869	10	32,420
普通作業員			人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B	本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)	個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)	個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)	本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)	本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)	個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)	個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)	個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-816号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00234	
		日	0.67	240,900	161,403	単-1243号	
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233		
		式	1		233		
計					324,200		
					324,200		
単価					32,420		
					32,420	円/m	

参考資料（1）

単-817号		保孔管加工・挿入		単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.04	23,300	932		
				人	0.04	23,300	932		
特殊作業員					0.09	20,700	1,863		
				人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員					0.08	18,000	1,440		
				人	0.08	18,000	1,440		
配管工					0.86	19,500	16,770		
				人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級			0.1	212,700	21,270		
				日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		3,375		
				式	1		3,375		
計							45,650		
							45,650		
単価							4,565		
							4,565	円/m	

参考資料（1）

単-818号		削孔（軟岩、L≤50m）		単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.67	23,300	15,611	10	32,420
特殊作業員				人	0.67	20,700	13,869	10	32,420
普通作業員				人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B		本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)		個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)		個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)		本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)		本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)		個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)		個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)		個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-818号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00238	
		日	0.67	240,900	161,403	単-1243号	
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233		
		式	1		233		
計					324,200		
					324,200		
単価					32,420		
					32,420	円/m	

参考資料（1）

単-819号		保孔管加工・挿入				単価使用年月		2021.06	
						歩掛使用年月		2021.06	
						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	
土木一般世話役				人	0.04	23,300		932	
特殊作業員				人	0.09	20,700		1,863	
普通作業員				人	0.08	18,000		1,440	
配管工				人	0.86	19,500		16,770	
ボーリングマシン		ローターパワージャクション式・クローラ型 111kW級		日	0.1	212,700		21,270	
諸雑費（率+まるめ） 8%				式	1			3,375	
計								45,650	
単価								4,565	円/m
								4,565	

参考資料（1）

単-820号		削孔（軟岩、L≤50m）		単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.67	23,300	15,611	10	32,420
特殊作業員				人	0.67	20,700	13,869	10	32,420
普通作業員				人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B		本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)		個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)		個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)		本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)		本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)		個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)		個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)		個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-820号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00242
		日		0.67	240,900	161,403	単-1243号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233	
		式		1		233	
	計					324,200	
	単価					324,200	
						32,420	
						32,420	円/m

参考資料（1）

単-821号		保孔管加工・挿入		単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.04	23,300	932		
				人	0.04	23,300	932		
特殊作業員					0.09	20,700	1,863		
				人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員					0.08	18,000	1,440		
				人	0.08	18,000	1,440		
配管工					0.86	19,500	16,770		
				人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級			0.1	212,700	21,270		
				日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		3,375		
				式	1		3,375		
計							45,650		
							45,650		
単価							4,565		
							4,565	円/m	

参考資料（1）

単-822号		削孔（軟岩、L≤50m）		単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.67	23,300	15,611		
				人	0.67	23,300	15,611		
特殊作業員					0.67	20,700	13,869		
				人	0.67	20,700	13,869		
普通作業員					1.34	18,000	24,120		
				人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B			0.05	270,000	13,500		
				本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)			0.04	150,000	6,000		
				個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)			0.05	58,900	2,945		
				個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)			0.3	81,400	24,420		
				本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)			0.51	45,300	23,103		
				本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)			0.24	107,000	25,680		
				個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)			0.16	62,600	10,016		
				個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)			0.02	165,000	3,300		
				個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-822号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00251
		日	0.67	240,900	161,403	単-1243号
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233	
		式	1		233	
計					324,200	
					324,200	
単価					32,420	
					32,420	円/m

参考資料（1）

単-823号		保孔管加工・挿入	単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.04	23,300	932		
			人	0.04	23,300	932		
特殊作業員				0.09	20,700	1,863		
			人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員				0.08	18,000	1,440		
			人	0.08	18,000	1,440		
配管工				0.86	19,500	16,770		
			人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級		0.1	212,700	21,270		
			日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%				1		3,375		
			式	1		3,375		
計						45,650		
単価						4,565		
						4,565	円/m	

参考資料（1）

単-824号		削孔（軟岩、L≤50m）		単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.67	23,300	15,611	10	32,420
特殊作業員				人	0.67	20,700	13,869	10	32,420
普通作業員				人	1.34	18,000	24,120		
シャンクロッド		KD-1200B		本	0.05	270,000	13,500		
クリーニングアダプター		146mm(mm用)		個	0.04	150,000	6,000		
エクステンションロッド		146mm(mm用)		個	0.05	58,900	2,945		
ドリルパイプ		φ146×1,500(mm)		本	0.3	81,400	24,420		
インナーロッド		146(mm用)×1,500(mm)		本	0.51	45,300	23,103		
リングビット		146mm(mm用)		個	0.24	107,000	25,680		
インナービット		146mm(mm用)		個	0.16	62,600	10,016		
ウォータースイベル		146mm(mm用)		個	0.02	165,000	3,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-824号	削孔（軟岩、L≤50m）	単位	m	数量	10	単価	32,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン設備運転			0.67	240,900	161,403	WYB00255
		日		0.67	240,900	161,403	単-1243号
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		233	
		式		1		233	
	計					324,200	
	単価					324,200	
						32,420	
						32,420	円/m

参考資料（1）

単-825号		保孔管加工・挿入		単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.04	23,300	932		
				人	0.04	23,300	932		
特殊作業員					0.09	20,700	1,863		
				人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員					0.08	18,000	1,440		
				人	0.08	18,000	1,440		
配管工					0.86	19,500	16,770		
				人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級			0.1	212,700	21,270		
				日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		3,375		
				式	1		3,375		
計							45,650		
							45,650		
単価							4,565		
							4,565	円/m	

参考資料（1）

		単価使用年月		2021.06		歩掛使用年月		2021.06		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-826号	削孔（軟岩、L>50m）	単位	m	数量	10	単価	10	金額	36,600	概要	36,600		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役		人	0.8	23,300	18,640								
特殊作業員		人	0.8	20,700	16,560								
普通作業員		人	1.6	18,000	28,800								
シャンクロッド	KD-1200B	本	0.05	270,000	13,500								
クリーニングアダプター	146mm(mm用)	個	0.04	150,000	6,000								
エクステンションロッド	146mm(mm用)	個	0.05	58,900	2,945								
ドリルパイプ	φ146×1,500(mm)	本	0.3	81,400	24,420								
インナーロッド	146(mm用)×1,500(mm)	本	0.51	45,300	23,103								
リングビット	146mm(mm用)	個	0.24	107,000	25,680								
インナービット	146mm(mm用)	個	0.16	62,600	10,016								
ウォータースイベル	146mm(mm用)	個	0.02	165,000	3,300								

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-826号	削孔（軟岩、L>50m）		単位	m	数量	10	単価	36,600
						10		36,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン設備運転			0.8	240,900	192,720	WYB00220	
			日	0.8	240,900	192,720	単-1244号	
	諸雑費（率+まるめ） 0.6%			1		316		
			式	1		316		
	計					366,000		
						366,000		
	単価					36,600		
						36,600	円/m	

参考資料（1）

単-827号		保孔管加工・挿入		単位	m	数量	10	単価	4,565
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.04	23,300	932		
				人	0.04	23,300	932		
特殊作業員					0.09	20,700	1,863		
				人	0.09	20,700	1,863		
普通作業員					0.08	18,000	1,440		
				人	0.08	18,000	1,440		
配管工					0.86	19,500	16,770		
				人	0.86	19,500	16,770		
ボーリングマシン		ロータリーパワージャクション式・クローラ型 111kW級			0.1	212,700	21,270		
				日	0.1	212,700	21,270		
諸雑費（率+まるめ） 8%					1		3,375		
				式	1		3,375		
計							45,650		
							45,650		
単価							4,565		
							4,565	円/m	

参考資料（1）

単-828号		エアモルタル充填	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エアモルタル（材料費）		ロスを含む		0	0	0	WYB00112	
施工費			m 3	8.2	15,870	130,134	単-1245号	
機械器具損料			式	1		158,300	単-1246号	
プラント組立・解体			式	1		133,516	単-1247号	
配管設置・撤去			式	1		281,300	単-1248号	
計						0		
単価						852,075		
						0		
						103,900	円/m 3	

参考資料（1）

単-829号		先行削孔工	単位	シフト	数量	1	単価	73,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.214	39,581	8,470		
トンネル作業員			人	0.857	27,591	23,645		
トンネル特殊工			人	0.214	40,283	8,620		
親子ビット(小口径)		φ130	個	0.023	89,200	2,051		
ロッド(小口径)		32DMT-3.05m	本	0.006	37,400	224		
ジャンクスリーブ(小口径)		SLS38/S32	個	0.006	25,500	153		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.17	175,200	29,784	WYB00987	
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		363	単-1250号	
計						73,310		
単価						73,310		
						73,310	円/シフト	

参考資料（1）

単-830号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	1,644,000
						1		1,644,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.665	39,581	26,321		
			人	0.665	39,581	26,321		
トンネル特殊工				2.659	40,283	107,112		
			人	2.659	40,283	107,112		
トンネル作業員				0.665	27,591	18,348		
			人	0.665	27,591	18,348		
鋼管(小口径)		φ76.3 L=6.5m		19	51,300	974,700		WYB00989
			本	19	51,300	974,700		単-1251号
ユニットビット(小口径)		UB-90		19	20,400	387,600		
			個	19	20,400	387,600		
ビットアダプター(小口径)		AD-90		0.471	127,000	59,817		
			個	0.471	127,000	59,817		
ロッド(小口径)		32DMT-4.00m		0.118	49,700	5,864		
			本	0.118	49,700	5,864		
ロッド(小口径)		32DMT-3.05m		0.118	37,400	4,413		
			本	0.118	37,400	4,413		
ロッドスリーブ(小口径)		SLS32		0.353	7,650	2,700		
			個	0.353	7,650	2,700		
ジャンクスリーブ(小口径)		SLS38/S32		0.118	25,500	3,009		
			個	0.118	25,500	3,009		
ネジプロテクター(小口径)		PT		3.8	4,250	16,150		
			個	3.8	4,250	16,150		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-830号	打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,644,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セントライザー(小口径)			0.059	59,500	3,510		
		組		0.059	59,500	3,510		
	サブセントライザー(小口径)			0.059	42,500	2,507		
		組		0.059	42,500	2,507		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27 ^φ 100kg超級		0.714	43,390	30,980		WYB00990
			日	0.714	43,390	30,980		単-1252号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			1		969		
		式		1		969		
	計					1,644,000		
						1,644,000		
	単価					1,644,000		
						1,644,000		円/シフト

参考資料（1）

単-831号		注入工	単位	シフト	数量	1	単価	1,846,000
						1		1,846,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.502	39,581	19,869		
			人	0.502	39,581	19,869		
トンネル作業員				2.007	27,591	55,375		
			人	2.007	27,591	55,375		
トンネル特殊工				0.502	40,283	20,222		
			人	0.502	40,283	20,222		
注入材		シリカゼン		1,368	680	930,240		
			k g	1,368	680	930,240		
注入管(小口径)		12.5m用 隔壁ハッカー、逆仕弁、逆仕弁スッパ-付き		19	36,500	693,500		
			組	19	36,500	693,500		
コーキング剤(小口径)		コーキングカプセル		38	630	23,940		
			本	38	630	23,940		
コーキングウエス(小口径)				19	300	5,700		
			k g	19	300	5,700		
ミキシングユニット(小口径)				4	2,550	10,200		
			個	4	2,550	10,200		
耐圧デリバリーホース(小口径)		φ12×1.5m ホールハブ付き		8	5,520	44,160		
			本	8	5,520	44,160		
耐圧デリバリーホース(小口径)		φ12×20m		0.5	19,100	9,550		
			本	0.5	19,100	9,550		
ウレタン注入ポンプ運転		電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録		1.381	23,920	33,033	WYB00992	
			日	1.381	23,920	33,033	単-1253号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-831号	注入工		単位	シフト	数量			
						1		1,846,000
						1		1,846,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		211		
1%			式	1		211		
計						1,846,000		
単価						1,846,000		
						1,846,000	円/シフト	

参考資料（1）

単-832号		先行削孔工	単位	シフト	数量	1	単価	24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.09	39,581	3,562		
トンネル特殊工			人	0.359	40,283	14,461		
トンネル作業員			人	0.09	27,591	2,483		
親子ビット(鏡補強)		φ130	個	0.008	89,200	713		
ロッド(鏡補強)		32DMT-3.05m	本	0.002	37,400	74		
ジャンクスリーブ(鏡補強)		SLS38/S32	個	0.002	25,500	51		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.064	43,390	2,776		WYB00957
諸雑費(率+まるめ) 0.6%			式	1		140		単-1254号
計						24,260		
単価						24,260		
						24,260		円/シフト

参考資料（1）

単-833号		打設工	単位	シフト	数量	1	単価	1,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.24	39,581	9,499	1	1,041,000
トンネル特殊工			人	0.96	40,283	38,671	1	1,041,000
トンネル作業員			人	0.24	27,591	6,621		
鋼管(鏡補強)		φ76.3 L=13.5m	本	7	112,900	790,300		WYB00984
ユニットビット(鏡補強)		UB-90	個	7	20,400	142,800		単-1255号
ビットアダプター(鏡補強)		AD-90	個	0.202	127,000	25,654		
ロッド(鏡補強)		32DMT-3.05m	本	0.151	37,400	5,647		
ロッドスリーブ(鏡補強)		SLS32	個	0.101	7,650	772		
ジャンクスリーブ(鏡補強)		SLS38/S32	個	0.05	25,500	1,275		
ネジプロテクター(鏡補強)		PT	個	1.4	4,250	5,950		
セントライザー(鏡補強)			組	0.025	59,500	1,487		
				0.025	59,500	1,487		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-833号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サブセントライザー(鏡補強)				0.025	42,500	1,062	
			組		0.025	42,500	1,062	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級			0.245	43,390	10,630	WYB00985
			日		0.245	43,390	10,630	単-1256号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%				1		632	
			式		1		632	
	計						1,041,000	
							1,041,000	
	単価						1,041,000	
							1,041,000	円/シフト

参考資料（1）

単-834号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	370,400
							歩掛使用年月	2021. 3		金額
								1		
								1		
		トンネル世話役		人		0.134	39,581	5,303		
		トンネル特殊工		人		0.535	40,283	21,551		
		トンネル作業員		人		0.134	27,591	3,697		
		注入材(鏡補強)	IBOモルタル	L		609	105	63,945		
		注入管(鏡補強)13.5用	口元パッカー、廃棄チューブ、逆止弁、逆止弁ストップ付き	組		7	22,100	154,700		
		コーキングウエス(鏡補強)		kg		14	300	4,200		
		口元パッカー用注入材(鏡補強)	ウレタン	kg		9.8	1,020	9,996		
		注入ユニット(鏡補強)		個		2	10,200	20,400		
		圧抜きバルブ(鏡補強)	圧力ゲージ付き	組		0.25	55,200	13,800		
		モルタル注入ホース(鏡補強)	φ25×25m カムロック付き	本		0.25	69,700	17,425		
		グラウト流量・圧力測定装置接続ホース(鏡補強)	φ25×5m カムロック付き	本		0.25	29,700	7,425		

参考資料（1）

単-834号		注入工	単位	シフト	数量	1	単価	370,400
						1		370,400
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(鏡補強)			個	2	2,550	5,100		
口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース(鏡補強)		φ12×1.5 ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080		
口元パッカー注入用耐圧デリバリーホース(鏡補強)		φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550		
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.463	3,396	1,572	WYB01009	
クラウド流量・圧力測定装置運転		流量0~120Lmin、圧力0~5.88MPa	日	0.463	8,252	3,820	単-1257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	0.463	12,360	5,722	WYB01010	
諸雑費(率+まるめ) 0.5%			式	1		114	単-1258号	
計						370,400	WYB01011	
単価						370,400	単-1259号	
						370,400	円/シフト	

参考資料（1）

単-835号		鏡吹付	D I -Ra-L-B	単位	シフト	数量	1	単価	59,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.049	39,581	1,939		
トンネル特殊工				人	0.198	40,283	7,976		
トンネル作業員				人	0.098	27,591	2,703		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.522	10,200	5,324		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		m ³	1.16	5,000	5,800		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm		m ³	0.682	5,300	3,614		
急結剤（E ^h ターン以外）		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	46.98	350	16,443		
粉塵抑制剤		C×1.0～3.0%		k g	0.522	2,970	1,550		
吹付ロボット		吹付半径8m級		時間	0.09	6,480	583	単- 976号	
吹付機		湿式10～15m ³ /h級		時間	0.09	9,477	852	単- 977号	
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2 t 積		時間	0.09	2,030	182	単- 978号	

参考資料（1）

単-835号		鏡吹付	DI-Ra-L-B	単位	シフト	数量	1	単価	59,580
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			0.09	6,260	563		
				時間	0.09	6,260	563	単-979号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3			0.09	2,127	191	WYB00350	
				時間	0.09	2,127	191	単-1260号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型			0.385	29,310	11,284	WYB00352	
				時間	0.385	29,310	11,284	単-1215号	
固化材サイロ		30t 移動式			0.025	8,218	205	WYB00871	
				日	0.025	8,218	205	単-1261号	
骨材ホッパー		15m3×3			0.025	14,840	371	WYB00870	
				日	0.025	14,840	371	単-1262号	
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							59,580		
							59,580		
単価							59,580		
							59,580	円/シフト	

参考資料（1）

単-836号	鏡吹付(t=5cm)	D I -Ra-L-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数
						0	1	2021. 3	2021. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	トンネル世話役		人	0.049	39,581	1,939				
	トンネル特殊工		人	0.198	40,283	7,976				
	トンネル作業員		人	0.098	27,591	2,703				
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.522	10,200	5,324				
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m ³	1.16	5,700	6,612				
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m ³	0.682	5,300	3,614				
	急結剤(E ^h ターン以外)	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	46.98	350	16,443				
	粉塵抑制剤	C×1.0~3.0%	k g	0.522	2,970	1,550				
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.09	6,480	583				単- 982号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.09	9,477	852				単- 983号
	トラック(トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.09	2,030	182				単- 984号

参考資料（1）

鏡吹付 (t=5cm)		D I -Ra-L-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-836号						1		60,400
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	0	0		
			時間	0.09	6,260	563		単-985号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3		0	0	0		WYB01086
			時間	0.09	2,127	191		単-1263号
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0		WYB01101
			時間	0.385	29,310	11,284		単-1230号
固化材サイロ		30t 移動式		0	0	0		WYB01102
			日	0.025	8,218	205		単-1264号
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		WYB01103
			日	0.025	14,840	371		単-1265号
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						60,400		
単価						0		
						60,400		円/シフト

参考資料（1）

単-837号	鏡吹付(t=3cm)	CII-KRa-B	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月	
						0	1	2021. 3	2021. 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	
トンネル世話役			人	0.04	39,581	1,583			
トンネル特殊工			人	0.161	40,283	6,485			
トンネル作業員			人	0.04	27,591	1,103			
セメント		普通ポルトランド バラ	t	0.132	10,200	1,346			
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)	m ³	0.294	5,700	1,675			
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm	m ³	0.173	5,300	916			
急結剤(E ^h ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	11.923	350	4,173			
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%	k g	0.132	2,970	392			
吹付ロボット		吹付半径8m級	時間	0.026	6,480	168		単-982号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.026	2,127	55		単-1266号	
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		単-1230号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-837号	鏡吹付(t=3cm)	CII-KRa-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB01122
			日	0.02	8,218		164	単-1231号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01123
			日	0.02	14,840		296	単-1232号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1			0	
	計						0	
							29,640	
	単価						0	
							29,640	円/シフト

参考資料（1）

単-838号		鏡吹付(t=3cm)	CII-KRa''-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.04	39,581	1,583		
トンネル特殊工				人	0.161	40,283	6,485		
トンネル作業員				人	0.04	27,591	1,103		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.132	10,200	1,346		
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)		m ³	0.294	5,700	1,675		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.173	5,300	916		
急結剤(E ^h ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	11.923	350	4,173		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.132	2,970	392		
吹付ロボット		吹付半径8m級		時間	0.026	6,480	168	単-982号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		時間	0.026	2,127	55	単-1266号	
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	単-1230号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-838号	鏡吹付(t=3cm)	CII-KRa''-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB01140
			日	0.02	8,218	164		単-1231号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01141
			日	0.02	14,840	296		単-1232号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1			0	
	計						0	
							29,640	
	単価						0	
							29,640	円/シフト

参考資料（1）

単-839号		鏡吹付(t=5cm)	D I -KR' -B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.042	39,581	1,662		
トンネル特殊工				人	0.168	40,283	6,767		
トンネル作業員				人	0.042	27,591	1,158		
セメント		普通ポルトランド バラ		t	0.221	10,200	2,254		
コンクリート用骨材 砂		洗砂(山砂)		m ³	0.49	5,700	2,793		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.288	5,300	1,526		
急結剤(E ^h ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	19.861	350	6,951		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.221	2,970	656		
吹付ロボット		吹付半径8m級		時間	0.038	6,480	246	単-982号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		時間	0.038	2,127	80	単-1267号	
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	単-1230号	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-839号	鏡吹付(t=5cm)	D I -KR' '-B	単位	ｼﾌﾄ	数量	0	単価	0
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	0	0	WYB01132
			日		0.021	8,218	172	単-1268号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01133
			日		0.021	14,840	311	単-1269号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		0	
	計						0	
							35,860	
	単価						0	
							35,860	円/ｼﾌﾄ

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-840号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	145,600
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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	83,500	86,005		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					145,600		
	単価					145,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-841号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	144,500
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	t	1.03	82,500	84,975		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
	計					144,500		
	単価					144,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-842号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 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		1	単価	146,600
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 D13	t	1.03	84,500	87,035			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,500	59,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					146,600			
	単価					146,600		円/t	

参考資料（1）

単-843号		セントル据付・移動・脱型工		単位	m	数量	1	単価	74,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員					0.714	26,100	18,635		
				人	0.714	26,100	18,635		
トンネル特殊工					0.238	38,000	9,044		
				人	0.238	38,000	9,044		
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)			1	42,500	42,500		
				m	1	42,500	42,500		
諸雑費(まるめ)					1		1		
				式	1		1		
計							74,630		
							74,630		
単価							74,630		
							74,630	円/m	

参考資料（1）

単-844号		セントル据付・移動・脱型工		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
トンネル作業員				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工				人	0.714	26,100	18,635		
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)			0	0	0		
諸雑費(まるめ)				m	1	42,500	42,500		
				式	1		1		
計							0		
単価							74,630	円/m	
							74,630	円/m	

参考資料（1）

単-845号		足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.4	23,300	32,620		
とび工				人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員				人	1.2	18,000	21,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%				式	1		90,430		
計							382,300		
単価							3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-846号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	23,300	39,610		
とび工			人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員			人	1.6	18,000	28,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		81,500		
計						362,600		
単価						3,626	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-847号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,300	32,620		
とび工			人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員			人	1.2	18,000	21,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		90,430		
計						382,300		
単価						3,823	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-848号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	23,300	39,610		
とび工			人	7.7	23,300	179,410		
普通作業員			人	1.6	18,000	28,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		81,500		
計						362,600		
単価						3,626	円/掛m ²	

参考資料（1）

単-849号		セントル据付・移動・脱型工		単位	m	数量	1	単価	320,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル作業員					0.714	26,100	18,635		
				人	0.714	26,100	18,635		
トンネル特殊工					0.238	38,000	9,044		
				人	0.238	38,000	9,044		
スライドセントル損料(避難坑標準部(馬蹄形))		R1=2.35 H=1.45 L=10.5(メタルフォーム)			1	288,000	288,000		
				m	1	288,000	288,000		
諸雑費(まるめ)					1		71		
				式	1		71		
計							320,200		
							320,200		
単価							320,200		
							320,200	円/m	

参考資料（1）

単-850号		スライダセントル移動		単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.026	37,400	972		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.153	38,000	5,814		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.051	26,100	1,331		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0.28m3			0	0	0		
				時間	0.5	5,945	2,972		単-1270号
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		1		
計							0		
							11,090		
単価							0		
							11,090		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3			
						歩掛使用年月	2021. 3			
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0			
単-851号	切羽監視員（トンネル世話役）	2方（補助工法日数を除く）	単位	人	数量	1	単価	39,590		
						1		39,590		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					1		39,581	39,581		
			人		1		39,581	39,581		
諸雑費（まるめ）					1			9		
			式		1			9		
計								39,590		
								39,590		
単価								39,590		
								39,590		円／人

						単価使用年月	2021. 3			
						歩掛使用年月	2021. 3			
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0			
単-852号	切羽監視員（トンネル世話役）	2方（補助工法日数を除く）	単位	人	数量	0	単価	0		
						1		39,590		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0		0	0		
			人		1		39,581	39,581		
諸雑費（まるめ）					0			0		
			式		1			9		
計								0		
								39,590		
単価								0		
								39,590		円／人

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-853号	汚泥吸排車運搬	無し 60.0k m以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		5,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	6.5	91,900	597,350	WK230370 単-1271号	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						597,400		
単価						5,974	円/m ³	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-854号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥	m ³	100	25,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						25,000	円/m ³	

参考資料（1）

単-855号		処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	25,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		汚泥		m ³	100	25,000	2,500,000		
計							2,500,000		
単価							25,000	円/m ³	

単-856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 (鉄筋)		m ³	100	4,250	425,000		
計							425,000		
単価							4,250	円/m ³	

参考資料（1）

単-857号		処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	摘要
		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)		m ³	100	3,290	329,000	
計							329,000	
単価							3,290	円/m ³

単-858号		交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A				人	1	13,600	13,600	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							13,600	
単価							13,600	円/人日

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-859号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,700	11,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,700		
単価						11,700	円／人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-860号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	13,600	13,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,600		
単価						13,600	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-861号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	11,700	11,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,700		
単価						11,700	円/人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-862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		単価	
						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	台	1	49,000	49,000		
計						49,000		
単価						49,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-863号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トシ用機械標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	587,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	20,700	55,890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
運搬費等率 503%			式	1		490,374		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						587,900		
単価						587,900	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-864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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1.35	20,700	27,945		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600	29,120		
	運搬費等率 216%		式	1		123,260		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					180,400		
	単価					180,400	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-865号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 60km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-866号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
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)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-867号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		単価	
	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	現場	1	1,490,000	1,490,000		
	総労務費	0.5%	式	1		2,358,488		
	計					3,848,488		
	単価					3,848,488	円/式	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-868号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		単価	
	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	現場	1	1,490,000	1,490,000		
	総労務費	0.5%	式	1		2,734,712		
	計					4,224,712		
	単価					4,224,712	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-869号	保安全管理費	1月	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	540,000
普通作業員			人	30	18,000	540,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						540,000		
単価						540,000	円/式	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-870号	保安全管理費	21.5月	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	11,610,000
普通作業員			人	645	18,000	11,610,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,610,000		
単価						11,610,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-871号	電力基本料金	43354千円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力基本料金		式	1		43,354,000		43,360,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,000		
	計					43,360,000		
	単価					43,360,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-872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	104,000	104,000		
			台	1	104,000	104,000		
	計測ケーブル	コンクリート応力計用		30	450	13,500		
			m	30	450	13,500		
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		3,500		
			式	1		3,500		
	計					121,000		
						121,000		
	単価					121,000		円/台
						121,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-873号	鋼アーチ支保工応力計	単位	台	数量	1	単価	57,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工応力計			1	33,500	33,500		
		台	1	33,500	33,500		
計測ケーブル	支保工応力計用		30	760	22,800		
		m	30	760	22,800		
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		1,680		
		式	1		1,680		
計					57,980		
単価					57,980		
					57,980	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-874号	測定・データ整理		単位	回	数量	1	単価	61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)			1	32,700	32,700		WYB00231
			人	1	32,700	32,700		
	技術員			1	27,900	27,900		WYB00235
			人	1	27,900	27,900		
	諸雑費 (率+まるめ)			1		600		
	1%		式	1		600		
	計					61,200		
						61,200		
	単価					61,200		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-875号	計測器設置・初期値測定	単位	断面	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)				0	0	0	0	WYB00411
		人		11	32,700		359,700	単-1272号
技術員				0	0	0	0	WYB00412
		人		22	27,900		613,800	単-1273号
諸雑費 (率+まるめ) 1%				0			0	
		式		1			9,700	
計							0	
							983,200	
単価							0	
							983,200	円/断面

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-876号	鋼アーチ支保工応力計	単位	台	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工応力計			0	0	0		
		台	1	33,500	33,500		57,980
計測ケーブル	支保工応力計用		0	0	0		
		m	30	760	22,800		
諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0		
		式	1		1,680		
計					0		
					57,980		
単価					0		
					57,980	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-877号	吹付コンクリート応力計	単位	台	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート応力計		台	0	0		0	
	計測ケーブル	コンクリート応力計用	台	1	104,000		104,000	
			m	30	450		13,500	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	0			0	
				1			3,500	
	計						0	
							121,000	
	単価						0	
							121,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-878号	測定・データ整理		単位	回	数量	0	単価	0
						1		61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)				0	0	0	WYB00417	
			人	1	32,700	32,700	単-1274号	
技術員				0	0	0	WYB00418	
			人	1	27,900	27,900	単-1275号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%				0		0		
			式	1		600		
計						0		
						61,200		
単価						0		
						61,200	円/回	

参考資料（1）

単-879号		スイッチボックス		単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スイッチボックス					0	0	0		
				台	1	560,000	560,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		16,800		
計							0		
							576,800		
単価							0		
							576,800	円/台	

単-880号		ひずみ測定		単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ測定器					0	0	0		
				台	1	860,000	860,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					0		0		
				式	1		25,800		
計							0		
							885,800		
単価							0		
							885,800	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-881号	三次元計測機		単位	台月	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三次元計測機			0	0	0		
			台月	1	132,778	132,778		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		22		
	計					0		
						132,800		
	単価					0		
						132,800	円/台月	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-882号	測定・データ整理	計測C	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)			0	0	0		WYB00384
			人	1	32,700	32,700		単-1274号
	技術員			0	0	0		WYB00385
			人	1	27,900	27,900		単-1275号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			0		0		
			式	1		600		
	計					0		
						61,200		
	単価					0		
						61,200		円/回

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-883号	施工合理化調査	原動機燃料消費量(技術員工数 2.1人)	単位	式	数量	0	単価	0
						1		60,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査		原動機燃料消費量		0		0		
			式	1		60,900		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						60,900		
単価						0		
						60,900	円/式	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-884号	施工形態動向調査	土工	単位	式	数量	0	単価	0
						1		34,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工形態動向調査		土工		0		0		
			式	1		34,800		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						34,800		
単価						0		
						34,800	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-885号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	48,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				1.75	27,900	48,825	48,830	WYB00028
		人		1.75	27,900	48,825	48,830	
諸雑費（まるめ）				1		5	48,830	
		式		1		5	48,830	
計							48,830	
単価							48,830	円／工事
							48,830	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-886号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	11.94	811		
			k w H	68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-887号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	1	単価	27,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号			11.43	112	1,280	
			L		11.43	112	1,280	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			0.635	9,450	6,000	WYB00016
			時間		0.635	9,450	6,000	
	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		0	
	計						27,980	
							27,980	
	単価						27,980	円/日
							27,980	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-888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2次基準値） 山積2. 3m3	単位	時間	数量	単価	金額	単価	10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	21	112		2,352		
	ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	時間	1	7,810		7,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1			8		
	計						10,170		
	単価						10,170	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-889号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		9.8	112	1,097		
			L	9.8	112	1,097		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3		1	6,030	6,030		WYB00018
			時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,127		
						7,127		
単価						7,127		
						7,127		円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-890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	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	112	1,232			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	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	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,994			
単価					4,994	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-891号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-892号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	1	単価	27,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号			10.278	112	1,151	
			L		10.278	112	1,151	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			0.571	9,450	5,395	WYB00039
			時間		0.571	9,450	5,395	
	大型ブレーカ（ベ-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						27,250	
							27,250	
	単価						27,250	円/日
							27,250	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-893号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		9.8	112	1,097		
			L	9.8	112	1,097		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3		1	6,030	6,030		WYB00024
			時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,127		
						7,127		
単価						7,127		円/時間
						7,127		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-894号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	11.94	811		
			k w H	68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-895号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	1	単価	26,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号			9.828	112	1,100	
			L		9.828	112	1,100	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			0.546	9,450	5,159	WYB00195
			時間		0.546	9,450	5,159	
	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		1	
	計						26,960	
							26,960	
	単価						26,960	円/日
							26,960	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-896号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3	単位	時間	数量	1	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		9.8	112	1,097		
			L	9.8	112	1,097		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3		1	6,030	6,030		WYB00199
			時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,127		
						7,127		
単価						7,127		円/時間
						7,127		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-897号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		
				0	0	0		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		0	0	0		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						66,520		
単価						0		
						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-898号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		1. 2号			0	0	0	
			L		9.828	112	1,100	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			0	0	0	WYB00260
			時間		0.546	9,450	5,159	
	大型ブレーカ（ベ-スマシン含まず）[油圧式]	質量1300kg級			0	0	0	
			日		1	20,700	20,700	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		1	
	計						0	
							26,960	
	単価						0	
							26,960	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-899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2次基準値） 山積2. 3m3	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	21	112	2,352			
ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	時間	1	7,810	7,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					10,170			
単価					10,170	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-900号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	9.8	112	1,097		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型（第2次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00279
			時間	1	6,030	6,030		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						7,127		
単価						0		
						7,127		円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-901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	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	112	1,232			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	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	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,994			
単価					4,994		円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-902号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-903号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	1	単価	29,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号			14.364	112	1,608	
			L		14.364	112	1,608	
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			0.798	9,450	7,541	WYB00202
			時間		0.798	9,450	7,541	
	大型ブレーカ（ベ-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		1	
	計						29,850	
							29,850	
	単価						29,850	円/日
							29,850	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-904号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	68	0	11.94	811	
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	1	0	65,700	65,700	
諸雑費（まるめ）			式	1	0		9	
計							0	
単価							66,520	円/時間
							0	
							66,520	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-905号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベースマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	14.364	112	1,608		
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3		0	0	0		WYB00325
			時間	0.798	9,450	7,541		
	大型ブレーカ（ベースマシン含まず）[油圧式]	質量1300kg級		0	0	0		
			日	1	20,700	20,700		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						29,850		
	単価					0		
						29,850		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-906号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-907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
						1		10,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				27	11.94	322		
			k w H	27	11.94	322		
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		8		
			式	1		8		
計						10,830		
						10,830		
単価						10,830	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-908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	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	14	112	1,568		
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	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	時間	1	1,240	1,240		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10,080		
単価						10,080	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-909号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-910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		k w H	27	11.94	322			10,830
			27	11.94	322			
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		8			
		式	1		8			
計					10,830			
					10,830			
単価					10,830		円/時間	
					10,830			

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-911号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-912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			k w H	27	11.94	322		
				27	11.94	322		
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		8		
			式	1		8		
計						10,830		
						10,830		
単価						10,830	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-913号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31	11.94	370		
				31	11.94	370		
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		0		
			式	1		0		
計						30,270		
						30,270		
単価						30,270	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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-914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 10,830
						単価 10,830
電力料			27	11.94	322	
		k w H	27	11.94	322	
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		8	
		式	1		8	
計					10,830	
					10,830	
単価					10,830	円/時間

参考資料（2）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-915号	バックホウ（切削機ヘッドスマシ-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	23,800	1	23,800			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
軽油		1. 2号		25	112	2,800							
			L	25	112	2,800							
バックホウ（油圧式トンネル切削機ヘッドスマシ-ン）クローラ型		排出ガス対策型（第1次基準値）山積1.4m3		1	21,000	21,000							
			時間	1	21,000	21,000							
諸雑費（まるめ）				1		0							
			式	1		0							
計						23,800							
						23,800							
単価						23,800		円/時間					

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-916号	自由断面トンネル掘削機運転	カッタービット出力65~100kW	単位	時間	数量	1	23,870
						1	23,870
						1	23,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				39	11.94	465	
			k w H	39	11.94	465	
自由断面トンネル掘削機		カッターヘッド駆動モータ出力 65~100kW		1	23,400	23,400	
			時間	1	23,400	23,400	
諸雑費（まるめ）				1		5	
			式	1		5	
計						23,870	
単価						23,870	
						23,870	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-917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	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	21	112	2,352		
	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	1	7,700	7,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,060		
単価						10,060	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-918号	自由断面トンネル掘削機運転	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	11.94	465		
			k w H	39	11.94	465		
自由断面トンネル掘削機		カッターヘッド駆動モータ出力 65~100kW		1	23,400	23,400		
			時間	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						23,870		
						23,870		
単価						23,870	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-919号	自由断面トンネル掘削機運転	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	11.94	465		
			k w H	39	11.94	465		
自由断面トンネル掘削機		カッターヘッド駆動モータ出力 65~100kW		1	23,400	23,400		
			時間	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						23,870		
						23,870		
単価						23,870	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-920号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間			1	84,450
							1	84,450
	電力料		単位	数量	単価	金額		
				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
	コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級						
			時間	1	83,500	83,500		
				1	83,500	83,500		
	諸雑費 (まるめ)							
			式	1		7		
	計						84,450	
							84,450	
	単価						84,450	円/時間
							84,450	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-921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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-922号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-923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	36,490	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料					16.344	11.94	195		
			k w H		16.344	11.94	195		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.681	29,100	19,817		
			時間		0.681	29,100	19,817		
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							36,490		
							36,490		
単価							36,490		
							36,490	円/日	

参考資料（2）

単-924号		コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級	7m級	時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				式	1		7		
計							0		
単価							84,450	円/時間	
							0		
							84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-925号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-926号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		73		
計						0		
						199,400		
単価						0		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単-927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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	16.344	11.94	195		
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	0	0		
				時間	0.681	29,100	19,817		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		8		
計							0		
							36,490		
単価							0		
							36,490	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-928号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-929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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-930号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-931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	23,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					12.552	11.94	149	
			k w H		12.552	11.94	149	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h			0.523	29,100	15,219	
			時間		0.523	29,100	15,219	
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							23,610	
							23,610	
単価							23,610	円/日
							23,610	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-932号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-933号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-934号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		73		
計						0		
						199,400		
単価						0		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単-935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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	12.552	11.94	149		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h			0	0	0		
				時間	0.523	29,100	15,219		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0	0		
				供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3			0	0	0		
				供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		7		
計							0		
							23,610		
単価							0		
							23,610	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-936号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-937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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-938号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-939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	34,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H		14.664	11.94	175	
					14.664	11.94	175	
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		0.611	29,100	17,780	
					0.611	29,100	17,780	
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		5	
					1		5	
計							34,430	
							34,430	
単価							34,430	
							34,430	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-940号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-941号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-942号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						0		
単価						199,400	円/日	
						0		
						199,400		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-943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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0	0	0		
				14.664	11.94	175		34,430
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	0	0		
				0.611	29,100	17,780		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0	0	0		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	0	0	0		
				1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	0		0		
				1		5		
計						0		
						34,430		
単価						0		
						34,430	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-944号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-945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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-946号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	79	11.94		943	
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500		83,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1			7	
計							0	
単価							84,450	円/時間
							84,450	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-947号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		4,436
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-948号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-949号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	単位	時間	数量	1	単価	4,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	112	1,456		
			L	13	112	1,456		
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4.4m 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						4,436		
						4,436		
単価						4,436		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-950号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-951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	39,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料					18.72	11.94	223	
		k w H	18.72		11.94	223		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 2 5 m ³ / h		0.78		29,100	22,698		
		時間	0.78		29,100	22,698		
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						39,400		
						39,400		
単価						39,400		
						39,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-952号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-953号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-954号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		73		
計						0		
						199,400		
単価						0		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単-955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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	18.72	11.94	223		
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	0	0		
				時間	0.78	29,100	22,698		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		9		
計							0		
							39,400		
単価							0		
							39,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-956号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-957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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-958号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-959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	66,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					41.064	11.94	490	
			k w H		41.064	11.94	490	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			1.711	29,100	49,790	
			時間		1.711	29,100	49,790	
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							66,750	
単価							66,750	
							66,750	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-960号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	79	11.94	0	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級	時間	1	83,500	0	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	7		
計						0	84,450		
単価						0	84,450	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-961号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-962号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		73		
計						0		
						199,400		
単価						0		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単-963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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	41.064	11.94	490		
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	0	0		
				時間	1.711	29,100	49,790		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		0		
計							0		
							66,750		
単価							0		
							66,750	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-964号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	22,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18	11.94	214		
			k w H	18	11.94	214		
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	22,300	22,300		
			時間	1	22,300	22,300		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						22,520		
						22,520		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-965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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-966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	42,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	21.312	11.94	254		42,570
				21.312	11.94	254		
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	0.888	29,100	25,840		
				0.888	29,100	25,840		
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		6		
				1		6		
計						42,570		
						42,570		
単価						42,570		
						42,570	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-967号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	11.94	214		
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	時間	1	22,300	22,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						0		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-968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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-969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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	21.312	11.94	254		
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	0	0		
				時間	0.888	29,100	25,840		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		6		
計							0		
							42,570		
単価							0		
							42,570	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-970号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.94	214		
			k w H		18	11.94	214		
	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	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-971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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-972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	45,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				24	11.94	286		
			k w H	24	11.94	286		
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		
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						45,860		
						45,860		
単価						45,860		
						45,860	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-973号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18	11.94	214		
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	時間	1	22,300	22,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-974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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-975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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	24	11.94	286		
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	0	0		
				時間	1	29,100	29,100		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		4		
計							0		
							45,860		
単価							0		
							45,860	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-976号	吹付ロボット	吹付半径8m級	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.1	11.94	60			
吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	1	6,420	6,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,480			
単価					6,480	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-977号	吹付機	湿式10～15m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	9,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	14	11.94	167		
吹付機		湿式10～15m3/h級	時間	1	9,310	9,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,477		
単価						9,477	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-978号	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	4.2	112	470			
トラック（トンネル工専用）[普通型]	2 t 積	時間	1	1,560	1,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,030			
単価					2,030	円/時間		

参考資料（2）

単-979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	単価	金額	摘要
						1		6,260	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号		L	9.2	112	1,030		
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		時間	1	5,230	5,230		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							6,260		
単価							6,260	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-980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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-981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	52,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					29.808	11.94	355	
			k w H		29.808	11.94	355	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			1.242	29,100	36,142	
			時間		1.242	29,100	36,142	
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		3	
			式		1		3	
計							52,970	
							52,970	
単価							52,970	円/日
							52,970	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-982号	吹付ロボット	吹付半径8m級	単位	時間	数量	1	単価	6,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.1	11.94	60			
吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	1	6,420	6,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,480			
単価					6,480	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-983号	吹付機	湿式10～15m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	9,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	14	11.94	167		
吹付機		湿式10～15m3/h級	時間	1	9,310	9,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,477		
単価						9,477	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-984号	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	4.2	112	470		
トラック（トンネル工専用）[普通型]		2 t 積	時間	1	1,560	1,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,030		
単価						2,030	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-985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	6,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	9.2	112	1,030		
	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	時間	1	5,230	5,230		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,260		
	単価					6,260	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-986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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		2,127
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-987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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	29.808	11.94	355		
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	0	0		
				時間	1.242	29,100	36,142		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		3		
計							0		
							52,970		
単価							0		
							52,970	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-988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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-989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	47,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	32.28	11.94	385		47,760
				32.28	11.94	385		
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		
				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		
				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		1		
			式	1		1		
計						47,760		
						47,760		
単価						47,760		
						47,760	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-990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	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	8.1	112	907			
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		0	0	0			
			時間	1	1,220	1,220			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						2,127			
単価						0			
						2,127		円/時間	

参考資料（2）

単-991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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	32.28	11.94	385		
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	0	0		
				時間	1.345	29,100	39,139		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		1		
計							0		
							47,760		
単価							0		
							47,760	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-992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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-993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	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	26.592	11.94	317		40,800
				26.592	11.94	317		
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	1.108	29,100	32,242		
				1.108	29,100	32,242		
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		6		
			式	1		6		
計						40,800		
						40,800		
単価						40,800		
						40,800	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-994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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-995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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	26.592	11.94	317		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h			0	0	0		
				時間	1.108	29,100	32,242		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0	0		
				供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3			0	0	0		
				供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		6		
計							0		
							40,800		
単価							0		
							40,800	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-996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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-997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	45,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					23.64	11.94	282	
			k w H		23.64	11.94	282	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			0.985	29,100	28,663	
			時間		0.985	29,100	28,663	
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		5	
			式		1		5	
計							45,420	
							45,420	
単価							45,420	
							45,420	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-998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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-999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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	23.64	11.94	282		
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	0	0		
				時間	0.985	29,100	28,663		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		5		
計							0		
							45,420		
単価							0		
							45,420	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1000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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1001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	32,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	19.824	11.94	236		
				19.824	11.94	236		
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	0.826	29,100	24,036		
				0.826	29,100	24,036		
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						32,510		
						32,510		
単価						32,510		
						32,510	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1002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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-1003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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					0	0	0		
				k w H	19.824	11.94	236		
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	0	0		
				時間	0.826	29,100	24,036		
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0	0	0		
				供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3			0	0	0		
				供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		3		
計							0		
							32,510		
単価							0		
							32,510	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1004号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.94	214		
			k w H		18	11.94	214		
	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	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1005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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1006号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18	11.94	214		
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	時間	1	22,300	22,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1007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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		2,127
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1008号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.94	214		
			k w H		18	11.94	214		
	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	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1009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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1010号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18	11.94	214		
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	時間	1	22,300	22,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						0		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1011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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1012号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1013号	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	100	単価	4,191
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=4m		100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000		
	ドライモルタル	ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
	諸雑費（まるめ）			1		60		
			式	1		60		
	計					419,100		
						419,100		
	単価					4,191		
						4,191	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1014号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					11.689	11.94		139
			k w H		11.689	11.94		139
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								3,439
								3,439
単価								3,439
								3,439 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1015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	単位	時間	数量	1	単価	6,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	112	638		
	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	1	5,470	5,470		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,108		
単価						6,108	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1016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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1017号	ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	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	
			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	
	単価					5,766	
						5,766	円/本

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1018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	8.124	11.94	97		1,747
				8.124	11.94	97		
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						1,747		
						1,747		
単価						1,747		
						1,747	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1019号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1020号	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	100	100	単価	4,191
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=4m			100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000			
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040			
			m ³	0.88	108,000	95,040			
諸雑費（まるめ）				1		60			
			式	1		60			
計						419,100			
						419,100			
単価						4,191			
						4,191		円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1021号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	11.411	11.94	136		
				11.411	11.94	136		
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						3,436		
						3,436		
単価						3,436	円/日	
						3,436		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1022号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1023号	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	100	単価	4,191
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=4m		100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
諸雑費(まるめ)				1		60		
			式	1		60		
計						419,100		
						419,100		
単価						4,191		
						4,191	円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1024号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1025号	ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1026号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18.287	11.94	218		
			k w H	18.287	11.94	218		
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						3,518		
						3,518		
単価						3,518	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1027号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	68	11.94	811		66,520
				68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1028号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)				100		5,766
						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		
			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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1029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	9.707	11.94	115		
				9.707	11.94	115		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
				1	3,300	3,300		
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1030号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	31	11.94	370			
		時間	31	11.94	370			
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		0			
		式	1		0			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270		円/時間	
					30,270			

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1031号	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1032号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.318	11.94	194		1,844
				16.318	11.94	194		
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						1,844		
						1,844		
単価						1,844	円/日	
						1,844		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1033号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	31	11.94	370			
			31	11.94	370			
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		0			
		式	1		0			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1034号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)				100			2,126
						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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1035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				21.056	11.94	251		
			k w H	21.056	11.94	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		
						1,901	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1036号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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		1,080
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	1,080	1,080		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,080		
	単価					1,080	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1037号	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1038号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				22.814	11.94	272		
			k w H	22.814	11.94	272		
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						1,922		
						1,922		
単価						1,922	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1039号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.702	11.94	294		
				24.702	11.94	294		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
				1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
				1		0		
計						3,594		
						3,594		
単価						3,594	円/日	
						3,594		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1040号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)					100		2,126
							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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1041号	先受けボルト	L=2.0m	単位	本	数量	10	10	単価	1,328	1,328
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	82,500	9,817			
				t	0.119	82,500	9,817			
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		7			
				式	1		7			
計							13,280			
							13,280			
単価							1,328			
							1,328	円/本		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1042号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					14.395	11.94		171
			k w H		14.395	11.94		171
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								3,471
								3,471
単価								3,471
								3,471 円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1043号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロックボルト	L=2.0m(耐力117.7KN以上附属品含)				100			2,126
						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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1044号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	25.149	11.94	300		1,950
				25.149	11.94	300		
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						1,950		
						1,950		
単価						1,950	円/日	
						1,950		

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1045号	増しロックボルト工	L=4.0m 耐力176.5KN以上	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			0.168	39,581	6,649			
			人	0.168	39,581	6,649			
	トンネル特殊工			1.011	40,283	40,726			
			人	1.011	40,283	40,726			
	トンネル作業員			0.168	27,591	4,635			
			人	0.168	27,591	4,635			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 37°-m・2バケット170kg超級(排出ガス 第3次)		0.179	66,520	11,907			WYB00085
			時間	0.179	66,520	11,907			単-1276号
	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)		18.4	4,191	77,114			WYB00184
			本	18.4	4,191	77,114			単-1277号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.084	4,191	352			WYB00462
			日	0.084	4,191	352			単-1278号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積		0.128	2,030	259			
			時間	0.128	2,030	259			単- 978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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1		986			
			式	1		986			
	計					143,800			
						143,800			
	単価					143,800			
						143,800			円/m

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1046号	増しロックボルト工	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	m	数量	1	単価	63,480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.097	39,581	3,839			
			人	0.097	39,581	3,839			
	トンネル特殊工			0.388	40,283	15,629			
			人	0.388	40,283	15,629			
	トンネル作業員			0.097	27,591	2,676			
			人	0.097	27,591	2,676			
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27 [°] 100kg超級		0.679	30,270	20,553			WYB00469
			時間	0.679	30,270	20,553			単-1279号
	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上		8.8	2,126	18,708			WYB00470
			本	8.8	2,126	18,708			単-1280号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.049	4,255	208			WYB00472
			日	0.049	4,255	208			単-1281号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,030	259			
			時間	0.128	2,030	259			単- 978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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		436			
			式	1		436			
	計					63,480			
						63,480			
	単価					63,480			
						63,480			円/m

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1047号	増しロックボルト工	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	m	数量	1	単価	75,570	
						1		75,570	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.115	39,581	4,551		
				人	0.115	39,581	4,551		
トンネル特殊工					0.462	40,283	18,610		
				人	0.462	40,283	18,610		
トンネル作業員					0.115	27,591	3,172		
				人	0.115	27,591	3,172		
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 27 [°] 100kg超級			0.808	30,270	24,458	WYB00675	
				時間	0.808	30,270	24,458	単-1282号	
ロックボルト		L=2.0m 耐力117.7KN以上			10.5	2,126	22,323	WYB00680	
				本	10.5	2,126	22,323	単-1283号	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.058	4,231	245	WYB00683	
				日	0.058	4,231	245	単-1284号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.128	2,030	259		
				時間	0.128	2,030	259	単- 978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	6,108	1,172		
				時間	0.192	6,108	1,172	単-1015号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		780		
				式	1		780		
計							75,570		
							75,570		
単価							75,570		
							75,570	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1048号	増しロックボルト工	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	m	数量	1	単価	84,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.13	39,581	5,145			
			人	0.13	39,581	5,145			
	トンネル特殊工			0.52	40,283	20,947			
			人	0.52	40,283	20,947			
	トンネル作業員			0.13	27,591	3,586			
			人	0.13	27,591	3,586			
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27 [°] 100kg超級		0.91	30,270	27,545			WYB00498
			時間	0.91	30,270	27,545			単-1285号
	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上		11.8	2,126	25,086			WYB00499
			本	11.8	2,126	25,086			単-1286号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.065	4,217	274			WYB00506
			日	0.065	4,217	274			単-1287号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,030	259			
			時間	0.128	2,030	259			単- 978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	6,108	1,172			
			時間	0.192	6,108	1,172			単-1015号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		886			
			式	1		886			
	計					84,900			
						84,900			
	単価					84,900			
						84,900			円/m

参考資料（2）

単-1049号		増しロックボルト工	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	m	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.015	39,581	593	1	16,100	
トンネル特殊工			人	0.088	40,283	3,544	1	16,100	
トンネル作業員			人	0.015	27,591	413			
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 [°] 150kg超級	時間	0.103	40,750	4,197			WYB00978
ロックボルト		L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	本	1	5,766	5,766			単-1288号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.007	3,459	24			WYB00983
トラック（トンネル工専用） [普通型]		2 t 積	時間	0.128	2,030	259			単-1290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	6,108	1,172			単-978号
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		132			単-1015号
計						16,100			
単価						16,100			
						16,100			円/m

参考資料（2）

単-1050号		増しロックボルト工	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	m	数量	1	単価	8,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.011	39,581	435	1	8,490	
トンネル特殊工			人	0.044	40,283	1,772	1	8,490	
トンネル作業員			人	0.011	27,591	303			
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール型 27 [°] 100kg超級	時間	0.077	30,270	2,330			WYB00751
ロックボルト		L=2.0m 耐力117.7KN以上	本	1	2,126	2,126			単-1291号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.005	3,794	18			WYB00753
トラック（トンネル工専用）[普通型]		2 t 積	時間	0.128	2,030	259			単-1292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	6,108	1,172			単-1293号
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		75			単-978号
計						8,490			単-1015号
単価						8,490			
						8,490			円/m

参考資料（2）

単-1051号		増しロックボルト工	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	m	数量	1	単価	12,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.011	39,581	435			
トンネル特殊工			人	0.066	40,283	2,658			
トンネル作業員			人	0.011	27,591	303			
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.077	40,750	3,137	WYB00749		
ロックボルト		L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	本	1	4,191	4,191	WYB00183		
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.005	5,109	25	WYB00626		
トラック（トンネル工専用）[普通型]		2 t 積	時間	0.128	2,030	259	単-1296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	6,108	1,172	単-978号		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		60	単-1015号		
計						12,240			
単価						12,240			
						12,240	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1052号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1053号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1054号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1055号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
						1		84,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1056号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1057号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間

参考資料（2）

単-1058号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m (スチールフォーム)	単位	m	数量	1	単価	80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	1		80,300
			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)		1	42,500	42,500			
			m	1	42,500	42,500			
諸雑費(まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						80,300			
						80,300			
単価						80,300			
						80,300		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1059号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1060号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m (スチールフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450	0		
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132	0		
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211	0		
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)	m	1	42,500	42,500	0		
諸雑費(まるめ)			式	1		7	0		
計						80,300	0		
単価						80,300	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1061号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1062号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
							8,492	
単価							8,492	円/時間
							8,492	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1063号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1064号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1065号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1066号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1067号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1068号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1069号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1070号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1071号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1072号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0	0	0			
トンネル特殊工			人	0.167	37,400	6,245			
トンネル作業員			人	1	38,000	38,000			
スライドセントル損料(本坑非常駐車帯)		R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m (メタルフォーム)	人	0	0	0			
諸雑費 (まるめ)			m	1	463,000	463,000			
			式	1		64			
計						0			
単価						516,000			
						0			
						516,000		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1073号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1074号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05L=6.0m (メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	516,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.167	37,400	6,245			
			人	0.167	37,400	6,245			
	トンネル特殊工			1	38,000	38,000			
			人	1	38,000	38,000			
	トンネル作業員			0.333	26,100	8,691			
			人	0.333	26,100	8,691			
	スライドセントル損料(本坑非常駐車帯)	R1=7.95 R2=5.05 R3=5.05 L=6.0m(メタルフォーム)		1	463,000	463,000			
			m	1	463,000	463,000			
	諸雑費(まるめ)			1		64			
			式	1		64			
	計					516,000			
						516,000			
	単価					516,000			
						516,000		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1075号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号			11	112	1,232		
			L	11	112	1,232		
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						8,492		
						8,492		
単価						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1076号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1077号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m (メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	1		80,300
			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)		1	42,500	42,500			
			m	1	42,500	42,500			
諸雑費(まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						80,300			
						80,300			
単価						80,300			
						80,300		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1078号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1079号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m (メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450	0		0
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132	0		0
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211	0		0
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)	m	1	42,500	42,500	0		0
諸雑費(まるめ)			式	1		7	0		0
計						80,300			
単価						80,300		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1080号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1081号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m (スチールフォーム)	単位	m	数量	1	単価	80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	1		80,300
			人	0.119	37,400	4,450	1		80,300
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
スライドセントル損料(本坑標準)		R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)		1	42,500	42,500			
			m	1	42,500	42,500			
諸雑費(まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						80,300			
						80,300			
単価						80,300			
						80,300		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1082号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
							8,492	
単価							8,492	円/時間
							8,492	

参考資料（2）

単-1083号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05L=10.5m (スチールフォーム)	単位	m	数量	単価使用年月	2021. 3	単価	0
						歩掛使用年月	2021. 3		1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0	0	0			0
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	スライドセントル損料(本坑標準)	R1=7.75 R2=5.05 R3=5.05 L=10.5m(スチールフォーム)		0	0	0			
			m	1	42,500	42,500			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		7			
	計					0			
						80,300			
	単価					0			
						80,300		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1084号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1085号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
							8,492	
単価							8,492	円/時間
							8,492	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1086号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-1087号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	325,800					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211							
			人	0.238	26,100	6,211							
	スライドセントル損料(避難坑標準部(馬蹄形))	R1=2.35 H=1.45 L=10.5(メタルフォーム)		1	288,000	288,000							
			m	1	288,000	288,000							
	諸雑費(まるめ)			1		7							
			式	1		7							
	計					325,800							
						325,800							
	単価					325,800							
						325,800						円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1088号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	単価	金額	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
		L		11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1089号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.35 H=1.45m L=10.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450	0		
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132	0		
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211	0		
スライドセントル損料(避難坑標準部(馬蹄形))		R1=2.35 H=1.45 L=10.5(メタルフォーム)	m	1	288,000	288,000	0		
諸雑費(まるめ)			式	1		7	0		
計						0			
単価						325,800	0		
						325,800		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1090号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1091号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	509,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	バラセントル損料(避難連絡坑車道用(馬蹄形))	R1=3.55m R2=5.35m L=4.5m(メタルフォーム)		1	472,000	472,000			
			m	1	472,000	472,000			
	諸雑費(まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					509,800			
						509,800			
	単価					509,800			
						509,800		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1092号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1093号		バラセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	509,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450	1	509,800	
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132	1	509,800	
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211	1	509,800	
バラセントル損料(避難連絡坑車道用(馬蹄形))		R1=3.55m R2=5.35m L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	472,000	472,000	1	509,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	1	509,800	
計						509,800		509,800	
単価						509,800		509,800	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1094号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1095号		バラセントル据付・移動・脱枠	R1=3.55 R2=5.35 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑車道用(馬蹄形))		R1=3.55m R2=5.35m L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	472,000	472,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		7			
計						0			
単価						509,800	円/m		
						0			
						509,800			

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1096号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	11	112	1,232		
	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		0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						8,492		
	単価					0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1097号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
							8,492	
単価							8,492	円/時間
							8,492	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1098号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1099号		スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	194,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	1	194,800	
			人	0.119	37,400	4,450	1	194,800	
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))		R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		1	157,000	157,000			
			m	1	157,000	157,000			
諸雑費(まるめ)				1		7			
			式	1		7			
計						194,800			
						194,800			
単価						194,800			
						194,800		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1100号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
							8,492	
単価							8,492	円/時間
							8,492	

参考資料（2）

		単価使用年月	2021. 3			歩掛使用年月	2021. 3			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1101号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.4 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	トンネル世話役			0	0	0					
			人	0.119	37,400	4,450					
	トンネル特殊工			0	0	0					
			人	0.714	38,000	27,132					
	トンネル作業員			0	0	0					
			人	0.238	26,100	6,211					
	バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0					
			m	1	157,000	157,000					
	諸雑費(まるめ)			0		0					
			式	1		7					
	計					0					
						194,800					
	単価					0					
						194,800	円/m				

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1102号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1103号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1104号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1105号	バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	607,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)		1	570,000	570,000			
			m	1	570,000	570,000			
	諸雑費(まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					607,800			
						607,800			
	単価					607,800			
						607,800		円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1106号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1107号		バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))		R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	570,000	570,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		7			
計						0			
単価						607,800			
						0			
						607,800	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1108号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1109号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	390,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211		
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)		m	1	353,000	353,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						390,800		
単価						390,800		
						390,800	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1110号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		11	112	1,232		
			L	11	112	1,232		
	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					8,492		
						8,492		
	単価					8,492		円/時間
						8,492		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1111号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=2.15 H=3.1m L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	353,000	353,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					0			
単価					390,800			
					0			
					390,800	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1112号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1113号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1114号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1115号		バライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	1,238,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450		
				人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132		
				人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211		
				人	0.238	26,100	6,211		
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))		R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)			1	1,200,000	1,200,000		
				m	1	1,200,000	1,200,000		
諸雑費(まるめ)					1		207		
				式	1		207		
計							1,238,000		
							1,238,000		
単価							1,238,000		
							1,238,000	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1116号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1117号		バライドセントル据付・移動・脱枠	R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))		R1=2.6 L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	1,200,000	1,200,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		207			
計						0			
単価						1,238,000	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1118号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

		単価使用年月		2021. 3		歩掛使用年月		2021. 3		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-1119号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	194,800					
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450							
			人	0.119	37,400	4,450							
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132							
			人	0.714	38,000	27,132							
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211							
			人	0.238	26,100	6,211							
	バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		1	157,000	157,000							
			m	1	157,000	157,000							
	諸雑費(まるめ)			1		7							
			式	1		7							
	計					194,800							
						194,800							
	単価					194,800							
						194,800						円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1120号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1121号	スライドセントル据付・移動・脱枠	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.238	26,100	6,211		
	バラセントル損料(避難連絡坑人道用(馬蹄形))	R1=1.40 H=1.8m L=4.5m(メタルフォーム)		0	0	0		
			m	1	157,000	157,000		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						194,800		
	単価					0		
						194,800	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1122号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単-1123号		バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	1	単価	607,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450	1	607,800	
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132	1	607,800	
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211	1	607,800	
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))		R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	570,000	570,000	1	607,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	1	607,800	
計						607,800		607,800	
単価						607,800		607,800	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1124号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,492
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	112		1,232	
			L	11	112		1,232	
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							8,492	
単価							8,492	
							8,492	円/時間

参考資料（2）

単-1125号		バラセントル据付・移動・脱枠	R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.119	37,400	4,450			
トンネル特殊工			人	0.714	38,000	27,132			
トンネル作業員			人	0.238	26,100	6,211			
バラセントル損料(避難連絡坑人道用(円形))		R1=1.85 L=4.5m(メタルフォーム)	m	1	570,000	570,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		7			
計						0			
単価						607,800			
						0			
						607,800	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1126号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	11	112	1,232		
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			0	0	0		
			時間	1	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,492		
単価						0		
						8,492	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1127号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	ベ-スマシン[標準型・排出ガス対策型(第2基準値)]	単位	日	数量	1	単価	42,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			33.786	112	3,784	
			L		33.786	112	3,784	
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3			1.877	9,450	17,737	WYB00135
			時間		1.877	9,450	17,737	
大型ブレーカ（ベ-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		9	
			式		1		9	
計							42,230	
							42,230	
単価							42,230	
							42,230	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1128号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2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	112	1,792		
			L	16	112	1,792		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3		1	9,450	9,450		WYB00127
			時間	1	9,450	9,450		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						11,250		
						11,250		
単価						11,250		円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1129号	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第2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	112	1,792		
			L	16	112	1,792		
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型(第2次) 山積0.8m3		1	9,450	9,450		WYB00138
			時間	1	9,450	9,450		
諸雑費（まるめ）				1		8		
			式	1		8		
計						11,250		
						11,250		
単価						11,250		円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1130号	インバートずり出し工	DIII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	794.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800			
ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,994	4,145	単-1297号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,945			
単価					794.5	円/m 3		

参考資料（2）

単-1131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	単価	4,391
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.15	37,400	5,610		
トンネル特殊工				人	0.44	38,000	16,720		
トンネル作業員				人	0.15	26,100	3,915		
大型ブレーカ運転				日	0.15	53,180	7,977	WK450800 単-1298号	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³		時間	0.94	9,320	8,760	単-1299号	
チゼル		大型ブレーカ 1300kg級		本	0.01	92,200	922		
諸雑費（まるめ）				式	1		6		
計							43,910		
単価							4,391	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1132号	インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	794.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800		
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,994	4,145	単-1297号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,945		
	単価					794.5	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1133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. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	11,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	16	112	1,792			
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	時間	1	9,280	9,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,080			
単価					11,080	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1134号	インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	794.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800		
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,994	4,145	単-1300号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,945		
	単価					794.5	円/m 3	

参考資料（2）

単-1135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	単位	時間	数量	1	単価	11,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号		L	16	112	1,792		
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	1	9,280	9,280		
諸雑費（まるめ）				式	1		8		
計							11,080		
単価							11,080	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1136号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			15	112	1,680	
			L		15	112	1,680	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]		15 t 級			1	8,560	8,560	
			時間		1	8,560	8,560	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							10,240	
							10,240	
単価							10,240	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1137号	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m ³	数量		単価	519.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値）	山積0.8m ³	時間	0.48	10,830	5,198	単-1301号
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						5,198	
	単価						519.8	円/m ³

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1138号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.07	37,400	2,618			
トンネル特殊工		人	0.15	38,000	5,700			
トンネル作業員		人	0.07	26,100	1,827			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	0.45	9,320	4,194	単-1299号		
振動ローラ運転		日	0.07	10,440	730	WK450850 単-1302号		
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					15,070			
単価					1,507	円/m3		

参考資料（2）

単-1139号		埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m ³	数量	10	単価	511.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³		時間	0.48	10,660	5,116	単-1303号	
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							5,116		
単価							511.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1140号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		15	112	1,680		
			L	15	112	1,680		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]		15 t級		1	8,560	8,560		
			時間	1	8,560	8,560		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						10,240		
						10,240		
単価						10,240	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1141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	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	112	1,232			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	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	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,994			
単価					4,994		円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1142号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,507
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.07	37,400	2,618			
トンネル特殊工		人	0.15	38,000	5,700			
トンネル作業員		人	0.07	26,100	1,827			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	0.45	9,320	4,194	単-1304号		
振動ローラ運転		日	0.07	10,440	730	WK450850 単-1305号		
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					15,070			
単価					1,507	円/m3		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1143号	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m ³	数量		10	単価	511.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値）	山積0.8m ³	時間	0.48	10,660	5,116	単-1306号	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						5,116		
	単価						511.6	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1144号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		15	112	1,680		
			L	15	112	1,680		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]		15 t 級		1	8,560	8,560		
			時間	1	8,560	8,560		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						10,240		
						10,240		
単価						10,240	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1145号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			15	112	1,680	
			L		15	112	1,680	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]		15 t級			1	8,560	8,560	
			時間		1	8,560	8,560	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							10,240	
							10,240	
単価							10,240	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1146号	インバート型枠工（製作）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
型わく工		人	5.9	23,100	136,290			
普通作業員		人	1.5	18,000	27,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		31,660			
計					229,900			
単価					2,299	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1147号	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	37,400	149,600			
トンネル特殊工		人	16.1	38,000	611,800			
トンネル作業員		人	4	26,100	104,400			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		121,200			
計					987,000			
単価					9,870	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1148号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	16	112	1,792			
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	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					10,410			
単価					10,410	円/時間		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1149号	インバート型枠工（製作）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	23,300	34,950			
型わく工		人	5.9	23,100	136,290			
普通作業員		人	1.5	18,000	27,000			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		31,660			
計					229,900			
単価					2,299	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1150号	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	37,400	149,600			
トンネル特殊工		人	16.1	38,000	611,800			
トンネル作業員		人	4	26,100	104,400			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		121,200			
計					987,000			
単価					9,870	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1151号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	16	112		1,792	
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	時間	1	8,610		8,610	
諸雑費 (まるめ)			式	1			8	
計							10,410	
単価							10,410	円/時間

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1152号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1153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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1154号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1155号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1156号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 7m級 6~20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	22,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18	11.94	214		
			k w H	18	11.94	214		
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	22,300	22,300		
			時間	1	22,300	22,300		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						22,520		
						22,520		
単価						22,520	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1157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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単-1158号		吹付コンクリート	(E ⁺ ターン)	単位	m ³	数量	1	単価	26,360
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		
コンクリート用骨材 砂		洗砂 (山砂)		m ³	0.8	5,000	4,000		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.47	5,300	2,491		
急結剤 (E ⁺ ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	43.2	350	15,120		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.36	2,970	1,069		
諸雑費 (まるめ)				式	1		8		
計							26,360		
単価							26,360		
							26,360	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1159号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				79	11.94	943		
			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級			1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1160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	4,436
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	112	1,456	
			L		13	112	1,456	
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							4,436	
							4,436	
単価							4,436	円/時間
							4,436	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1161号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単-1162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	318,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
注入ポンプ(賃料)(AGF)		流量計一体型			17	17,000	289,000		
				日	17	17,000	289,000		
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		0		
				式	1		0		
計							318,100		
							318,100		
単価							318,100	円/時間	
							318,100		

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1163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	円/日	
						8,218		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1164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	円/日	
						14,840		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1165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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（2）

単-1166号		AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	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=3,770mm(有効長) ケーシング*トップ付き		本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管(中間管)		φ114.3 L=3,050mm(有効長)		本	2	23,800	47,600		
AGF鋼管(端末管)		φ114.3 L=3,050mm(有効長) 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1167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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1168号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	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	11.94	118		17,120
				9.9	11.94	118		
注入ポンプ(賃料)(AGF)		流量計一体型		1	17,000	17,000		
			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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1169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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（2）

単-1170号		吹付コンクリート	(E ⁺ ターン)	単位	m ³	数量	0	単価	0
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	0	0		
				t	0.36	10,200	3,672		
コンクリート用骨材 砂		洗砂 (山砂)			0	0	0		
				m ³	0.8	5,700	4,560		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm			0	0	0		
				m ³	0.47	5,300	2,491		
急結剤 (E ⁺ ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			0	0	0		
				k g	43.2	350	15,120		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%			0	0	0		
				k g	0.36	2,970	1,069		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
				式	1		8		
計							0		
							26,920		
単価							0		
							26,920	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1171号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						0		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1172号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		4,436
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1173号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						0		
単価						199,400	円/日	
						0		
						199,400		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1174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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入ポンプ(賃料)(AGF)	流量計一体型		0	0	0		
			日	17	17,000	289,000		
	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	0	0		
			時間	1	29,100	29,100		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						318,100		
	単価					0		
						318,100	円/時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1175号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218		円/日	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1176号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1177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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94	549		
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	0	0	0		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						40,750		
単価						0		
						40,750	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1178号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
AGF鋼管(先頭管)		φ114.3 L=3,770mm(有効長) ケーシングトップ付き		0	0	0			
			本	1	28,000	28,000			95,100
AGF鋼管(中間管)		φ114.3 L=3,050mm(有効長)		0	0	0			
			本	2	23,800	47,600			
AGF鋼管(端末管)		φ114.3 L=3,050mm(有効長) 塩ビ製		0	0	0			
			本	1	19,500	19,500			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						95,100			
単価						0			
						95,100		円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1179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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94	549		
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		時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						0		
単価						40,750	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1180号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0	0	0		
				9.9	11.94	118		
注入ポンプ(賃料)(AGF)		流量計一体型	日	0	0	0		
				1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)			式	0		0		
				1		2		
計						0		
						17,120		
単価						0		
						17,120	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1181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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94	549		
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	0	0	0		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						40,750		
単価						0		
						40,750	円/時間	

参考資料（2）

単-1182号		吹付コンクリート	(E ⁺ ターン以外)	単位	m ³	数量	1	単価	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		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		m ³	0.8	4,400	3,520		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.47	5,300	2,491		
急結剤(E ⁺ ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	32.4	350	11,340		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1183号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	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			k w H	277	11.94	3,307		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1.4	0	0		貸付
諸雑費 (まるめ)			式	1	0	0		
計						3,307		
単価						3,307		
						3,307		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1184号	トラックミキサ運転	混合量 4.4m3	単位	日	数量	1	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		53	112	5,936		
			L	53	112	5,936		
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	2,980	4,172		
			時間	1.4	2,980	4,172		
諸雑費（まるめ）				1		2		
			式	1		2		
計						10,110		
						10,110		
単価						10,110	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1185号	集塵機運転	フィルタ式 3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
フィルタ集塵機		定格風量 3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1186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	40,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	11.94	202		40,950
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	1.4	29,100	40,740		
諸雑費 (まるめ)			式	1	29,100	40,740		
計						8		8
						40,950		
単価						40,950		
						40,950	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1187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	円/日	
						8,218		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1188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	円/日	
						14,840		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1189号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	1	単価	531,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	388	11.94	4,632	1	531,100
				388	11.94	4,632		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	376,000	526,400		
			供用日	1.4	376,000	526,400		
諸雑費（まるめ）				1		68		
			式	1		68		
計						531,100		
						531,100		
単価						531,100		
						531,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1190号	鋼管(小口径)	φ76.3 L=12.5m	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(スリット付無し)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.5m(有効長3.43m)ケ-シンク [®] チューブ [®] 含む	本	1	27,700	27,700	
	中間管(スリット付無し)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	2	19,300	38,600	
	端末管(縦横スリット付)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	1	23,600	23,600	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					89,900	
	単価					89,900	円/本
						89,900	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1191号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	1	単価	531,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	388	11.94	4,632	1	531,100
				388	11.94	4,632		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	376,000	526,400		
			供用日	1.4	376,000	526,400		
諸雑費（まるめ）				1		68		
			式	1		68		
計						531,100		
						531,100		
単価						531,100		
						531,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1192号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	23,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	11.94	117		23,920
ウレタン注入ポンプ(賃料)(小口径)		電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	日	1.4	17,000	23,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						23,920		
単価						23,920		
						23,920	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1193号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	1	単価	531,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	388	11.94	4,632	1	531,100
				388	11.94	4,632		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1.4	376,000	526,400		
			供用日	1.4	376,000	526,400		
諸雑費（まるめ）				1		68		
			式	1		68		
計						531,100		
						531,100		
単価						531,100		
						531,100	円/日	

参考資料（2）

単-1194号		吹付コンクリート	(E ⁺ ターン以外)	単位	m ³	数量	0	単価	0
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		
コンクリート用骨材 砂		洗砂 (山砂)		m ³	0.8	5,700	4,560		
コンクリート用骨材 砕石		15~5mm		m ³	0.47	5,300	2,491		
急結剤 (E ⁺ ターン以外)		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		k g	32.4	350	11,340		
粉塵抑制剤		C×1.0~3.0%		k g	0.36	2,970	1,069		
諸雑費 (まるめ)				式	1		8		
計							23,140		
単価							23,140	円/m ³	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1195号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	277	11.94	3,307		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		時間	1.4	0	0		貸付
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						0		
単価						3,307		
						0		
						3,307		円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1196号	トラックミキサ運転	混合量 4.4m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	53	112	5,936		10,110
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		0	0	0		
			時間	1.4	2,980	4,172		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						10,110		
単価						0		
						10,110	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1197号	集塵機運転	フィルタ式 3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
フィルタ集塵機		定格風量 3000m3/min		0	0	0		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		73		
計						0		
						199,400		
単価						0		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1198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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	11.94	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	時間	1.4	29,100	40,740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						40,950		
単価						40,950	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1199号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1200号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1201号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	388	11.94	4,632		
				0	0	0		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	供用日	1.4	376,000	526,400		
				0		0		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
						0		
計						531,100		
						0		
単価						531,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1202号	鋼管(小口径)	φ76.3 L=12.5m	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先頭管(スリット付無し)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.5m(有効長3.43m)ケ-シング ^φ チューブ ^φ 含む	本	0	0	0			
		本	1	27,700	27,700			89,900
中間管(スリット付無し)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	0	0	0			
		本	2	19,300	38,600			
端末管(縦横スリット付)(小口径)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	0	0	0			
		本	1	23,600	23,600			
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
			1		0			
計					0			
					89,900			
単価					0			
					89,900		円/本	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1203号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H		388	11.94	4,632	
			供用日		1.4	376,000	526,400	
諸雑費（まるめ）			式		1		68	
計							0	
単価							531,100	円/日
							0	
							531,100	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1204号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	9.8	11.94	117		
ウレタン注入ポンプ(賃料)(小口径)		電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	日	1.4	17,000	23,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						0		
単価						23,920	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1205号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	388	11.94	4,632		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	供用日	1.4	376,000	526,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						531,100		
単価						531,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1206号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 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	11.94	2,268	
				190	11.94	2,268	
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		32	
			式	1		32	
計						236,100	
						236,100	
単価						236,100	円/日
						236,100	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1207号	鋼管(鏡補強)	φ76.3 L=13.5m	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(縦・横スリット付)(鏡補強)	φ76.3×4.2mm L=3.5m(有効長3.43m)ケ-シング ^φ チューブ ^φ 含む	本	1	31,900	31,900		
中間管(縦・横スリット付)(鏡補強)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	2	23,600	47,200		
端末管(縦・横スリット付)(鏡補強)	φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)	本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管(鏡補強)	φ76.3×4.2mm L=1.07m(有効長1.07m)	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1208号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 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	11.94	2,268	
					190	11.94	2,268	
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		32	
			式		1		32	
計							236,100	
							236,100	
単価							236,100	円/日
							236,100	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1209号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	7.715	11.94	92		3,396
				7.715	11.94	92		
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						3,396		
						3,396		
単価						3,396	円/日	
						3,396		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1210号	グラウト流量・圧力測定装置運転	流量0~120Lmin、圧力0~5.88MPa	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	0.584	11.94	6			
			0.584	11.94	6			
グラウト流量・圧力測定装置(損料)(鏡補強)	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	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1211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	11.94	6		
			k w H	0.536	11.94	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ(損料)(鏡補強)		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1212号	ドリルジャンボ[ホイール式]	ホイール型 2ブーム 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	11.94	2,268	1	236,100
				190	11.94	2,268		
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		32		
			式	1		32		
計						236,100		
						236,100		
単価						236,100		
						236,100	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1213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	4,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	112	1,456		
			L	13	112	1,456		
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						4,436		
						4,436		
単価						4,436		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1214号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1215号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	時間	数量	1	単価	29,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	11.94	202		
				17	11.94	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	時間	1	29,100	29,100		
				1	29,100	29,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
				1		8		
計						29,310		
						29,310		
単価						29,310	円/時間	
						29,310		

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1216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	円/日	
						8,218		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1217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	円/日	
						14,840		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1218号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1219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	4,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	112	1,456		
			L	13	112	1,456		
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						4,436		
						4,436		
単価						4,436		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1220号	集塵機運転	ファイルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327	
				1,870	11.94	22,327	
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000	
			日	1	177,000	177,000	
諸雑費（まるめ）				1		73	
			式	1		73	
計						199,400	
						199,400	
単価						199,400	円/日
						199,400	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1221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	円/日	
						8,218		

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1222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	円/日	
						14,840		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1223号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	84,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	79	11.94	943		
				79	11.94	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級		1	83,500	83,500		
			時間	1	83,500	83,500		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						84,450		
						84,450		
単価						84,450	円/時間	
						84,450		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1224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	4,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	112	1,456		
			L	13	112	1,456		
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						4,436		
						4,436		
単価						4,436		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1225号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.94	22,327		
			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	177,000	177,000		
			日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）				1		73		
			式	1		73		
計						199,400		
						199,400		
単価						199,400		
						199,400	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1226号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		1	単価	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	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1227号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1228号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1229号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						0		
単価						199,400	円/日	
						0		
						199,400		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1230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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	17	11.94	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	時間	1	29,100	29,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						0		
単価						29,310	円/時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1231号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1232号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1233号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			79	11.94	943			84,450
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級	時間	0	0	0			
			1	83,500	83,500			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		7			
計					0			
					84,450			
単価					0			
					84,450		円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1234号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1235号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						199,400		
単価						199,400	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1236号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1237号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1238号	コンクリート吹付機運転(排出ガス対策 第3次)	湿式・R一体・C搭載 エレクタ型 7m級 6~22m3/h級	単位	時間	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	79	11.94	0	943		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~22m3/h級 7m級	時間	1	83,500	0	83,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	7		
計						0	84,450		
単価						0	84,450	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1239号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	112	1,456		4,436
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,436		
単価						0		
						4,436	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1240号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	11.94	22,327		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	177,000	177,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						0		
単価						199,400	円/日	
						0		
						199,400		

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1241号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1242号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単-1243号		ボーリングマシン設備運転		単位	日	数量	1	単価	240,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン		ロータリーアクション式・クロー型 111kW級		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 200L/分		日	1	4,810	4,810		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m		日	1	521	521		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m		日	1	349	349		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.3日 136L/日		日	1	22,450	22,450	WB020060	
諸雑費 (まるめ)				式	1		70	単-1307号	
計							240,900		
単価							240,900		
							240,900	円/日	

参考資料（2）

単-1244号		ボーリングマシン設備運転		単位	日	数量	1	単価	240,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン		ロータリーアクション式・クロー型 111kW級		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 200L/分		日	1	4,810	4,810		
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m		日	1	521	521		
工事中水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程20m		日	1	349	349		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.3日 136L/日		日	1	22,450	22,450	WB020060	
諸雑費 (まるめ)				式	1		70	単-1307号	
計							240,900		
単価							240,900		
							240,900	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1245号	エアモルタル（材料費）	口を含む	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル	1:2(普通)		0	0	0		
			m 3	47.9	27,400	1,312,460		
	起泡剤			0	0	0		
			k g	175	900	157,500		
	諸雑費（率+まるめ） 8%			0		0		
			式	1		117,040		
	計					0		
						1,587,000		
	単価					0		
						15,870	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1246号	施工費		単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	1	24,453	24,453		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	3	21,753	65,259		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	18,983	56,949		
	諸雑費（率+まるめ） 8%			0		0		
			式	1		11,639		
	計					0		
						158,300		
	単価					0		
						158,300	円/式	

参考資料（2）

単-1247号	機械器具損料	単位	式	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数
					0	1	2021.10	2021.10	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プラント（B）		自社損料			0	0	0		
				日	1	99,120	99,120		
水槽（一般水槽）〔鋼板製簡易水槽〕		5m3			0	0	0	WYB00117	
				日	3.5	342	1,197	単-1308号	
水中ポンプ		片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m			0	0	0	WYB00118	
				日	1	939	939	単-1309号	
発動発電機運転		80/100kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)			0	0	0	WYB00119	
				日	1	18,280	18,280	単-1310号	
エアモルタル流量計		自社損料			0	0	0		
				日	1	12,200	12,200		
高圧洗浄機		吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa			0	0	0	WYB00120	
				日	1	1,780	1,780	単-1311号	
計							0		
							133,516		
単価							0		
							133,516	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1248号	プラント組立・解体	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
		人		2	24,453		48,906	
	電工			0	0	0		
		人		2	20,286		40,572	
	普通作業員			0	0	0		
		人		4	18,983		75,932	
	特殊作業員			0	0	0		
		人		4	21,753		87,012	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0	0	0		
		日		1	28,800		28,800	
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式		1			78	
	計						0	
							281,300	
	単価						0	
							281,300	円/式

参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1249号	配管設置・撤去	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				0	0	0		
		人		4.48	18,983	85,043		
普通作業員				0	0	0		
		人		3.36	18,983	63,782		
計						0		
						148,825		
単価						0		
						148,825	円/式	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1250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	175,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	128	11.94		1,528	
				128	11.94		1,528	
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			72	
			式	1			72	
計							175,200	
							175,200	
単価							175,200	円/時間
							175,200	

参考資料（2）

単-1251号		鋼管(小口径)	φ76.3 L=6.5m	単位	本	数量	1	単価	51,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
先端管(スリット付無し)(小口径)		φ76.3×4.2mm L=3.5m(有効長3.43m)ケ-シ-ンク [®] チューブ [®] 含む			1	27,700	27,700		
				本	1	27,700	27,700		
端末管(縦横スリット付)(小口径)		φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)			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	円/本	
							51,300		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1252号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	43,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H		128	11.94	1,528	
					128	11.94	1,528	
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	29,900	41,860	
			時間		1.4	29,900	41,860	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							43,390	
							43,390	
単価							43,390	円/日
							43,390	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1253号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	単位	日	数量	1	単価	23,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	11.94	117		23,920
ウレタン注入ポンプ(賃料)(小口径)		電動型・流量計付き、流量・圧力チャート印字記録	日	1.4	17,000	23,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						23,920		
単価						23,920		
						23,920	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1254号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	11.94	1,528		43,390
				128	11.94	1,528		
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	29,900	41,860		
			時間	1.4	29,900	41,860		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						43,390		
						43,390		
単価						43,390	円/日	
						43,390		

参考資料（2）

単-1255号		鋼管(鏡補強)	φ76.3 L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	112,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭管(縦・横スリット付)(鏡補強)		φ76.3×4.2mm L=3.5m(有効長3.43m)ケ-シ-ン-ク- [®] チューブ [®] 含む			1	31,900	31,900		
				本	1	31,900	31,900		
中間管(縦・横スリット付)(鏡補強)		φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)			2	23,600	47,200		
				本	2	23,600	47,200		
端末管(縦・横スリット付)(鏡補強)		φ76.3×4.2mm L=3.1m(有効長3.03m)			1	23,600	23,600		
				本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管(鏡補強)		φ76.3×4.2mm L=1.07m(有効長1.07m)			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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1256号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	日	数量	1	単価	43,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	11.94	1,528		43,390
			時間	128	11.94	1,528		
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	29,900	41,860		
			時間	1.4	29,900	41,860		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						43,390		
						43,390		
単価						43,390	円/日	
						43,390		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1257号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	7.715	11.94	92		3,396
				7.715	11.94	92		
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						3,396		
						3,396		
単価						3,396	円/日	
						3,396		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1258号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120Lmin、圧力0~5.88MPa	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	0.584	11.94	6		8,252
				0.584	11.94	6		
クラウド流量・圧力測定装置(損料)(鏡補強)		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1259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			k w H	0.536	11.94	6		12,360
				0.536	11.94	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ(損料)(鏡補強)		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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1260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	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	112	907		
			L	8.1	112	907		
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						2,127		
						2,127		
単価						2,127		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1261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	円/日	
						8,218		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1262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	円/日	
						14,840		

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1263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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1264号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1265号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1266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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1267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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	8.1	112	907		
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		0	0	0		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,127		
単価						0		
						2,127	円/時間	

参考資料（2）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1268号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1269号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1270号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	5,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.16	20,800	3,328		
軽油	1.2号		L	6.3	125	787		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3		時間	1	1,830	1,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,945		
単価						5,945	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1271号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1.2	18,500	22,200		
軽油	1. 2号	L	96	120	11,520		
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					91,900		
単価					91,900	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1272号	技師(C)		単位	人	数量	0	単価	0
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)				0	0	0		
			人	1	32,700	32,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						32,700		
単価						0		
						32,700	円/人	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1273号	技術員		単位	人	数量	0	単価	0
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	1	27,900	27,900		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						27,900		
単価						0		
						27,900	円/人	

参考資料（2）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1274号	技師(C)		単位	人	数量	0	単価	0
						1		32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)				0	0	0		
			人	1	32,700	32,700		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						32,700		
単価						0		
						32,700	円/人	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1275号	技術員		単位	人	数量	0	単価	0
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				0	0	0		
			人	1	27,900	27,900		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						27,900		
単価						0		
						27,900	円/人	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1276号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式 3ブーム・2バスケット170kg超級(排出ガス 第3次)	単位	時間	数量	1	単価	66,520
						1		66,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				68	11.94	811		
			k w H	68	11.94	811		
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）		(第3次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級		1	65,700	65,700		
			時間	1	65,700	65,700		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						66,520		
						66,520		
単価						66,520	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1277号	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	100	単価	4,191
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=4m		100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
諸雑費（まるめ）				1		60		
			式	1		60		
計						419,100		
						419,100		
単価						4,191		
						4,191	円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1278号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	74.66	11.94	891		
				74.66	11.94	891		
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						4,191		
						4,191		
単価						4,191		
						4,191	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1279号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1280号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上				100			2,126
						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（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1281号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80.046	11.94	955		4,255
				80.046	11.94	955		
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						4,255		
						4,255		
単価						4,255	円/日	
						4,255		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1282号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
				31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1283号	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1284号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	78.029	11.94	931		
				78.029	11.94	931		
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						4,231		
						4,231		
単価						4,231		
						4,231	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1285号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
			時間	31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
単価							30,270	
							30,270	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1286号	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1287号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	76.825	11.94	917		
				76.825	11.94	917		
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						4,217		
						4,217		
単価						4,217		
						4,217	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1288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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1289号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロックボルト	L=6.0m(耐力176.5KN以上附属品含)				100			5,766
						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			
			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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1290号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	151.515	11.94	1,809		3,459
				151.515	11.94	1,809		
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						3,459		
						3,459		
単価						3,459	円/日	
						3,459		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1291号	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.94		370	
			時間	31	11.94		370	
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			0	
			式	1			0	
計							30,270	
単価							30,270	
							30,270	円/時間

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1292号	ロックボルト	L=2.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1293号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					179.573	11.94		2,144
			k w H		179.573	11.94		2,144
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								3,794
								3,794
単価								3,794
								3,794 円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1294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	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.94		549	
				46	11.94		549	
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			1	
			式	1			1	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1295号	ロックボルト	L=4.0m(耐力176.5KN以上附属品含)	単位	本	数量	100	単価	4,191
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=4m		100	3,240	324,000		
			組	100	3,240	324,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m ³	0.88	108,000	95,040		
諸雑費(まるめ)				1		60		
			式	1		60		
計						419,100		
						419,100		
単価						4,191		
						4,191	円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1296号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	5,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	151.515	11.94	1,809		
				151.515	11.94	1,809		
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						5,109		
						5,109		
単価						5,109	円/日	
						5,109		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1297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	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	112	1,232			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	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	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,994			
単価					4,994	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1298号	大型ブレーカ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	48	112	5,376			53,180
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第3次）油圧式1300kg級 20t級	日	1	47,800	47,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					53,180			
単価					53,180		円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1299号	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	9.2	112	1,030		
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,320		
単価						9,320	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1300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	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	112	1,232			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	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	時間	1	242	242			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,994			
単価					4,994	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1301号	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	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		
運転手（特殊）		人	0.16	21,867	3,498			
軽油	1.2号	L	16	112	1,792			
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	時間	1	5,540	5,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,830			
単価					10,830	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1302号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	12	112	1,344		
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4 t	日	1.7	5,350.5	9,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,440		
単価						10,440	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1303号	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	単位	時間	数量	1	単価	10,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	20,800	3,328			
軽油	1.2号	L	16	112	1,792			
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	時間	1	5,540	5,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,660			
単価					10,660	円/時間		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1304号	バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	9.2	112	1,030		
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,320		
単価						9,320	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1305号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	12	112	1,344		10,440
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4 t	日	1.7	5,350.5	9,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,440		
単価						10,440	円/日	

参考資料（3）

単-1306号		バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.16	20,800	3,328		
軽油		1.2号		L	16	112	1,792		
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m3		時間	1	5,540	5,540		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							10,660		
単価							10,660	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1307号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 125KVA 1.3日 136L/日	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1.3	4,710	6,123		
	軽油	1.2号	L	136	120	16,320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					22,450		
	単価					22,450	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1308号	水槽（一般水槽）[鋼板製簡易水槽]	5m3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽（一般工事事用）[鋼板製簡易水槽]		5 m 3		0	0	0		
			供用日	1	342	342	単-1312号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						342		
単価						0		
						342	円/日	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1309号	水中ポンプ	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	単位	日	数量	0	単価	0
						1		939
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m		0	0	0		
			日	1	939	939		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						939		
単価						0		
						939	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1310号	発動発電機運転	80/100kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	72.8	127	9,245		
	発動発電機	80/100kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)		0	0	0		
			日	1	9,030	9,030		
	諸雑費(まるめ)			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						18,280		
	単価					0		
						18,280	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1311号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高压洗浄機	吐出量30.8L/min 压力7.8MPa	日	0		0	
				1	1,780	1,780	
	諸雑費（まるめ）		式	0		0	
				1		0	
	計					1,780	
	単価					0	
						1,780	円/日

参考資料（4）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1312号	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	5 m 3	供用日	1	342	342		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					342		
	単価					342	円/供用日	