

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事
工事地名	熊本県阿蘇市一の宮町北坂梨～阿蘇市一の宮町坂梨

2. 工事内容

1) 発注年月	平成30年 2月	12) 設 計 年 月	平成30年 2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	1789200003	14) 単価適用年月	2018年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2018年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	トンネル工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1095日間 自 平成30年 4月 2日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 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	阿蘇	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	9,532,865
		23) 公 告 日	年 月 日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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)		式	1		4,851,170,811				
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		946,115,588				
掘削工(全断面) (本坑)		式	1		10,169,180				
トンネル掘削	E-2-M	m	21	229,700	4,823,700				単-1号
トンネル掘削	DIII-3'-M	m	9	224,600	2,021,400				単-2号
トンネル掘削	DIII-4-M	m	14.8	224,600	3,324,080				単-3号
掘削工(上半) (本坑)		式	1		209,347,320				
トンネル掘削	DI-M	m	921.2	180,300	166,092,360				単-4号
トンネル掘削	DIII-2-M	m	98	163,800	16,052,400				単-5号
トンネル掘削	DIL-M	m	128.8	211,200	27,202,560				単-6号
掘削工(下半) (本坑)		式	1		138,020,312				
トンネル掘削	DI-M	m	921.2	119,000	109,622,800				単-7号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
トンネル掘削	DIII-2-M	m	98	111,500	10,927,000				単-8号	
トンネル掘削	D I L-M	m	128.8	133,800	17,233,440				単-9号	
トンネル掘削	DIII-4-M下半のみ	m	3.3	71,840	237,072				単-10号	
掘削工(避難坑)		式	1		157,174,170					
トンネル掘削	D I p-M	m	952	95,350	90,773,200				単-11号	
トンネル掘削	Ep-2-M	m	210	133,700	28,077,000				単-12号	
トンネル掘削	DIIIp-M	m	20	95,350	1,907,000				単-13号	
トンネル掘削	DIIIp-2'-M	m	63	95,350	6,007,050				単-14号	
トンネル掘削	DIIIp-3'-M	m	15.2	95,350	1,449,320				単-15号	
トンネル掘削	D I pL-M	m	101	162,700	16,432,700				単-16号	
トンネル掘削	D I pL-h-M	m	77	162,700	12,527,900				単-17号	
掘削工(避難連絡坑)		式	1		6,957,594					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
トンネル掘削	DI-Ra-M	m	14.1	54,620	770,142				単-18号	
トンネル掘削	DI-Ra''-M	m	9.6	54,620	524,352				単-19号	
トンネル掘削	DI-Ra-L-M	m	17.1	108,100	1,848,510				単-20号	
トンネル掘削	DI-KRa-M	m	7.7	97,810	753,137				単-21号	
トンネル掘削	DI-KRa''-M	m	4.5	97,810	440,145				単-22号	
トンネル掘削	DI-KRa''-h-M	m	26.8	97,810	2,621,308				単-23号	
残土処理工		式	1		424,447,012					
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	194,300		32,938,087				内-1号	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3以上	m3	25,400		5,341,980				内-2号	
土砂等運搬	軟岩	m3	194,330		309,559,725				内-3号	
土砂等運搬	硬岩	m3	25,440		47,365,556				内-4号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	219,800		21,110,433				内-5号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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
残土等処分		m3	219,760		8,131,231				内-6号
トンネル工(発破工法)		式	1		223,262,440				
掘削工(避難坑)(全断面) (3方)		式	1		223,262,440				
トンネル掘削	C I p-B	m	453.5	126,400	57,322,400				単-24号
トンネル掘削	C II p-B	m	494	126,400	62,441,600				単-25号
トンネル掘削	D I p-B	m	283.5	118,700	33,651,450				単-26号
トンネル掘削	D I p-2-B	m	124.4	118,700	14,766,280				単-27号
トンネル掘削	D I pW-B	m	20.9	225,600	4,715,040				単-28号
トンネル掘削	C I pL-B	m	106.5	208,900	22,247,850				単-29号
トンネル掘削	C II pL-B	m	71	208,900	14,831,900				単-30号
トンネル掘削	D I pL-B	m	20.2	186,600	3,769,320				単-31号
トンネル掘削	D I pL-h-B	m	15.4	186,600	2,873,640				単-32号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削	DIpL-2-B	m	35.6	186,600	6,642,960					単-33号
支保工		式	1		1,804,948,732					
吹付工(全断面) (本坑)		式	1		17,744,280					
吹付	E-2-M 吹付厚35cm	m	21	569,000	11,949,000					単-34号
吹付 集塵機有	DIII-3'-M 吹付厚25cm	m	1	366,600	366,600					単-35号
吹付 集塵機無	DIII-3'-M 吹付厚25cm	m	8	238,100	1,904,800					単-36号
吹付	DIII-4-M 吹付厚25cm	m	14.8	238,100	3,523,880					単-37号
吹付工(上半) (本坑)		式	1		218,690,040					
吹付	DI-M 吹付厚20cm	m	921.2	186,100	171,435,320					単-38号
吹付	DIII-2-M 吹付厚25cm	m	98	211,200	20,697,600					単-39号
吹付	DI L-M 吹付厚20cm	m	128.8	199,400	25,682,720					単-40号
吹付	DI L-M 妻部 吹付厚20cm	箇所	8	109,300	874,400					単-41号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事（当初）					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	
吹付工(下半) (本坑)		式	1		192,281,463				
吹付	D I-M 吹付厚20cm	m	921.2	167,400	154,208,880			単-42号	
吹付	D III-2-M 吹付厚25cm	m	98	151,700	14,866,600			単-43号	
吹付	D I L-M 吹付厚20cm	m	128.8	178,400	22,977,920			単-44号	
吹付	D III-4-M 吹付厚25cm下半のみ	m	3.3	69,110	228,063			単-45号	
吹付工(避難坑)		式	1		300,240,752				
吹付	C I p-B 吹付厚5cm	m	453.5	59,790	27,114,765			単-46号	
吹付	C II p-B 吹付厚5cm	m	494	62,010	30,632,940			単-47号	
吹付	D I p-B 吹付厚10cm	m	283.5	95,520	27,079,920			単-48号	
吹付	D I p-2-B 吹付厚10cm	m	124.4	95,950	11,936,180			単-49号	
吹付	D I pW-B 吹付厚15cm	m	20.9	154,800	3,235,320			単-50号	
吹付	D I p-M 吹付厚10cm	m	952	84,760	80,691,520			単-51号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
吹付	Ep-2-M 吹付厚40cm	m	210	331,400	69,594,000					単-52号
吹付	DⅢp-M 吹付厚10cm	m	20	87,470	1,749,400					単-53号
吹付 集塵機有	DⅢp-2'-M 吹付厚10cm	m	54	84,710	4,574,340					単-54号
吹付 集塵機無	DⅢp-2'-M 吹付厚10cm	m	9	73,320	659,880					単-55号
吹付	DⅢp-3'-M 吹付厚10cm	m	15.2	73,310	1,114,312					単-56号
吹付	C I pL-B 吹付厚5cm	m	106.5	73,930	7,873,545					単-57号
吹付	C II pL-B 吹付厚5cm	m	71	76,730	5,447,830					単-58号
吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	m	20.2	116,100	2,345,220					単-59号
吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	m	15.4	120,500	1,855,700					単-60号
吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm	m	35.6	117,000	4,165,200					単-61号
吹付	D I pL-M 吹付厚10cm	m	101	103,800	10,483,800					単-62号
吹付	D I pL-h-M 吹付厚10cm	m	77	107,700	8,292,900					単-63号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
吹付	C I pL-B 妻部 吹付厚5cm	箇所	6	40,380	242,280					単-64号
吹付	C II pL-B 妻部 吹付厚5cm	箇所	4	42,420	169,680					単-65号
吹付	D I pL-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	10	55,350	553,500					単-66号
吹付	D I pL-2-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	2	68,650	137,300					単-67号
吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	2	63,370	126,740					単-68号
吹付	D I pW-B 妻部 吹付厚15cm	箇所	2	82,240	164,480					単-69号
吹付工(避難連絡坑)		式	1		6,749,687					
吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	m	14.1	66,960	944,136					単-70号
吹付	D I -Ra''-M 吹付厚10cm	m	9.6	66,960	642,816					単-71号
吹付	D I -Ra-L-M 吹付厚10cm	m	17.1	89,270	1,526,517					単-72号
吹付	D I -KRa-M 吹付厚10cm	m	7.7	81,550	627,935					単-73号
吹付	D I -KRa''-M 吹付厚10cm	m	4.5	81,650	367,425					単-74号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(一期) 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	D I -KRa'' -h-M 吹付厚10cm	m	26.8	84,660	2,268,888			単-75号	
吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	3	44,280	132,840			単-76号	
吹付	D I -KRa'' -h-M 妻部 吹付厚10cm	箇所	3	79,710	239,130			単-77号	
ロックボルト工(全断面) (本坑)		式	1		6,795,880				
ロックボルト	E-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	21	138,200	2,902,200			単-78号	
ロックボルト	DIII-3'-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	9	163,600	1,472,400			単-79号	
ロックボルト	DIII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	14.8	163,600	2,421,280			単-80号	
ロックボルト工(上半) (本坑)		式	1		307,628,480				
ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L=6.0m	m	921.2	278,300	256,369,960			単-81号	
ロックボルト	DIII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	98	112,100	10,985,800			単-82号	
ロックボルト	D I L-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	128.8	303,900	39,142,320			単-83号	
ロックボルト	D I L-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	8	141,300	1,130,400			単-84号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事（当初）					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(下半) (本坑)		式	1		116,476,223				
ロックボルト	DI-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	921.2	103,600	95,436,320				単-85号
ロックボルト	DIII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	98	69,260	6,787,480				単-86号
ロックボルト	DI L-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	128.8	109,100	14,052,080				単-87号
ロックボルト	DIII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m下半のみ	m	3.3	60,710	200,343				単-88号
ロックボルト工(避難坑)		式	1		215,634,312				
ロックボルト	CIp-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	453.5	45,420	20,597,970				単-89号
ロックボルト	CIIp-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	494	45,430	22,442,420				単-90号
ロックボルト	DIp-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	283.5	80,680	22,872,780				単-91号
ロックボルト	DIp-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	124.4	80,680	10,036,592				単-92号
ロックボルト	DIpW-B 耐力176.5KN L=4.0m	m	20.9	188,900	3,948,010				単-93号
ロックボルト	DIp-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	952	80,610	76,740,720				単-94号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト	Ep-2-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	210	48,250	10,132,500					単-95号
ロックボルト	DIIIp-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	20	98,260	1,965,200					単-96号
ロックボルト	DIIIp-2'-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	63	48,150	3,033,450					単-97号
ロックボルト	DIIIp-3'-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	15.2	48,150	731,880					単-98号
ロックボルト	CIpL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	106.5	58,540	6,234,510					単-99号
ロックボルト	CIIpL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	71	58,540	4,156,340					単-100号
ロックボルト	DIpL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	20.2	100,100	2,022,020					単-101号
ロックボルト	DIpL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	15.4	184,400	2,839,760					単-102号
ロックボルト	DIpL-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	35.6	100,100	3,563,560					単-103号
ロックボルト	DIpL-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	101	100,100	10,110,100					単-104号
ロックボルト	DIpL-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	77	184,500	14,206,500					単-105号
ロックボルト工(避難連絡坑)		式	1		8,814,767					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	DI-Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	14.1	56,460	796,086				単-106号	
ロックボルト	DI-Ra'-M 耐力117.7 KN L=2.0m	m	9.6	56,460	542,016				単-107号	
ロックボルト	DI-Ra-L-M 耐力117.7 KN L=2.0m	m	17.1	77,470	1,324,737				単-108号	
ロックボルト	DI-KRa-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	7.7	99,840	768,768				単-109号	
ロックボルト	DI-KRa''-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5	99,840	449,280				単-110号	
ロックボルト	DI-KRa''-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	26.8	184,100	4,933,880				単-111号	
ロックボルト工（交差部）		式	1		11,761,903					
分岐部補強増しロックボルト	L=2.0m	本	122		811,910				内-7号	
分岐部補強増しロックボルト	L=6.0m	本	808		10,949,993				内-8号	
鋼製支保工(全断面) (本坑)		式	1		14,828,800					
鋼製支保	E-2-M HH200×201×9 ×12	m	21	460,200	9,664,200				単-112号	
鋼製支保	DIII-3'-M H200×200× 8×12	m	9	217,000	1,953,000				単-113号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	DⅢ-4-M H200×200×8×12	m	14.8	217,000	3,211,600				単-114号	
鋼製支保工(上半) (本坑)		式	1		158,652,200					
鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	m	921.2	124,800	114,965,760				単-115号	
鋼製支保	DⅢ-2-M H200×200×8×12	m	98	184,500	18,081,000				単-116号	
鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	m	128.8	198,800	25,605,440				単-117号	
鋼製支保工(下半) (本坑)		式	1		40,813,936					
鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	m	921.2	32,840	30,252,208				単-118号	
鋼製支保	DⅢ-2-M H200×200×8×12	m	98	45,300	4,439,400				単-119号	
鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	m	128.8	45,900	5,911,920				単-120号	
鋼製支保	DⅢ-4-M H200×200×8×12下半のみ	m	3.3	63,760	210,408				単-121号	
鋼製支保工(避難坑)		式	1		115,144,578					
鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	m	283.5	49,780	14,112,630				単-122号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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 p-2-B H100×100×6×8	m	124.4	49,780	6,192,632				単-123号	
鋼製支保	D I pW-B H125×125×6.5×9	m	20.9	82,360	1,721,324				単-124号	
鋼製支保	D I p-M H100×100×6×8	m	952	51,590	49,113,680				単-125号	
鋼製支保	Ep-2-M HH131×128×9.5×12	m	210	108,500	22,785,000				単-126号	
鋼製支保	D III p-M H125×125×6.5×9	m	20	61,480	1,229,600				単-127号	
鋼製支保	D III p-2'-M H125×125×6.5×9	m	63	61,480	3,873,240				単-128号	
鋼製支保	D III p-3'-M H125×125×6.5×9	m	15.2	61,480	934,496				単-129号	
鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	m	20.2	59,630	1,204,526				単-130号	
鋼製支保	D I pL-h-B H100×100×6×8	m	15.4	59,630	918,302				単-131号	
鋼製支保	D I pL-2-B H100×100×6×8	m	35.6	59,630	2,122,828				単-132号	
鋼製支保	D I pL-M H100×100×6×8	m	101	61,440	6,205,440				単-133号	
鋼製支保	D I pL-h-M H100×100×6×8	m	77	61,440	4,730,880				単-134号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
鋼製支保工(避難連絡坑)		式	1		4,519,587					
鋼製支保	D I -Ra-M H100×100×6×8	m	14.1	47,560	670,596			単-135号		
鋼製支保	D I -Ra''-M H100×100×6×8	m	9.6	47,560	456,576			単-136号		
鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100×6×8	m	17.1	59,150	1,011,465			単-137号		
鋼製支保	D I -KRa-M H100×100×6×8	m	7.7	61,050	470,085			単-138号		
鋼製支保	D I -KRa''-M H100×100×6×8	m	4.5	61,050	274,725			単-139号		
鋼製支保	D I -KRa''-h-M H100×100×6×8	m	26.8	61,050	1,636,140			単-140号		
金網工(全断面) (本坑)		式	1		1,445,402					
金網	E-2-M φ5×150×150	m	21	32,290	678,090			単-141号		
金網	DIII-3'-M φ5×150×150	m	9	32,240	290,160			単-142号		
金網	DIII-4-M φ5×150×150	m	14.8	32,240	477,152			単-143号		
金網工(上半) (本坑)		式	1		37,240,832					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
金網	D I-M φ5×150×150	m	921.2	32,160	29,625,792				単-144号	
金網	DⅢ-2-M φ5×150×150	m	98	32,240	3,159,520				単-145号	
金網	D I L-M φ5×150×150	m	128.8	32,700	4,211,760				単-146号	
金網	D I L-M 妻部 φ5×150×150	箇所	8	30,470	243,760				単-147号	
金網工(下半) (本坑)		式	1		9,151,715					
金網	D I-M φ5×150×150	m	921.2	7,893	7,271,031				単-148号	
金網	DⅢ-2-M φ5×150×150	m	98	7,893	773,514				単-149号	
金網	D I L-M φ5×150×150	m	128.8	7,893	1,016,618				単-150号	
金網	DⅢ-4-M φ5×150×150 0下半のみ	m	3.3	27,440	90,552				単-151号	
金網工(避難坑)		式	1		19,370,548					
金網	D I p-B φ5×150×150	m	283.5	9,407	2,666,884				単-152号	
金網	D I p-2-B φ5×150×150	m	124.4	9,407	1,170,230				単-153号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					事業区分	道路新設・改築		
					(当初)	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	
金網	DIpW-B φ5×150×150	m	20.9	11,260	235,334			単-154号	
金網	DIp-M φ5×150×150	m	952	9,439	8,985,928			単-155号	
金網	Ep-2-M φ5×150×150	m	210	10,320	2,167,200			単-156号	
金網	DIIIp-M φ5×150×150	m	20	10,220	204,400			単-157号	
金網	DIIIp-2'-M φ5×150×150	m	63	10,220	643,860			単-158号	
金網	DIIIp-3'-M φ5×150×150	m	15.2	10,220	155,344			単-159号	
金網	DIpL-B φ5×150×150	m	20.2	10,390	209,878			単-160号	
金網	DIpL-h-B φ5×150×150	m	15.4	10,390	160,006			単-161号	
金網	DIpL-2-B φ5×150×150	m	35.6	10,390	369,884			単-162号	
金網	DIpL-M φ5×150×150	m	101	10,430	1,053,430			単-163号	
金網	DIpL-h-M φ5×150×150	m	77	10,430	803,110			単-164号	
金網	CIpL-B 妻部 φ5×150×150	箇所	6	18,280	109,680			単-165号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
金網	CIIpL-B 妻部 φ5×150×150	箇所	4	18,280	73,120					単-166号
金網	DIpL-M 妻部 φ5×150×150	箇所	10	25,310	253,100					単-167号
金網	DIpL-2-B 妻部 φ5×150×150	箇所	2	18,150	36,300					単-168号
金網	DIpL-B 妻部 φ5×150×150	箇所	2	18,150	36,300					単-169号
金網	DIpW-B 妻部 φ5×150×150	箇所	2	18,280	36,560					単-170号
金網工(避難連絡坑)		式	1		963,347					
金網	DI-Ra-M φ5×150×150	m	14.1	9,049	127,590					単-171号
金網	DI-Ra''-M φ5×150×150	m	9.6	9,049	86,870					単-172号
金網	DI-Ra-L-M φ5×150×150	m	17.1	9,670	165,357					単-173号
金網	DI-KRa-M φ5×150×150	m	7.7	10,850	83,545					単-174号
金網	DI-KRa''-M φ5×150×150	m	4.5	10,850	48,825					単-175号
金網	DI-KRa''-h-M φ5×150×150	m	26.8	10,850	290,780					単-176号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
金網	DI-KRa''-h-M 妻部 φ5×150×150	箇所	3	27,380	82,140					単-177号
金網	DI-Ra-L-M 妻部 φ5 ×150×150	箇所	3	26,080	78,240					単-178号
覆工		式	1		505,165,069					
覆工コンクリート工 (本坑)		式	1		418,846,538					
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	807.4		308,637,290					内-9号
覆工コンクリート	DIII-2-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	m	98	412,900	40,464,200					単-179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	9	412,900	3,716,100					単-180号
覆工コンクリート	DIII-4-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	m	21.3	412,900	8,794,770					単-181号
覆工コンクリート	DI L-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	m	62		43,891,320					内-10号
覆工コンクリート	DI L-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	箇所	4	313,600	1,254,400					単-182号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	77.94	136,900	10,669,986					単-183号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
型枠	妻部	m2	110		1,014,876				内-11号	
足場	妻部	掛m2	110		403,596				内-12号	
覆工コンクリート工(避難連絡坑)		式	1		12,176,412					
覆工コンクリート	DI-Ra-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	14.4	224,800	3,237,120				単-184号	
覆工コンクリート	DI-Ra-L-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	16.5	360,800	5,953,200				単-185号	
覆工コンクリート	DI-KRa-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	7.8	316,600	2,469,480				単-186号	
覆工コンクリート	DI-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	3	117,500	352,500				単-187号	
型枠	妻部	m2	10		117,462				内-13号	
足場	妻部	掛m2	10		46,650				内-14号	
トンネル防水工(本坑)		式	1		68,171,009					
トンネル防水	DI-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	m	807.4		54,726,014				内-15号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
トンネル防水	DIII-2-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	98	68,150	6,678,700				単-188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	9	68,150	613,350				単-189号	
トンネル防水	DIII-4-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	21.3	68,150	1,451,595				単-190号	
トンネル防水	D I L-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	62		4,454,030				内-16号	
トンネル防水	D I L-M 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	4	61,830	247,320				単-191号	
トンネル防水工(避難連絡坑)		式	1		5,971,110					
トンネル防水	D I -Ra-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	14.1	130,100	1,834,410				単-192号	
トンネル防水	D I -Ra-L-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	16.5	183,800	3,032,700				単-193号	
トンネル防水	D I -KRa-M 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.8	130,200	1,015,560				単-194号	
トンネル防水	D I -Ra-L-M 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	3	29,480	88,440				単-195号	
トンネル掘削工		式	1		387,708,418					
トンネル掘削工(本坑)		式	1		86,678,980					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削 (1次) 2方	E-2-M	m	21	96,690	2,030,490					単-196号
トンネル掘削 (1次) 2方	DIII-3'-M	m	9	71,290	641,610					単-197号
トンネル掘削 (1次) 2方	DIII-4-M	m	22	71,060	1,563,320					単-198号
トンネル掘削 (2次) 1方	E-2-M	m	21	38,840	815,640					単-199号
トンネル掘削 (2次) 1方	DIII-3'-M	m	9	17,340	156,060					単-200号
トンネル掘削 (2次) 1方	DIII-4-M	m	22	17,340	381,480					単-201号
トンネル掘削 1方	DI-M	m	921.2	69,790	64,290,548					単-202号
トンネル掘削 1方	DIII-2-M	m	98	70,240	6,883,520					単-203号
トンネル掘削 1方	DI L-M	m	128.8	76,990	9,916,312					単-204号
トンネル掘削工 (避難坑)		式	1		9,671,596					
トンネル掘削 (2次) 1方	Ep-2-M	m	210	5,548	1,165,080					単-205号
トンネル掘削 1方	DI pW-B	m	20.9	47,280	988,152					単-206号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
トンネル掘削	DIpL-B								単-207号	
1方		m	20.2	30,170	609,434					
トンネル掘削	DIpL-h-B								単-208号	
1方		m	15.4	30,170	464,618					
トンネル掘削	DIpL-2-B								単-209号	
1方		m	35.6	30,170	1,074,052					
トンネル掘削	DIpL-M								単-210号	
1方		m	101	30,170	3,047,170					
トンネル掘削	DIpL-h-M								単-211号	
1方		m	77	30,170	2,323,090					
トンネル掘削工 (避難連絡坑)		式	1		610,793					
トンネル掘削	DI-KRa-M								単-212号	
1方		m	7.3	18,910	138,043					
トンネル掘削	DI-KRa''-M								単-213号	
1方		m	4.5	18,910	85,095					
トンネル掘削	DI-KRa''-h-M								単-214号	
1方		m	20.5	18,910	387,655					
トンネル埋戻工 (本坑)		式	1		24,512,536					
トンネル埋戻 (1次)	E-2-M								単-215号	
2方		m	21	40,370	847,770					
トンネル埋戻 (1次)	DIII-3'-M								単-216号	
2方		m	9	26,030	234,270					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事（当初）					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	
トンネル埋戻 (1次) 2方	DIII-4-M	m	22	26,030	572,660			単-217号	
トンネル埋戻 (2次) 1方	E-2-M	m	21	41,980	881,580			単-218号	
トンネル埋戻 (2次) 1方	DIII-3'-M	m	9	18,800	169,200			単-219号	
トンネル埋戻 (2次) 1方	DIII-4-M	m	22	18,800	413,600			単-220号	
トンネル埋戻 1方	DI-M	m	921.2	18,360	16,913,232			単-221号	
トンネル埋戻 1方	DIII-2-M	m	98	18,800	1,842,400			単-222号	
トンネル埋戻 1方	DIL-M	m	128.8	20,480	2,637,824			単-223号	
トンネル埋戻工 (避難坑)		式	1		7,424,181				
トンネル埋戻 1方	DIpW-B	m	20.9	22,030	460,427			単-224号	
トンネル埋戻 1方	DIpL-B	m	20.2	14,270	288,254			単-225号	
トンネル埋戻 1方	DIpL-h-B	m	15.4	14,270	219,758			単-226号	
トンネル埋戻 1方	DIpL-2-B	m	35.6	14,270	508,012			単-227号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル埋戻	DIpL-M									単-228号
1方		m	101	14,270	1,441,270					
トンネル埋戻	DIpL-h-M									単-229号
1方		m	77	14,270	1,098,790					
トンネル埋戻 (1次)	Ep-2-M									単-230号
3方		m	210	10,150	2,131,500					
トンネル埋戻 (2次)	Ep-2-M									単-231号
1方		m	210	6,077	1,276,170					
トンネル埋戻工（避難連絡坑）		式	1		150,518					
トンネル埋戻	DI-KRa-M									単-232号
1方		m	7.3	4,660	34,018					
トンネル埋戻	DI-KRa''-M									単-233号
1方		m	4.5	4,660	20,970					
トンネル埋戻	DI-KRa''-h-M									単-234号
1方		m	20.5	4,660	95,530					
トンネル本體工 (本坑)		式	1		228,644,463					
トンネル	D1-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	921.2	183,600	169,132,320					単-235号
1方		m	21	155,900	3,273,900					単-236号
トンネル	E-2-M 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	21	155,900	3,273,900					
1方		m	98	183,000	17,934,000					単-237号
トンネル	DIII-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	98	183,000	17,934,000					
1方		m								

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル 1方	DIII-3'-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	9	162,400	1,461,600					単-238号
トンネル 1方	DIII-4-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	22	162,400	3,572,800					単-239号
トンネル 1方	D I L-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	128.8	205,300	26,442,640					単-240号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	49.87	136,900	6,827,203					単-241号
トンネル本體工 (避難坑)		式	1		5,848,500					
トンネル 1方	Ep-2-M 巻厚20cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	210	27,850	5,848,500					単-242号
トンネル本體工 (避難連絡坑)		式	1		440,044					
トンネル 1方	D I -KR a-M 巻厚30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	m	7.3	60,280	440,044					単-243号
トンネル吹付工 (本坑)		式	1		6,029,680					
トンネル吹付 2方	E-2-M 吹付厚 35cm	m	21	162,400	3,410,400					単-244号
トンネル吹付 2方	DIII-3'-M 吹付厚 25cm	m	9	84,500	760,500					単-245号
トンネル吹付 2方	DIII-4-M 吹付厚 25cm	m	22	84,490	1,858,780					単-246号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル吹付工 (避難坑)		式	1			6,965,987				
トンネル吹付 1方	DIpW-B 吹付厚 15cm	m	20.9	36,390		760,551				単-247号
トンネル吹付 1方	DIpL-B 吹付厚 10cm	m	20.2	25,020		505,404				単-248号
トンネル吹付 1方	DIpL-h-B 吹付厚 10cm	m	15.4	25,020		385,308				単-249号
トンネル吹付 1方	DIpL-2-B 吹付厚 10cm	m	35.6	25,490		907,444				単-250号
トンネル吹付 1方	DIpL-M 吹付厚 10cm	m	101	24,760		2,500,760				単-251号
トンネル吹付 1方	DIpL-h-M 吹付厚 10cm	m	77	24,760		1,906,520				単-252号
トンネル吹付工 (避難連絡坑)		式	1			607,640				
トンネル吹付 1方	DI-KRa''-M 吹付厚 10cm	m	4.5	24,240		109,080				単-253号
トンネル吹付 1方	DI-KRa''-h-M 吹付厚 10cm	m	20.5	24,320		498,560				単-254号
鋼製支保工 (トンネル) (本坑)		式	1			10,123,500				
鋼製支保 2方	E-2-M HH200×201×9×12	m	21	291,200		6,115,200				単-255号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保 2方	DⅢ-3'-M H200×200×8×12	m	9	129,300	1,163,700					単-256号
鋼製支保 2方	DⅢ-4-M H200×200×8×12	m	22	129,300	2,844,600					単-257号
坑内付帯工 (本坑)		式	1		13,880,230					
箱抜工		式	1		11,880,000					
箱抜		箇所	69		11,880,000					内-17号
裏面排水工		式	1		2,000,230					
裏面排水	VP100	m	68	900	61,200					単-258号
暗渠排水	φ30×3	m	1,999	970	1,939,030					単-259号
坑門工		式	1		25,897,151					
坑口付工 (本坑)		式	1		4,965,000					
坑口付部		箇所	1	4,965,000	4,965,000					単-260号
坑口付工 (避難坑)		式	1		1,878,000					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
抗口付部		箇所	1	1,878,000	1,878,000					単-261号
作業土工 (本坑)		式	1		4,734,172					
床掘り(掘削)	土砂	m3	3,220		569,036					内-18号
埋戻し		m3	580		444,590					内-19号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,590		3,376,010					内-20号
残土等処分		m3	2,590		95,645					内-21号
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,590		248,891					内-22号
作業土工 (避難坑)		式	1		4,746,244					
床掘り(掘削)	土砂	m3	3,050		537,795					内-23号
埋戻し		m3	210		164,691					内-24号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,810		3,669,860					内-25号
残土等処分		m3	2,810		103,970					内-26号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,810		269,928				内-27号	
法面整形工		式	1		890,040					
法面整形(切土部)	無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,200	741.7	890,040				単-262号	
植生工		式	1		1,112,400					
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 100 0m2以上	m2	1,200	927	1,112,400				単-263号	
坑門本体工 (本坑)		式	1		5,551,373					
コンクリート	24-12-20(25) 高炉	m3	90	24,140	2,172,600				単-264号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.26	132,200	298,772				単-265号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.38	131,200	574,656				単-266号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.32	133,300	42,656				単-267号	
型枠	一般型枠	m2	240		1,610,752				内-28号	
型枠(セントル)		m	0.7		47,229				内-29号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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
足場		掛m2	240		804,708				内-30号
坑門本体工 (避難坑)		式	1		2,019,922				
コンクリート	24-12-20(25)高炉	m3	25	24,140	603,500				単-268号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.24	131,200	293,888				単-269号
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	133,300	14,663				単-270号
型枠	一般型枠	m2	100		662,937				内-31号
型枠(セトル)		m	0.5		116,700				内-32号
足場		掛m2	100		328,234				内-33号
掘削補助工		式	1		507,812,000				
掘削補助工A (本坑)		式	1		250,309,000				
注入式長尺鋼管先受工	E-2-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	3	10,680,000	32,040,000				単-271号
注入式長尺鋼管先受工	DIII-2-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	11	10,680,000	117,480,000				単-272号

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事 (当初)					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	
注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢ-3'-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	1	10,670,000	10,670,000			単-273号	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢ-4-M φ114.3mm L=18.5m 33.0本/シフト 坑外打設	シフト	1	16,340,000	16,340,000			単-274号	
鏡補強ボルト	E-2-M L=13.5m N=28本/シフト	シフト	3	6,068,000	18,204,000			単-275号	
鏡補強ボルト	DⅢ-2-M L=13.5m N=19本/シフト	シフト	11	4,158,000	45,738,000			単-276号	
鏡補強ボルト	DⅢ-3'-M L=13.5m N=19本/シフト	シフト	1	4,158,000	4,158,000			単-277号	
鏡補強ボルト	DⅢ-4-M L=19.5m N=19本/シフト 坑外打設	シフト	1	5,679,000	5,679,000			単-278号	
掘削補助工A (避難坑)		式	1		257,503,000				
注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	シフト	1	4,494,000	4,494,000			単-279号	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	シフト	6	4,495,000	26,970,000			単-280号	
注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-3'-M φ114.3mm L=18.5m 13.0本/シフト 坑外打設	シフト	1	6,442,000	6,442,000			単-281号	
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I p-2-B L=12.5m N=13本/シフト	シフト	14	4,073,000	57,022,000			単-282号	
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I pL-2-B L=12.5m N=19本/シフト	シフト	4	5,892,000	23,568,000			単-283号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
注入式小口径長尺鋼管先受工	Ep-2-M L=12.5m N=13本/シフト	シフト	24	3,784,000	90,816,000					単-284号
鏡補強ボルト	DIIIp-2'-M L=13.5m N=5本/シフト	シフト	7	1,176,000	8,232,000					単-285号
鏡補強ボルト	Ep-2-M L=13.5m N=7本/シフト	シフト	24	1,599,000	38,376,000					単-286号
鏡補強ボルト	DIIIp-3'-M L=19.5m N=5本/シフト 坑外打設	シフト	1	1,583,000	1,583,000					単-287号
仮設工		式	1		436,381,183					
坑口処理工 (本坑)		式	1		2,562,000					
坑口処理		箇所	1	2,562,000	2,562,000					単-288号
坑口処理工 (避難坑)		式	1		1,375,000					
坑口処理		箇所	1	1,375,000	1,375,000					単-289号
トンネル仮設備工		式	1		418,376,113					
トンネル仮設備工		式	1		418,376,113					内-34号
交通管理工		式	1		7,027,200					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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
交通誘導警備員		人日	732		7,027,200				内-35号
集排水工		式	1		7,040,870				
集排水ポンプ		m	150		7,040,870				内-36号
道路改良		式	1		68,906,511				
道路土工		式	1		52,158,123				
掘削工		式	1		5,700,950				
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m3	32,300	176.5	5,700,950				単-290号
残土処理工		式	1		46,457,173				
整地	残土受入れ地での処理	m3	32,300		3,101,104				内-37号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32,280		42,161,598				内-38号
残土等処分		m3	32,280		1,194,471				内-39号
排水構造物工		式	1		494,146				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
側溝工 (本坑側)		式	1			157,818				
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	29	5,442		157,818				単-291号
側溝工 (避難坑側)		式	1			125,166				
プレキャストU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	m	23	5,442		125,166				単-292号
集水枿・マンホール工 (本坑側)		式	1			158,760				
現場打ち街渠枿 G1-B500-L500-H700	現場打材 18-8-25(高炉) 無し	箇所	3	43,480		130,440				単-293号
蓋 GC-B500-L500		枚	6	4,720		28,320				単-294号
集水枿・マンホール工 (避難坑側)		式	1			52,402				
現場打ち街渠枿 G1-B500-L500-H700	現場打材 18-8-25(高炉) 無し	箇所	1	43,480		43,480				単-295号
蓋 GC-B500-L500		枚	2	4,461		8,922				単-296号
石・ブロック積(張)工		式	1			16,254,242				
作業土工		式	1			394,329				

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事（当初）					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	
床掘り(掘削)	土砂	m3	210		50,010			内-40号	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	7		9,996			内-41号	
埋戻し	土砂	m3	10		31,781			内-42号	
基面整正		m2	30		8,974			内-43号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	200		19,596			内-44号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200		266,424			内-45号	
残土等処分		m3	200		7,548			内-46号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		8,471,481				
コンクリートブロック基礎 控700mm箇所	18-8-40(高炉)底幅94cm 高さ30cm	m	5	11,140	55,700			単-297号	
コンクリートブロック基礎 控1050mm箇所	18-8-40(高炉)底幅132cm 高さ30cm	m	19	11,760	223,440			単-298号	
大型ブロック積	控700mm	m2	14	20,050	280,700			単-299号	
大型ブロック積	控1050mm	m2	117	21,150	2,474,550			単-300号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事 (当初)					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	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	117	23,630	2,764,710			単-301号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	300	5,256	1,576,800			単-302号	
止水コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	7		30,417			内-47号	
差筋	D16 L=500mm	式	1		34,641			内-48号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	24		32,356			内-49号	
天端調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	20		887,557			内-50号	
小口止コンクリート (本坑正面右側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	箇所	1	30,320	30,320			単-303号	
小口止コンクリート (本坑正面左側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	箇所	1	30,320	30,320			単-304号	
小口止コンクリート (避難坑正面右側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	箇所	1	22,620	22,620			単-305号	
小口止コンクリート (避難坑正面左側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	箇所	1	27,350	27,350			単-306号	
EPベルトパイル工		式	1		6,916,014				
芯材料費	φ115mm用	本	52		1,990,070			内-51号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
削孔	φ115mm 粘性土及び砂質土	m	303	8,300	2,514,900				単-307号	
削孔	φ115mm 軟岩	m	54	13,590	733,860				単-308号	
芯材組立	L≦10m	本	52	1,470	76,440				単-309号	
芯材挿入	L≦10m	本	52	6,251	325,052				単-310号	
注入打設	L≦10m	本	52	3,512	182,624				単-311号	
注入材料費	膨張性セメントミルク	m3	12	35,790	429,480				単-312号	
加圧及び頭部処理		本	52	3,819	198,588				単-313号	
プラント仮設		箇所	1	465,000	465,000				単-314号	
キャッピングビーム工		式	1		472,418					
均しコンクリート	各種 敷厚 10cm	m2	30		86,018				内-52号	
コンクリート	24N-12-25(20)(高炉)	m3	9	25,840	232,560				単-315号	
型枠	一般型枠	m2	14		89,856				内-53号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当初)	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	
ひび割れ防止筋	SD345 D13	t	0.48	133,300	63,984				単-316号	
直接工事費		式	1		4,920,077,322					
共通仮設費		式	1		343,771,495					
共通仮設費		式	1		41,187,495					
運搬費		式	1		4,194,800					
建設機械運搬費		台	2		196,000				内-54号	
重建設機械分解組立輸送費		回	5		3,998,800				内-55号	
安全費		式	1		7,801,595					
呼吸用保護具等費用		式	1		7,801,595				内-56号	
技術管理費		式	1		24,922,900					
道路施設基本データ作成費		式	1		44,450				内-57号	
計測B		式	1		24,878,450				内-58号	

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（一期）工事					(当 初)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
営繕費		式	1		718,200				
火薬庫類		式	1		718,200			内-59号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		302,584,000				
純工事費		式	1		5,263,848,817				
現場管理費		式	1		1,538,096,000				
工事原価		式	1		6,801,944,817				
一般管理費等		式	1		506,735,183				
工事価格		式	1		7,308,680,000				
消費税相当額		式	1		584,694,400				
工事費計		式	1		7,893,374,400				

808本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 8号内訳書

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	本	808	12,860	10,390,880			WYB00164 単一 430号
ガス切断 (H鋼杭)	100×100	箇所	35	5,617	196,595			WYB00003 単一 431号
ガス切断 (H鋼杭)	150×150	箇所	40	5,620	224,800			WYB00051 単一 432号
ガス切断 (H鋼杭)	200×200	箇所	14	5,622	78,708			WYB00068 単一 433号
鋼製支保工撤去		t	6.78	-26,500	-179,670			WYB00070 単一 434号
箱抜補強工	補強プレート	t	2.04	117,000	238,680			WYB00299 単一 435号
合 計					10,949,993			

69箇所当たり内訳書

箱抜

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	本	252	5,766	1,453,032			WYB00015 単一 645号
鋼製支保工撤去		t	24.5	-26,500	-649,250			WYB00019 単一 646号
ガス切断(H鋼杭)	150×150	箇所	249	5,326	1,326,174			WYB00031 単一 647号
ガス切断(H鋼杭)	200×200	箇所	57	5,328	303,696			WYB00020 単一 648号
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	561	6,014	3,373,854			CB240210
箱抜コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	m ³	186	25,460	4,735,560			WYB00521 単一 649号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	t	9.21	117,000	1,077,570			WYB00293 単一 650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)	t	0.4	139,000	55,600			WB810010 単一 651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)	t	1.42	136,900	194,398			WB810010 単一 511号
諸雑費(まるめ)		式	1		9,366			
合計					11,880,000			

3,050m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オブカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	3,047	176.5	537,795			CA900020
合 計					537,795			

210m3当たり内訳書

埋戻し

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	213	773.2	164,691			CB210410
合 計					164,691			

2,810m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 25号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 10.0km以下	m3	2,810	1,306	3,669,860			CB210110
合計					3,669,860			

2,810m3当たり内訳書

残土等処分

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
投棄料		m ³	2,810	37	103,970			WYB00120 単一 669号
合 計					103,970			

2,810m3あたり内訳書

整地

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m ³	2,810	96.06	269,928			CA900310
合計					269,928			

240m2当たり内訳書

型枠

第 28号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	242	6,656	1,610,752			CB240210
合 計					1,610,752			

0.7m当たり内訳書

型枠(セントル)

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セントル据付・移動・脱型工		m	0.7	67,470	47,229			WYB00288 単一 674号
合 計					47,229			

240掛m2当たり内訳書

足場

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	129	3,451	445,179			WB252110 単一 675号
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	111	3,239	359,529			WB252110 単一 676号
合 計					804,708			

100m2当たり内訳書

型枠

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	99.6	6,656	662,937			CB240210
合 計					662,937			

0.5m当たり内訳書

型枠(セントル)

第 32号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セントル据付・移動・脱型工		m	0.5	233,400	116,700			WYB00291 単一 677号
合 計					116,700			

100掛m2当たり内訳書

足場

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	51	3,451	176,001			WB252110 単一 675号
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	47	3,239	152,233			WB252110 単一 676号
合 計					328,234			

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 34号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)内、残土処理工、掘削補助工A、トンネル仮設備工	、交通管理工、集排水工を除く直接工事費の12%を計上	式	1		418,376,113			WYB00021
合 計					418,376,113			

732人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	人日	732	9,600	7,027,200			WB010212 単一 729号
合 計					7,027,200			

150m当たり内訳書

集排水ボーリング

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	m	47	59,260	2,785,220			WYB00700 単一 730号
ボーリング	地表 軟岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	m	79	29,280	2,313,120			WYB00735 単一 731号
ボーリング	地表 中硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	m	24	36,270	870,480			WYB00750 単一 732号
保孔管	地表 SGP 有り SGP65A	m	150	2,427	364,050			WYB00774 単一 733号
ボーリング仮設機材	地表 標準	回	1	109,700	109,700			WYB00801 単一 734号
口元管部材取付け		箇所	1	598,300	598,300			WYB00802 単一 735号
合 計					7,040,870			

32,300m3当たり内訳書

整地

第 37号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m ³	32,283	96.06	3,101,104			CA900310
合 計					3,101,104			

32,280m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	32,283	1,306	42,161,598			CB210110
合 計					42,161,598			

32,280m3当たり内訳書

残土等処分

第 39号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
投棄料		m 3	32,283	37	1,194,471			WYB00142 単一 736号
合 計					1,194,471			

210m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 40号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オブカット 無し 無し 50,000m3未満	m 3	212	235.9	50,010			CA900020
合 計					50,010			

7m3当たり内訳書

床掘り(掘削)

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 500m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	6.8	1,470	9,996			CA900020
合 計					9,996			

10m3当たり内訳書

埋戻し

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	14.9	2,133	31,781			CB210410
合 計					31,781			

30m2当たり内訳書

基面整正

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m 2	27.7	324	8,974			CB210080
合 計					8,974			

200m3当たり内訳書

整地

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m ³	204	96.06	19,596			CA900310
合 計					19,596			

200m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	204	1,306	266,424			CB210110
合 計					266,424			

200m3当たり内訳書

残土等処分

第 46号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
投棄料		m 3	204	37	7,548			WYB00146 単一 741号
合 計					7,548			

7m2当たり内訳書

止水コンクリート

第 47号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高戸) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.73	29,170	21,294			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.7	3,379	9,123			CB240210
合 計					30,417			

一式当たり内訳書

差筋

第 48号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.27	128,300	34,641			WB810010 単一 744号
合 計					34,641			

24m当たり内訳書

天端コンクリート

第 49号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.72	32,410	23,335			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	2.67	3,379	9,021			CB240210
合 計					32,356			

20m3当たり内訳書

天端調整コンクリート

第 50号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下 18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	20	32,410	648,200			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	39.8	6,014	239,357			CB240210
合 計					887,557			

52本当たり内訳書

芯材料費

第 51号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芯材	SD345 D29 亜鉛メッキ品	m	370	2,665	986,050			
継手	D29用 亜鉛メッキ品	組	53	6,030	319,590			
スペーサー	D29用	個	191	860	164,260			
ツバ材	D29用	個	261	1,210	315,810			
ナット	D29用 亜鉛メッキ品	個	104	1,510	157,040			
プレート	PL-150×150×9 亜鉛メッキ品	枚	52	910	47,320			
合 計					1,990,070			

30m2あたり内訳書

均しコンクリート

第 52号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	24,280	72,840			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.9	3,379	13,178			CB240210
合 計					86,018			

14m2当たり内訳書

型枠

第 53号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	13.5	6,656	89,856			CB240210
合計					89,856			

2台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 54号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	49,000	98,000			WB010010 単一 754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	台	2	49,000	98,000			WB010010 単一 754号
合 計					196,000			

5回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 55号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	1,105,000	1,105,000			WB010350 単一 755号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	1,105,000	1,105,000			WB010350 単一 755号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	1,105,000	1,105,000			WB010350 単一 755号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	341,900	341,900			WB010350 単一 756号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	341,900	341,900			WB010350 単一 756号
合 計					3,998,800			

一式当たり内訳書

呼吸用保護具等費用

第 56号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
呼吸用保護具等費用		式	1		7,801,595			WB010310 単一 757号
合 計					7,801,595			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 57号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	44,450	44,450			WYB00076 単一 758号
合計					44,450			

一式当たり内訳書

計測B

第 58号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計測器設置・初期値測定		断面	2	897,600	1,795,200			WYB00061 単一 759号
鋼アーチ支保工応力計		台	10	53,520	535,200			WYB00088 単一 760号
吹付コンクリート応力計		台	10	121,400	1,214,000			WYB00063 単一 761号
測定・データ整理		回	355	55,950	19,862,250			WYB00080 単一 762号
スイッチボックス		台	4	222,400	889,600			WYB00081 単一 763号
ひずみ測定器		台	2	291,100	582,200			WYB00083 単一 764号
合 計					24,878,450			

一式当たり内訳書

火薬庫類

第 59号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2～4年 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	式	1		718,200			WB010280 単一 765号
合 計					718,200			

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1号	トンネル掘削	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		E-2-M	m	1	229,700	229,700	WYB00390 単- 317号	
計						229,700		
単価						229,700	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2号	トンネル掘削	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	224,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-3'-M	m	1	224,600	224,600	WYB00396 単- 318号	
計						224,600		
単価						224,600	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-3号	トンネル掘削	DIII-4-M	単位	m	数量		単価	224,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-4-M					WYB00434	
			m	1	224,600	224,600	単- 319号	
計						224,600		
単価						224,600	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-4号	トンネル掘削	DI-M	単位	m	数量		単価	180,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DI-M					WYB00432	
			m	1	180,300	180,300	単- 320号	
計						180,300		
単価						180,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-5号	トンネル掘削	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-2-M	m	1	163,800	163,800	WYB00440 単- 321号	
計						163,800		
単価						163,800	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-6号	トンネル掘削	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I L-M	m	1	211,200	211,200	WYB00444 単- 322号	
計						211,200		
単価						211,200	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-7号	トンネル掘削	D I -M	単位	m	数量		単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -M					WYB00414	
			m	1	119,000	119,000	単- 323号	
計						119,000		
単価						119,000	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-8号	トンネル掘削	D III -2-M	単位	m	数量		単価	111,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D III -2-M					WYB00436	
			m	1	111,500	111,500	単- 324号	
計						111,500		
単価						111,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-9号	トンネル掘削	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	133,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I L-M	m	1	133,800	133,800	WYB00446 単- 325号	
計						133,800		
単価						133,800	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-10号	トンネル掘削	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	71,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIII-4-M下半のみ	m	1	71,840	71,840	WYB00438 単- 326号	
計						71,840		
単価						71,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-11号	トンネル掘削	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D1p-M	m	1	95,350	95,350	WYB00615 単- 327号	
計						95,350		
単価						95,350	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-12号	トンネル掘削	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		Ep-2-M	m	1	133,700	133,700	WYB00619 単- 328号	
計						133,700		
単価						133,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-13号	トンネル掘削	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-M	m	1	95,350	95,350	WYB00627 単- 329号	
計						95,350		
単価						95,350	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-14号	トンネル掘削	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-2'-M	m	1	95,350	95,350	WYB00661 単- 330号	
計						95,350		
単価						95,350	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-15号	トンネル掘削	DIIIp-3'-M	単位	m	数量		単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		DIIIp-3'-M					WYB00676	
			m	1	95,350	95,350	単- 331号	
	計					95,350		
	単価					95,350	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-16号	トンネル掘削	D I pL-M	単位	m	数量		単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-M					WYB00684	
			m	1	162,700	162,700	単- 332号	
	計					162,700		
	単価					162,700	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-17号	トンネル掘削	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I pL-h-M	m	1	162,700	162,700	WYB00690 単- 333号	
計						162,700		
単価						162,700	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-18号	トンネル掘削	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra-M	m	1	54,620	54,620	WYB00368 単- 334号	
計						54,620		
単価						54,620	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-19号	トンネル掘削	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra'' -M	m	1	54,620	54,620	WYB00393 単- 335号	
計						54,620		
単価						54,620	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-20号	トンネル掘削	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -Ra-L-M	m	1	108,100	108,100	WYB00403 単- 336号	
計						108,100		
単価						108,100	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-21号	トンネル掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量		単価	97,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a-M					WYB00906	
			m	1	97,810	97,810	単- 337号	
計						97,810		
単価						97,810	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-22号	トンネル掘削	D I -KR a'' -M	単位	m	数量		単価	97,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a'' -M					WYB00922	
			m	1	97,810	97,810	単- 338号	
計						97,810		
単価						97,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-23号	トンネル掘削	D I -KR a'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	97,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械工法）		D I -KR a'' -h-M	m	1	97,810	97,810	WYB00930 単- 339号	
計						97,810		
単価						97,810	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-24号	トンネル掘削	C I p-B	単位	m	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		C I p-B	m	1	126,400	126,400	WYB00608 単- 341号	
計						126,400		
単価						126,400	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-25号	トンネル掘削	CII p-B	単位	m	数量	1	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII p-B	m	1	126,400	126,400	WYB00620 単- 342号	
計						126,400		
単価						126,400	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-26号	トンネル掘削	DI p-B	単位	m	数量	1	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		DI p-B	m	1	118,700	118,700	WYB00624 単- 343号	
計						118,700		
単価						118,700	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-27号	トンネル掘削	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I p-2-B	m	1	118,700	118,700	WYB00628 単- 344号	
計						118,700		
単価						118,700	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-28号	トンネル掘削	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	225,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pW-B	m	1	225,600	225,600	WYB00643 単- 345号	
計						225,600		
単価						225,600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-29号	トンネル掘削	C I pL-B	単位	m	数量	1	単価	208,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		C I pL-B	m	1	208,900	208,900	WYB00662 単- 346号	
計						208,900		
単価						208,900	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-30号	トンネル掘削	C II pL-B	単位	m	数量	1	単価	208,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		C II pL-B	m	1	208,900	208,900	WYB00673 単- 347号	
計						208,900		
単価						208,900	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-31号	トンネル掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-B	m	1	186,600	186,600	WYB00677 単- 348号	
計						186,600		
単価						186,600	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-32号	トンネル掘削	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-h-B	m	1	186,600	186,600	WYB00681 単- 349号	
計						186,600		
単価						186,600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-33号	トノ掘削	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-2-B	m	1	186,600	186,600	WYB00685 単- 350号	
計						186,600		
単価						186,600	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-34号	吹付	E-2-M 吹付厚35cm	単位	m	数量	1	単価	569,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		E-2-M	m	1	569,000	569,000	WYB00012 単- 351号	
計						569,000		
単価						569,000	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-35号	吹付 集塵機有	DIII-3'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量		1	単価	366,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIII-3'-M						WYB00024	
			m	1	366,600	366,600	単- 352号		
計						366,600			
単価						366,600	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-36号	吹付 集塵機無	DIII-3'-M 吹付厚25cm	単位	m	数量		1	単価	238,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIII-3'-M						WYB00105	
			m	1	238,100	238,100	単- 353号		
計						238,100			
単価						238,100	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-37号	吹付	DIII-4-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	238,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-4-M	m	1	238,100	238,100	WYB00360 単- 354号	
計						238,100		
単価						238,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-38号	吹付	DI-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DI-M	m	1	186,100	186,100	WYB00027 単- 355号	
計						186,100		
単価						186,100	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-39号	吹付	DIII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-2-M	m	1	211,200	211,200	WYB00040 単- 356号	
計						211,200		
単価						211,200	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-40号	吹付	D I L-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I L-M	m	1	199,400	199,400	WYB00394 単- 357号	
計						199,400		
単価						199,400	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-41号	吹付	D I L-M 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I L-M 妻部	面	1	109,300	109,300	WYB00471 単- 358号	
計						109,300		
単価						109,300	円/箇所	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-42号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M	m	1	167,400	167,400	WYB00449 単- 359号	
計						167,400		
単価						167,400	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-43号	吹付	DIII-2-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-2-M	m	1	151,700	151,700	WYB00044 単- 360号	
計						151,700		
単価						151,700	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-44号	吹付	D I L-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	178,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I L-M	m	1	178,400	178,400	WYB00391 単- 361号	
計						178,400		
単価						178,400	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単一45号	吹付	DIII-4-M 吹付厚25cm下半のみ	単位	m	数量		単価	69,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIII-4-M下半のみ	m	1	69,110	69,110	WYB00461 単一 362号	
計						69,110		
単価						69,110	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単一46号	吹付	C I p-B 吹付厚5cm	単位	m	数量		単価	59,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		C I p-B	m	1	59,790	59,790	WYB00095 単一 363号	
計						59,790		
単価						59,790	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-47号	吹付	CIIp-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	62,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		CIIp-B	m	1	62,010	62,010	WYB00171 単- 364号	
計						62,010		
単価						62,010	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-48号	吹付	DIp-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIp-B	m	1	95,520	95,520	WYB00212 単- 365号	
計						95,520		
単価						95,520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-49号	吹付	D I p-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	95,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I p-2-B	m	1	95,950	95,950	WYB00280 単- 366号	
計						95,950		
単価						95,950	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-50号	吹付	D I pW-B 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pW-B	m	1	154,800	154,800	WYB00309 単- 367号	
計						154,800		
単価						154,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-51号	吹付	D I p-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	84,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I p-M	m	1	84,760	84,760	WYB00319 単- 368号	
計						84,760		
単価						84,760	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-52号	吹付	Ep-2-M 吹付厚40cm	単位	m	数量	1	単価	331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		Ep-2-M	m	1	331,400	331,400	WYB00343 単- 369号	
計						331,400		
単価						331,400	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-53号	吹付	DIIIp-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	87,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIIIp-M						WYB00357	
			m	1	87,470	87,470		単- 370号	
	計						87,470		
	単価						87,470	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-54号	吹付 集塵機有	DIIIp-2'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	84,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIIIp-2'-M						WYB00378	
			m	1	84,710	84,710		単- 371号	
	計						84,710		
	単価						84,710	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-55号	吹付 集塵機無	DIIIp-2'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	73,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIIIp-2'-M						WYB00422	
			m	1	73,320	73,320	単- 372号		
	計					73,320			
	単価					73,320	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-56号	吹付	DIIIp-3'-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	73,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIIIp-3'-M						WYB00431	
			m	1	73,310	73,310	単- 373号		
	計					73,310			
	単価					73,310	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-57号	吹付	C I pL-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	73,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		C I pL-B	m	1	73,930	73,930	WYB00675 単- 374号	
計						73,930		
単価						73,930	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-58号	吹付	C II pL-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	76,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		C II pL-B	m	1	76,730	76,730	WYB00697 単- 375号	
計						76,730		
単価						76,730	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-59号	吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-B	m	1	116,100	116,100	WYB00707 単- 376号	
計						116,100		
単価						116,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-60号	吹付	D I pL-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	120,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-h-B	m	1	120,500	120,500	WYB00717 単- 377号	
計						120,500		
単価						120,500	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-61号	吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-2-B	m	1	117,000	117,000	WYB00727 単- 378号	
計						117,000		
単価						117,000	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-62号	吹付	D I pL-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	103,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M	m	1	103,800	103,800	WYB00737 単- 379号	
計						103,800		
単価						103,800	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-63号	吹付	D I pL-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	107,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M	m	1	107,700	107,700	WYB00747 単- 380号		
計						107,700			
単価						107,700	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-64号	吹付	C I pL-B 妻部 吹付厚5cm	単位	箇所	数量		1	単価	40,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (発破工法)		C I pL-B 妻部	面	1	40,380	40,380	WYB00757 単- 381号		
計						40,380			
単価						40,380	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-65号	吹付	CIIpL-B 妻部 吹付厚5cm	単位	箇所	数量		単価	42,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		CIIpL-B 妻部	面	1	42,420	42,420	WYB00763 単- 382号	
計						42,420		
単価						42,420	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-66号	吹付	DIpL-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量		単価	55,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DIpL-M 妻部	面	1	55,350	55,350	WYB00769 単- 383号	
計						55,350		
単価						55,350	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-67号	吹付	D I pL-2-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	68,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-2-B 妻部	面	1	68,650	68,650	WYB00775 単- 384号	
計						68,650		
単価						68,650	円/箇所	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-68号	吹付	D I pL-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	63,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pL-B 妻部	面	1	63,370	63,370	WYB00781 単- 385号	
計						63,370		
単価						63,370	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-69号	吹付	D I pW-B 妻部 吹付厚15cm	単位	箇所	数量		単価	
						1		82,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I pW-B 妻部	面	1	82,240	82,240	WYB01062 単- 386号	
計						82,240		
単価						82,240	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-70号	吹付	D I -Ra-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		単価	
						1		66,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-M	m	1	66,960	66,960	WYB00145 単- 387号	
計						66,960		
単価						66,960	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-71号	吹付	D I -Ra'' -M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	66,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra'' -M	m	1	66,960	66,960	WYB00190 単- 388号	
計						66,960		
単価						66,960	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-72号	吹付	D I -Ra-L-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	89,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M	m	1	89,270	89,270	WYB00219 単- 389号	
計						89,270		
単価						89,270	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-73号	吹付	D I -KRa-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	81,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I -KRa-M	m	1	81,550	81,550	WYB00246 単- 390号		
計						81,550			
単価						81,550	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-74号	吹付	D I -KRa''-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	81,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I -KRa''-M	m	1	81,650	81,650	WYB00935 単- 391号		
計						81,650			
単価						81,650	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-75号	吹付	D I -KR a'' -h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量		1	単価	84,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -h-M	m	1	84,660	84,660	WYB00943 単- 392号		
計						84,660			
単価						84,660	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-76号	吹付	D I -Ra-L-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量		1	単価	44,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-M 妻部	面	1	44,280	44,280	WYB00951 単- 393号		
計						44,280			
単価						44,280	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2018. 2
						歩掛使用年月	2018. 2
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-77号	吹付	D I -KRa'' -h-M 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価 79,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付 (機械工法)		D I -KRa'' -h-M 妻部	面	1	79,710	79,710	WYB00957 単- 394号
計						79,710	
単価						79,710	円/箇所

						単価使用年月	2018. 2
						歩掛使用年月	2018. 2
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-78号	ロックボルト	E-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価 138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト (機械工法)		E-2-M	m	1	138,200	138,200	WYB00092 単- 395号
計						138,200	
単価						138,200	円/m

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-79号	ロックボルト	DIII-3'-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	163,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-3'-M	m	1	163,600	163,600	WYB00458 単- 396号	
計						163,600		
単価						163,600	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-80号	ロックボルト	DIII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	163,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-4-M	m	1	163,600	163,600	WYB00474 単- 397号	
計						163,600		
単価						163,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-81号	ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	278,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -M	m	1	278,300	278,300	WYB00114 単- 398号	
計						278,300		
単価						278,300	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-82号	ロックボルト	DIII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	112,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-2-M	m	1	112,100	112,100	WYB00469 単- 399号	
計						112,100		
単価						112,100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-83号	ロックボルト	D I L-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量		1	単価	303,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (機械工法)		D I L-M	m	1	303,900	303,900	WYB00490 単- 400号		
計						303,900			
単価						303,900	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-84号	ロックボルト	D I L-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量		1	単価	141,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (機械工法)		D I L-M 妻部	面	1	141,300	141,300	WYB00497 単- 401号		
計						141,300			
単価						141,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-85号	ロックボルト	DI-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DI-M	m	1	103,600	103,600	WYB00484 単- 402号	
計						103,600		
単価						103,600	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-86号	ロックボルト	DIII-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	69,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-2-M	m	1	69,260	69,260	WYB00507 単- 403号	
計						69,260		
単価						69,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-87号	ロックボルト	D I L-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	109,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I L-M	m	1	109,100	109,100	WYB00513 単- 404号	
計						109,100		
単価						109,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-88号	ロックボルト	DIII-4-M 耐力176.5KN L=6.0m下半のみ	単位	m	数量	1	単価	60,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIII-4-M下半のみ	m	1	60,710	60,710	WYB00525 単- 405号	
計						60,710		
単価						60,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-89号	ロックボルト	C I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	45,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		C I p-B	m	1	45,420	45,420	WYB00163 単- 406号	
計						45,420		
単価						45,420	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-90号	ロックボルト	C II p-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	45,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		C II p-B	m	1	45,430	45,430	WYB00695 単- 407号	
計						45,430		
単価						45,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-91号	ロックボルト	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	80,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-B	m	1	80,680	80,680	WYB00713 単- 408号	
計						80,680		
単価						80,680	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-92号	ロックボルト	D I p-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	80,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I p-2-B	m	1	80,680	80,680	WYB00726 単- 409号	
計						80,680		
単価						80,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-93号	ロックボルト	D I pW-B 耐力176.5KN L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	188,900
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 pW-B	m	1	188,900	188,900	WYB00744 単- 410号	
計						188,900		
単価						188,900	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-94号	ロックボルト	D I p-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	80,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I p-M	m	1	80,610	80,610	WYB00753 単- 411号	
計						80,610		
単価						80,610	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-95号	ロックボルト	Ep-2-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量		単価	
						1		48,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		Ep-2-M					WYB00767	
			m	1	48,250	48,250	単- 412号	
	計					48,250		
	単価					48,250	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-96号	ロックボルト	DIIIp-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量		単価	
						1		98,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-M					WYB00784	
			m	1	98,260	98,260	単- 413号	
	計					98,260		
	単価					98,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-97号	ロックボルト	DIIIp-2'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-2'-M	m	1	48,150	48,150	WYB00795 単- 414号	
計						48,150		
単価						48,150	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-98号	ロックボルト	DIIIp-3'-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	48,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIIp-3'-M	m	1	48,150	48,150	WYB00804 単- 415号	
計						48,150		
単価						48,150	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-99号	ロックボルト	C I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		C I pL-B	m	1	58,540	58,540	WYB00812 単- 416号	
計						58,540		
単価						58,540	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-100号	ロックボルト	C II pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		C II pL-B	m	1	58,540	58,540	WYB00820 単- 417号	
計						58,540		
単価						58,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-101号	ロックボルト	D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	100,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-B	m	1	100,100	100,100	WYB00828 単- 418号	
計						100,100		
単価						100,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-102号	ロックボルト	D I pL-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	184,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-h-B	m	1	184,400	184,400	WYB00836 単- 419号	
計						184,400		
単価						184,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-103号	ロックボルト	D I pL-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	100,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pL-2-B	m	1	100,100	100,100	WYB00844 単- 420号	
計						100,100		
単価						100,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-104号	ロックボルト	D I pL-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	100,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I pL-M	m	1	100,100	100,100	WYB00852 単- 421号	
計						100,100		
単価						100,100	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-105号	ロックボルト	D I pL-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I pL-h-M	m	1	184,500	184,500	WYB00860 単- 422号	
計						184,500		
単価						184,500	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-106号	ロックボルト	D I -Ra-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	56,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-M	m	1	56,460	56,460	WYB00934 単- 423号	
計						56,460		
単価						56,460	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-107号	ロックボルト	D I -Ra'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	56,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra'' -M	m	1	56,460	56,460	WYB00950 単- 424号	
計						56,460		
単価						56,460	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-108号	ロックボルト	D I -Ra-L-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	77,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -Ra-L-M	m	1	77,470	77,470	WYB00968 単- 425号	
計						77,470		
単価						77,470	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-109号	ロックボルト	D I -KR a-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR a-M	m	1	99,840	99,840	WYB01006 単- 426号	
計						99,840		
単価						99,840	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-110号	ロックボルト	D I -KR a'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	99,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR a'' -M	m	1	99,840	99,840	WYB01002 単- 427号	
計						99,840		
単価						99,840	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-111号	ロックボルト	D I -KRa'' -h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KRa'' -h-M	m	1	184,100	184,100	WYB01028 単- 428号	
計						184,100		
単価						184,100	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-112号	鋼製支保	E-2-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-2-M	m	1	460,200	460,200	WYB00512 単- 436号	
計						460,200		
単価						460,200	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-113号	鋼製支保	DIII-3'-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-3'-M	m	1	217,000	217,000	WYB00506 単- 437号	
計						217,000		
単価						217,000	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-114号	鋼製支保	DIII-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-4-M	m	1	217,000	217,000	WYB00518 単- 438号	
計						217,000		
単価						217,000	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-115号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量		1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M						WYB00532	
			m	1	124,800	124,800	単- 439号		
計						124,800			
単価						124,800	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-116号	鋼製支保	DIII-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量		1	単価	184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-2-M						WYB00539	
			m	1	184,500	184,500	単- 440号		
計						184,500			
単価						184,500	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-117号	鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	198,800
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 L-M	m	1	198,800	198,800	WYB00541 単- 441号	
計						198,800		
単価						198,800	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-118号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M	m	1	32,840	32,840	WYB00536 単- 442号	
計						32,840		
単価						32,840	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-119号	鋼製支保	DIII-2-M H200×200×8×12	単位	m	数量		1	単価	45,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-2-M	m	1	45,300	45,300	WYB00545 単- 443号		
計						45,300			
単価						45,300	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-120号	鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	単位	m	数量		1	単価	45,900
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 L-M	m	1	45,900	45,900	WYB00547 単- 444号		
計						45,900			
単価						45,900	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-121号	鋼製支保	DIII-4-M H200×200×8×12下半のみ	単位	m	数量		1	単価	63,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（機械工法）		DIII-4-M下半のみ	m	1	63,760	63,760	WYB00522 単- 445号		
計						63,760			
単価						63,760	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-122号	鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	単位	m	数量		1	単価	49,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B	m	1	49,780	49,780	WYB00704 単- 446号		
計						49,780			
単価						49,780	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-123号	鋼製支保	D I p-2-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	49,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-2-B	m	1	49,780	49,780	WYB00722 単- 447号	
計						49,780		
単価						49,780	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-124号	鋼製支保	D I pW-B H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	82,360
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 pW-B	m	1	82,360	82,360	WYB00926 単- 448号	
計						82,360		
単価						82,360	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-125号	鋼製支保	D I p-M H100×100×6×8	単位	m	数量		1	単価	51,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		D I p-M	m	1	51,590	51,590	WYB01079 単- 449号		
計						51,590			
単価						51,590	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-126号	鋼製支保	Ep-2-M HH131×128×9.5×12	単位	m	数量		1	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		Ep-2-M	m	1	108,500	108,500	WYB01083 単- 450号		
計						108,500			
単価						108,500	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-127号	鋼製支保	DIIIp-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIIIp-M	m	1	61,480	61,480	WYB01085 単- 451号	
計						61,480		
単価						61,480	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-128号	鋼製支保	DIIIp-2'-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIIIp-2'-M	m	1	61,480	61,480	WYB01087 単- 452号	
計						61,480		
単価						61,480	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-129号	鋼製支保	DIIIp-3'-M H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		DIIIp-3'-M	m	1	61,480	61,480	WYB01089 単- 453号	
計						61,480		
単価						61,480	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-130号	鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-B	m	1	59,630	59,630	WYB01099 単- 454号	
計						59,630		
単価						59,630	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-131号	鋼製支保	D I pL-h-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-h-B	m	1	59,630	59,630	WYB01101 単- 455号	
計						59,630		
単価						59,630	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-132号	鋼製支保	D I pL-2-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-2-B	m	1	59,630	59,630	WYB01103 単- 456号	
計						59,630		
単価						59,630	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-133号	鋼製支保	D I pL-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	61,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I pL-M	m	1	61,440	61,440	WYB01105 単- 457号	
計						61,440		
単価						61,440	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-134号	鋼製支保	D I pL-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	61,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I pL-h-M	m	1	61,440	61,440	WYB01107 単- 458号	
計						61,440		
単価						61,440	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-135号	鋼製支保	D I -Ra-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	47,560
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	m	1	47,560	47,560	WYB00927 単- 459号	
計						47,560		
単価						47,560	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-136号	鋼製支保	D I -Ra'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	47,560
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	m	1	47,560	47,560	WYB00948 単- 460号	
計						47,560		
単価						47,560	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-137号	鋼製支保	D I -Ra-L-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -Ra-L-M	m	1	59,150	59,150	WYB00963 単- 461号	
計						59,150		
単価						59,150	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-138号	鋼製支保	D I -KRa-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	61,050
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 -KRa-M	m	1	61,050	61,050	WYB00979 単- 462号	
計						61,050		
単価						61,050	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-139号	鋼製支保	D I -KRa'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	61,050
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 -KRa'' -M	m	1	61,050	61,050	WYB00994 単- 463号	
計						61,050		
単価						61,050	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-140号	鋼製支保	D I -KRa'' -h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	61,050
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 -KRa'' -h-M	m	1	61,050	61,050	WYB00998 単- 464号	
計						61,050		
単価						61,050	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-141号	金網	E-2-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	32,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		E-2-M						WYB00538	
			m	1	32,290	32,290		単- 465号	
	計						32,290		
	単価						32,290	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-142号	金網	DIII-3'-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		DIII-3'-M						WYB00548	
			m	1	32,240	32,240		単- 466号	
	計						32,240		
	単価						32,240	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-143号	金網	DIII-4-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIII-4-M	m	1	32,240	32,240	WYB00552 単- 467号	
計						32,240		
単価						32,240	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-144号	金網	DI-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DI-M	m	1	32,160	32,160	WYB00550 単- 468号	
計						32,160		
単価						32,160	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-145号	金網	DIII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		DIII-2-M						WYB00556	
			m	1	32,240	32,240		単- 469号	
	計						32,240		
	単価						32,240	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-146号	金網	D I L-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I L-M						WYB00560	
			m	1	32,700	32,700		単- 470号	
	計						32,700		
	単価						32,700	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-147号	金網	D I L-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		単価	
						1		30,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I L-M 妻部	面	1	30,470	30,470	WYB00564 単- 471号	
計						30,470		
単価						30,470	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-148号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量		単価	
						1		7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -M	m	1	7,893	7,893	WYB00558 単- 472号	
計						7,893		
単価						7,893	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-149号	金網	DIII-2-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		DIII-2-M	m	1	7,893	7,893	WYB00566 単- 473号		
計						7,893			
単価						7,893	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-150号	金網	D I L-M φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I L-M	m	1	7,893	7,893	WYB00568 単- 474号		
計						7,893			
単価						7,893	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-151号	金網	DIII-4-M φ5×150×150下半のみ	単位	m	数量	1	単価	27,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		DIII-4-M下半のみ	m	1	27,440	27,440	WYB00562 単-475号	
計						27,440		
単価						27,440	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-152号	金網	DIp-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DIp-B	m	1	9,407	9,407	WYB00639 単-476号	
計						9,407		
単価						9,407	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-153号	金網	D I p-2-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I p-2-B	m	1	9,407	9,407	WYB00868 単- 477号	
計						9,407		
単価						9,407	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-154号	金網	D I pW-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pW-B	m	1	11,260	11,260	WYB00872 単- 478号	
計						11,260		
単価						11,260	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-155号	金網	D I p-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I p-M	m	1	9,439	9,439	WYB00876 単- 479号	
計						9,439		
単価						9,439	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-156号	金網	Ep-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		Ep-2-M	m	1	10,320	10,320	WYB00880 単- 480号	
計						10,320		
単価						10,320	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-157号	金網	DIIIp-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIIIp-M	m	1	10,220	10,220	WYB00884 単- 481号	
計						10,220		
単価						10,220	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-158号	金網	DIIIp-2'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIIIp-2'-M	m	1	10,220	10,220	WYB00888 単- 482号	
計						10,220		
単価						10,220	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-159号	金網	DIIIp-3'-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		DIIIp-3'-M	m	1	10,220	10,220	WYB00892 単- 483号	
計						10,220		
単価						10,220	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-160号	金網	DIpL-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (発破工法)		DIpL-B	m	1	10,390	10,390	WYB00896 単- 484号	
計						10,390		
単価						10,390	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-161号	金網	D I pL-h-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pL-h-B	m	1	10,390	10,390	WYB00900 単- 485号	
計						10,390		
単価						10,390	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-162号	金網	D I pL-2-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pL-2-B	m	1	10,390	10,390	WYB00904 単- 486号	
計						10,390		
単価						10,390	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-163号	金網	D I pL-M φ5×150×150	単位	m	数量			1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
金網 (機械工法)		D I pL-M	m	1	10,430	10,430	WYB00908 単- 487号			
計						10,430				
単価						10,430	円/m			

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-164号	金網	D I pL-h-M φ5×150×150	単位	m	数量			1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
金網 (機械工法)		D I pL-h-M	m	1	10,430	10,430	WYB00912 単- 488号			
計						10,430				
単価						10,430	円/m			

1 次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.073-00-00-1-0
単-165号	金網	C I pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価 18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		C I pL-B 妻部	面	1	18,280	18,280	WYB00916 単- 489号	
計						18,280		
単価						18,280	円/箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.073-00-00-1-0
単-166号	金網	C II pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価 18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		C II pL-B 妻部	面	1	18,280	18,280	WYB00920 単- 490号	
計						18,280		
単価						18,280	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-167号	金網	D I pL-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		単価	25,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I pL-M 妻部	面	1	25,310	25,310	WYB00924 単- 491号	
計						25,310		
単価						25,310	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-168号	金網	D I pL-2-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (発破工法)		D I pL-2-B 妻部	面	1	18,150	18,150	WYB00928 単- 492号	
計						18,150		
単価						18,150	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-169号	金網	D I pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (発破工法)		D I pL-B 妻部	面	1	18,150	18,150	WYB00932 単- 493号		
計						18,150			
単価						18,150	円/箇所		

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-170号	金網	D I pW-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (発破工法)		D I pW-B 妻部	面	1	18,280	18,280	WYB01067 単- 494号		
計						18,280			
単価						18,280	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-171号	金網	D I -Ra-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-M	m	1	9,049	9,049	WYB00981 単- 495号	
計						9,049		
単価						9,049	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-172号	金網	D I -Ra''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra''-M	m	1	9,049	9,049	WYB01000 単- 496号	
計						9,049		
単価						9,049	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-173号	金網	D I -Ra-L-M φ 5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -Ra-L-M	m	1	9,670	9,670	WYB01064 単- 497号	
計						9,670		
単価						9,670	円/m	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-174号	金網	D I -KRa-M φ 5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -KRa-M	m	1	10,850	10,850	WYB01068 単- 498号	
計						10,850		
単価						10,850	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-175号	金網	D I -KR a'' -M φ 5×150×150	単位	m	数量		1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -KR a'' -M	m	1	10,850	10,850	WYB01072 単- 499号		
計						10,850			
単価						10,850	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-176号	金網	D I -KR a'' -h-M φ 5×150×150	単位	m	数量		1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -KR a'' -h-M	m	1	10,850	10,850	WYB01076 単- 500号		
計						10,850			
単価						10,850	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-177号	金網	D I -KR a'' -h-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -KR a'' -h-M 妻部	面	1	27,380	27,380	WYB01080 単- 501号		
計						27,380			
単価						27,380	円/箇所		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-178号	金網	D I -Ra-L-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量		1	単価	26,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -Ra-L-M 妻部	面	1	26,080	26,080	WYB01070 単- 502号		
計						26,080			
単価						26,080	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	覆工コンクリート	DIII-2-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量		1	単価	412,900
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)		DIII-2-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	m	1	412,900	412,900	WYB00189 単- 505号		
計						412,900			
単価						412,900	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	覆工コンクリート	DIII-3'-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量		1	単価	412,900
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)		DIII-3'-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	m	1	412,900	412,900	WYB00199 単- 506号		
計						412,900			
単価						412,900	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	覆工コンクリート	DIII-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	412,900
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)		DIII-4-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	m	1	412,900	412,900	WYB00455 単- 507号		
計						412,900			
単価						412,900	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	覆工コンクリート	D I L-M 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量		1	単価	313,600
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 L-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	面	1	313,600	313,600	WYB00494 単- 510号		
計						313,600			
単価						313,600	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	136,900
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)	t	1	136,900	136,900	WB810010 単- 511号	
計						136,900		
単価						136,900	円/t	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	覆工コンクリート	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		単価	224,800
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)		D I -Ra-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	m	1	224,800	224,800	WYB00184 単- 514号	
計						224,800		
単価						224,800	円/m	

1次単価表

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

単-185号	覆工コンクリート	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	360,800
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)		D I -Ra-L-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	m	1	360,800	360,800	WYB00215 単- 515号	
計						360,800		
単価						360,800	円/m	

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

単-186号	覆工コンクリート	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	316,600
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	m	1	316,600	316,600	WYB00255 単- 516号	
計						316,600		
単価						316,600	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187号	覆工コンクリート	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 117,500
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	面	1	117,500	117,500	WYB00277 単- 517号	
計						117,500		
単価						117,500	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	トンネル防水	DIII-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 68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工 (機械工法)		DIII-2-M	m	1	68,150	68,150	WYB00468 単- 522号	
計						68,150		
単価						68,150	円/m	

1次単価表

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

単-189号	トンネル防水	DIII-3'-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-3'-M	m	1	68,150	68,150	WYB00488 単- 523号	
計						68,150		
単価						68,150	円/m	

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

単-190号	トンネル防水	DIII-4-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-4-M	m	1	68,150	68,150	WYB00500 単- 524号	
計						68,150		
単価						68,150	円/m	

1 次単価表

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

単-191号	トンネル防水	D I 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	61,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I L-M 妻部	面	1	61,830	61,830	WYB00214 単- 527号	
計						61,830		
単価						61,830	円/箇所	

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

単-192号	トンネル防水	D I -Ra-M 透水性緩衝材t=3mm シ-卜部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	130,100
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	m	1	130,100	130,100	WYB00919 単- 528号	
計						130,100		
単価						130,100	円/m	

1 次単価表

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

単-193号	トンネル防水	D I -Ra-L-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	183,800
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	m	1	183,800	183,800	WYB00942 単- 529号	
計						183,800		
単価						183,800	円/m	

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

単-194号	トンネル防水	D I -KR a-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	130,200
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	m	1	130,200	130,200	WYB00953 単- 530号	
計						130,200		
単価						130,200	円/m	

1次単価表

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

単-195号	トシ防水	D I -Ra-L-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	29,480
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	面	1	29,480	29,480	WYB00967 単- 531号	
計						29,480		
単価						29,480	円/箇所	

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-196号	インバ-ト掘削 (1次) 2方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	96,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-ト掘削工（1次）		E-2-M	m	1	96,690	96,690	WYB00060 単- 532号	
計						96,690		
単価						96,690	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-197号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-3'-M	単位	m	数量		1	単価	71,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (1次)		DIII-3'-M						WYB00087	
			m	1	71,290	71,290	単- 533号		
計						71,290			
単価						71,290	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-198号	インバート掘削 (1次) 2方	DIII-4-M	単位	m	数量		1	単価	71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (1次)		DIII-4-M						WYB00102	
			m	1	71,060	71,060	単- 534号		
計						71,060			
単価						71,060	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	インバート掘削 (2次) 1方	E-2-M	単位	m	数量		1	単価	38,840
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-2-M						WYB00233	
			m 3	22.4	702.7	15,740.48	単- 535号		
インバートざり出し工		E-2-M						WYB00234	
			m 3	22.4	1,031	23,094.4	単- 536号		
計						38,834.88			
単価						38,840	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-200号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-3'-M	単位	m	数量		1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (2次)		DIII-3'-M						WYB00450	
			m 3	10	702.7	7,027	単- 537号		
インバートざり出し工		DIII-3'-M						WYB00454	
			m 3	10	1,031	10,310	単- 538号		
計						17,337			
単価						17,340	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-201号	インバート掘削 (2次) 1方	DIII-4-M	単位	m	数量		1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (2次)		DIII-4-M	m 3	10	702.7	7,027	WYB00483 単- 539号		
インバートずり出し工		DIII-4-M	m 3	10	1,031	10,310	WYB00489 単- 540号		
計						17,337			
単価						17,340	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-202号	インバート掘削 1方	D I -M	単位	m	数量		1	単価	69,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I -M	m 3	15.5	3,471	53,800.5	WYB00150 単- 541号		
インバートずり出し工		D I -M	m 3	15.5	1,031	15,980.5	WYB00151 単- 542号		
計						69,781			
単価						69,790	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	インバート掘削 1方	DIII-2-M	単位	m	数量		1	単価	70,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-2-M						WYB00160	
			m 3	15.6	3,471	54,147.6	単- 543号		
インバートざり出し工		DIII-2-M						WYB00161	
			m 3	15.6	1,031	16,083.6	単- 544号		
計							70,231.2		
単価							70,240	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	インバート掘削 1方	D I L-M	単位	m	数量		1	単価	76,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I L-M						WYB00172	
			m 3	17.1	3,471	59,354.1	単- 545号		
インバートざり出し工		D I L-M						WYB00174	
			m 3	17.1	1,031	17,630.1	単- 546号		
計							76,984.2		
単価							76,990	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	インバート掘削 (2次) 1方	Ep-2-M	単位	m	数量		1	単価	5,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (2次)		Ep-2-M						WYB00274	
			m 3	3.2	702.7	2,248.64		単- 547号	
インバートざり出し工		Ep-2-M						WYB00275	
			m 3	3.2	1,031	3,299.2		単- 548号	
計							5,547.84		
単価							5,548	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	インバート掘削 1方	D I pW-B	単位	m	数量		1	単価	47,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pW-B						WYB00169	
			m 3	10.5	3,471	36,445.5		単- 549号	
インバートざり出し工		D I pW-B						WYB00175	
			m 3	10.5	1,031	10,825.5		単- 550号	
計							47,271		
単価							47,280	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	インバート掘削 1方	D I pL-B	単位	m	数量		1	単価	30,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-B						WYB00178	
			m 3	6.7	3,471	23,255.7		単- 551号	
インバートざり出し工		D I pL-B						WYB00179	
			m 3	6.7	1,031	6,907.7		単- 552号	
計							30,163.4		
単価							30,170	円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	インバート掘削 1方	D I pL-h-B	単位	m	数量		1	単価	30,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-h-B						WYB00183	
			m 3	6.7	3,471	23,255.7		単- 553号	
インバートざり出し工		D I pL-h-B						WYB00187	
			m 3	6.7	1,031	6,907.7		単- 554号	
計							30,163.4		
単価							30,170	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	インバート掘削 1方	D I pL-2-B	単位	m	数量		1	単価	30,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-2-B	m 3	6.7	3,471	23,255.7	WYB00191 単- 555号		
インバートざり出し工		D I pL-2-B	m 3	6.7	1,031	6,907.7	WYB00195 単- 556号		
計						30,163.4			
単価						30,170	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	インバート掘削 1方	D I pL-M	単位	m	数量		1	単価	30,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-M	m 3	6.7	3,471	23,255.7	WYB00201 単- 557号		
インバートざり出し工		D I pL-M	m 3	6.7	1,031	6,907.7	WYB00202 単- 558号		
計						30,163.4			
単価						30,170	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	インバート掘削 1方	D I pL-h-M	単位	m	数量		1	単価	30,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I pL-h-M	m 3	6.7	3,471	23,255.7	WYB00205 単- 559号		
インバートざり出し工		D I pL-h-M	m 3	6.7	1,031	6,907.7	WYB00206 単- 560号		
計						30,163.4			
単価						30,170	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	インバート掘削 1方	D I -KRa-M	単位	m	数量		1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I -KRa-M	m 3	4.2	3,471	14,578.2	WYB00207 単- 561号		
インバートざり出し工		D I -KRa-M	m 3	4.2	1,031	4,330.2	WYB00208 単- 562号		
計						18,908.4			
単価						18,910	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-213号	インバート掘削 1方	D I -KR a'' -M	単位	m	数量		1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I -KR a'' -M	m 3	4.2	3,471	14,578.2	WYB00210 単- 563号		
インバートざり出し工		D I -KR a'' -M	m 3	4.2	1,031	4,330.2	WYB00217 単- 564号		
計						18,908.4			
単価						18,910	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	インバート掘削 1方	D I -KR a'' -h-M	単位	m	数量		1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I -KR a'' -h-M	m 3	4.2	3,471	14,578.2	WYB00244 単- 565号		
インバートざり出し工		D I -KR a'' -h-M	m 3	4.2	1,031	4,330.2	WYB00245 単- 566号		
計						18,908.4			
単価						18,910	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-215号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-2-M	単位	m	数量		1	単価	40,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート埋戻 (1次)		E-2-M	m	1	31,490	31,490	WYB00249 単- 567号		
埋戻し材の積込み		E-2-M	m ³	19.5	455	8,872.5	WYB00251 単- 568号		
計						40,362.5			
単価						40,370	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-216号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-3'-M	単位	m	数量		1	単価	26,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート埋戻 (1次)		DIII-3'-M	m	1	22,070	22,070	WYB00448 単- 569号		
埋戻し材の積込み		DIII-3'-M	m ³	8.7	455	3,958.5	WYB00501 単- 570号		
計						26,028.5			
単価						26,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-217号	インバート埋戻 (1次) 2方	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	26,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート埋戻 (1次)	DIII-4-M	m	1	22,070	22,070	WYB00503	単- 571号	
埋戻し材の積込み	DIII-4-M	m 3	8.7	455	3,958.5	WYB00505	単- 572号	
計					26,028.5			
単価					26,030		円/m	

1次単価表

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

単-218号	インバート埋戻 (2次) 1方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	41,980
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-2-M	m 3	15.9	1,356	21,560.4	WYB00222 単- 573号		
埋戻し運搬	E-2-M	m 3	13.8	1,031	14,227.8	WYB00221 単- 574号		
埋戻し材の積込み	E-2-M	m 3	13.8	448	6,182.4	WYB00211 単- 575号		
計					41,970.6			
単価					41,980	円/m		

1次単価表

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

単-219号	インバ-ト埋戻 (2次) 1方	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	18,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバ-ト敷均し締固め工	DIII-3'-M	m 3	7.1	1,356	9,627.6	WYB00236 単- 576号		
埋戻し運搬	DIII-3'-M	m 3	6.2	1,031	6,392.2	WYB00237 単- 577号		
埋戻し材の積込み	DIII-3'-M	m 3	6.2	448	2,777.6	WYB00235 単- 578号		
計					18,797.4			
単価					18,800	円/m		

1次単価表

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

単-220号	インバート埋戻 (2次) 1方	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	18,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-4-M	m 3	7.1	1,356	9,627.6	WYB00239	単- 579号	
埋戻し運搬	DIII-4-M	m 3	6.2	1,031	6,392.2	WYB00250	単- 580号	
埋戻し材の積込み	DIII-4-M	m 3	6.2	448	2,777.6	WYB00467	単- 581号	
計					18,797.4			
単価					18,800		円/m	

1次単価表

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

単-221号	インバート埋戻 1方	DI-M	単位	m	数量	1	単価	18,360
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	DI-M	m ³	7.1	1,356	9,627.6	WYB00224 単- 582号		
インバートざり出し工	DI-M	m ³	5.9	1,031	6,082.9	WYB00225 単- 583号		
埋戻し材の積込み	DI-M	m ³	5.9	448	2,643.2	WYB00223 単- 584号		
計					18,353.7			
単価					18,360	円/m		

1次単価表

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

単-222号	インバート埋戻 1方	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	18,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	DIII-2-M	m 3	7.1	1,356	9,627.6	WYB00227 単- 585号		
インバートざり出し工	DIII-2-M	m 3	6.2	1,031	6,392.2	WYB00228 単- 586号		
埋戻し材の積込み	DIII-2-M	m 3	6.2	448	2,777.6	WYB00229 単- 587号		
計					18,797.4			
単価					18,800	円/m		

1次単価表

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

単-223号	インバート埋戻 1方	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	20,480
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 L-M	m 3	7.9	1,356	10,712.4	WYB00231 単- 588号		
インバートざり出し工	D I L-M	m 3	6.6	1,031	6,804.6	WYB00238 単- 589号		
埋戻し材の積込み	D I L-M	m 3	6.6	448	2,956.8	WYB00504 単- 590号		
計					20,473.8			
単価					20,480	円/m		

1次単価表

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

単-224号	インバート埋戻 1方	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	22,030
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 pW-B	m 3	8.5	1,356	11,526	WYB00252	単- 591号	
インバートざり出し工	D I pW-B	m 3	7.1	1,031	7,320.1	WYB00256	単- 592号	
埋戻し材の積込み	D I pW-B	m 3	7.1	448	3,180.8	WYB00257	単- 593号	
計					22,026.9			
単価					22,030		円/m	

1次単価表

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

単-225号	インバート埋戻 1方	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-B	m 3	5.5	1,356	7,458	WYB00254	単- 594号	
インバートざり出し工	D I pL-B	m 3	4.6	1,031	4,742.6	WYB00269	単- 595号	
埋戻し材の積込み	D I pL-B	m 3	4.6	448	2,060.8	WYB00272	単- 596号	
計					14,261.4			
単価					14,270		円/m	

1次単価表

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

単-226号	インバート埋戻 1方	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-h-B	m 3	5.5	1,356	7,458	WYB00268	単- 597号	
インバートざり出し工	D I pL-h-B	m 3	4.6	1,031	4,742.6	WYB00279	単- 598号	
埋戻し材の積込み	D I pL-h-B	m 3	4.6	448	2,060.8	WYB00294	単- 599号	
計					14,261.4			
単価					14,270	円/m		

1次単価表

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

単-227号	インバート埋戻 1方	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-2-B	m 3	5.5	1,356	7,458	WYB00295 単- 600号		
インバートざり出し工	D I pL-2-B	m 3	4.6	1,031	4,742.6	WYB00297 単- 601号		
埋戻し材の積込み	D I pL-2-B	m 3	4.6	448	2,060.8	WYB00308 単- 602号		
計					14,261.4			
単価					14,270	円/m		

1次単価表

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

単-228号	インバート埋戻 1方	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-M	m 3	5.5	1,356	7,458	WYB00314 単- 603号		
インバートざり出し工	D I pL-M	m 3	4.6	1,031	4,742.6	WYB00316 単- 604号		
埋戻し材の積込み	D I pL-M	m 3	4.6	448	2,060.8	WYB00317 単- 605号		
計					14,261.4			
単価					14,270	円/m		

1次単価表

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

単-229号	インバート埋戻 1方	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	14,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pL-h-M	m 3	5.5	1,356	7,458	WYB00318 単- 606号		
インバートざり出し工	D I pL-h-M	m 3	4.6	1,031	4,742.6	WYB00331 単- 607号		
埋戻し材の積込み	D I pL-h-M	m 3	4.6	448	2,060.8	WYB00340 単- 608号		
計					14,261.4			
単価					14,270	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-230号	インバート埋戻 (1次) 3方	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	10,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート埋戻 (1次)	Ep-2-M	m	1	9,690	9,690	WYB00259	単- 609号	
埋戻し材の積込み	Ep-2-M	m 3	2.8	161	450.8	WYB00258	単- 610号	
計					10,140.8			
単価					10,150		円/m	

1次単価表

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

単-231号	インバート埋戻 (2次) 1方	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	6,077
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	Ep-2-M	m 3	2.3	1,356	3,118.8	WYB00241	単- 611号	
埋戻し運搬	Ep-2-M	m 3	2	1,031	2,062	WYB00242	単- 612号	
埋戻し材の積込み	Ep-2-M	m 3	2	448	896	WYB00243	単- 613号	
計					6,076.8			
単価					6,077		円/m	

1次単価表

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

単-232号	インバート埋戻 1方	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I -KR a-M	m 3	1.8	1,356	2,440.8	WYB00265 単- 614号		
インバートざり出し工	D I -KR a-M	m 3	1.5	1,031	1,546.5	WYB00266 単- 615号		
埋戻し材の積込み	D I -KR a-M	m 3	1.5	448	672	WYB00267 単- 616号		
計					4,659.3			
単価					4,660	円/m		

1次単価表

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

単-233号	インバート埋戻 1方	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I -KR a'' -M	m 3	1.8	1,356	2,440.8	WYB00282 単- 617号		
インバートざり出し工	D I -KR a'' -M	m 3	1.5	1,031	1,546.5	WYB00283 単- 618号		
埋戻し材の積込み	D I -KR a'' -M	m 3	1.5	448	672	WYB00296 単- 619号		
計					4,659.3			
単価					4,660	円/m		

1次単価表

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

単-234号	インバート埋戻 1方	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	4,660
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'' -h-M	m 3	1.8	1,356	2,440.8	WYB00325 単- 620号		
インバートざり出し工	D I -KRa'' -h-M	m 3	1.5	1,031	1,546.5	WYB00326 単- 621号		
埋戻し材の積込み	D I -KRa'' -h-M	m 3	1.5	448	672	WYB00327 単- 622号		
計					4,659.3			
単価					4,660	円/m		

1次単価表

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

単-235号	インバート 1方	D1-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	0.681	9,684	6,594.8	WB450130 単- 623号	
インバートコンクリート工		無筋構造物	m 3	7.9	22,400	176,960	WYB00094 単- 624号	
計						183,554.8		
単価						183,600	円/m	

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

単-236号	インバート 1方	E-2-M 巻厚40cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	155,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m 2	0.6	9,684	5,810.4	WB450130 単- 623号	
インバートコンクリート工		無筋構造物	m 3	6.7	22,400	150,080	WYB00100 単- 625号	
計						155,890.4		
単価						155,900	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	インバート 1方	DIII-2-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量		1	単価	183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			m 2	0.691	9,684	6,691.64	WB450130 単- 623号		
インバートコンクリート工		鉄筋構造物	m 3	8	22,030	176,240	WYB00104 単- 626号		
計						182,931.64			
単価						183,000	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	インバート 1方	DIII-3'-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量		1	単価	162,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			m 2	0.609	9,684	5,897.55	WB450130 単- 623号		
インバートコンクリート工		鉄筋構造物	m 3	7.1	22,030	156,413	WYB00107 単- 627号		
計						162,310.55			
単価						162,400	円/m		

1次単価表

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

単-239号	インバート 1方	DIII-4-M 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			m 2	0.609	9,684	5,897.55	WB450130 単- 623号		
インバートコンクリート工		鉄筋構造物	m 3	7.1	22,030	156,413	WYB00113 単- 627号		
計						162,310.55			
単価						162,400	円/m		

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

単-240号	インバート 1方	D I L-M 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	単位	m	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			m 2	1.297	9,684	12,560.14	WB450130 単- 623号		
インバートコンクリート工		無筋構造物	m 3	8.6	22,400	192,640	WYB00117 単- 628号		
計						205,200.14			
単価						205,300	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	136,900
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)	t	1	136,900	136,900	WB810010 単- 511号	
計						136,900		
単価						136,900	円/t	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	インバート	Ep-2-M 巻厚20cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60% 以下	単位	m	数量		単価	27,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m ²	0.1	9,684	968.4	WB450130 単- 623号	
インバートコンクリート工			m ³	1.2	22,400	26,880	WYB00125 単- 629号	
計						27,848.4		
単価						27,850	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	インバート 1方	D I -KR a-M 巻厚30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ W/C=60%以下	単位	m	数量		1	単価	60,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工			m ²	0.21	9,684	2,033.64	WB450130 単- 623号		
インバートコンクリート工			m ³	2.6	22,400	58,240	WYB00162 単- 630号		
計						60,273.64			
単価						60,280	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-244号	インバート吹付 2方	E-2-M 吹付厚 35cm	単位	m	数量		1	単価	162,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		E-2-M	m	1	162,400	162,400	WYB00055 単- 631号		
計						162,400			
単価						162,400	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-245号	仕-吹付 2方	DIII-3'-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量		1	単価	84,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIII-3'-M						WYB00101	
			m	1	84,500	84,500	単- 632号		
計						84,500			
単価						84,500	円/m		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-246号	仕-吹付 2方	DIII-4-M 吹付厚 25cm	単位	m	数量		1	単価	84,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		DIII-4-M						WYB00134	
			m	1	84,490	84,490	単- 633号		
計						84,490			
単価						84,490	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247号	バースト吹付 1方	D I pW-B 吹付厚 15cm	単位	m	数量		単価	36,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pW-B	m	1	36,390	36,390	WYB00079 単- 634号	
計						36,390		
単価						36,390	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	バースト吹付 1方	D I pL-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量		単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B	m	1	25,020	25,020	WYB00816 単- 635号	
計						25,020		
単価						25,020	円/m	

1 次単価表

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

単-249号	バースト吹付 1方	D I pL-h-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-h-B	m	1	25,020	25,020	WYB00848 単- 636号	
計						25,020		
単価						25,020	円/m	

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

単-250号	バースト吹付 1方	D I pL-2-B 吹付厚 10cm	単位	m	数量	1	単価	25,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-2-B	m	1	25,490	25,490	WYB00864 単- 637号	
計						25,490		
単価						25,490	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	仕-吹付	D I pL-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量		単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-M	m	1	24,760	24,760	WYB00879 単- 638号	
計						24,760		
単価						24,760	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-252号	仕-吹付	D I pL-h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量		単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I pL-h-M	m	1	24,760	24,760	WYB00895 単- 639号	
計						24,760		
単価						24,760	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-253号	仕入-吹付 1方	D I -KR a'' -M 吹付厚 10cm	単位	m	数量		単価	24, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -M	m	1	24, 240	24, 240	WYB01091 単- 640号	
計						24, 240		
単価						24, 240	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	仕入-吹付 1方	D I -KR a'' -h-M 吹付厚 10cm	単位	m	数量		単価	24, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a'' -h-M	m	1	24, 320	24, 320	WYB01095 単- 641号	
計						24, 320		
単価						24, 320	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-255号	鋼製支保 2方	E-2-M HH200×201×9×12	単位	m	数量		1	単価 291,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		E-2-M	m	1	291,200	291,200	WYB00947 単- 642号	
計						291,200		
単価						291,200	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-256号	鋼製支保 2方	DIII-3'-M H200×200×8×12	単位	m	数量		1	単価 129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-3'-M	m	1	129,300	129,300	WYB00974 単- 643号	
計						129,300		
単価						129,300	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-257号	鋼製支保 2方	DIII-4-M H200×200×8×12	単位	m	数量		1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		DIII-4-M						WYB00997	
			m	1	129,300	129,300		単- 644号	
	計					129,300			
	単価					129,300		円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	裏面排水	VP100	単位	m	数量		1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		VP100						WYB00213	
			m	1	900	900		単- 652号	
	計					900			
	単価					900		円/m	

1 次単価表

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

単-259号	暗渠排水	φ30×3	単位	m	数量	1	単価	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水材	φ30×3	m	1	970	970		
	計					970		
	単価					970	円/m	

1次単価表

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

単-260号	抗口付部	単位	箇所	数量	1	単価	4,965,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (上半)	t=25cm	m	6.5	387,900	2,521,350	WYB00038	単- 653号
吹付 (下半)	t=25cm	m	3.2	201,400	644,480	WYB00057	単- 654号
鋼製支保工 (上半)	H=200	m	6.5	166,500	1,082,250	WYB00531	単- 655号
鋼製支保工 (下半)	H=200	m	3.2	33,210	106,272	WYB00544	単- 656号
ロックボルト (上半)		m	6.5	23,120	150,280	WYB00546	単- 657号
金網 (上半)		m	6.5	15,610	101,465	WYB00569	単- 658号
金網 (下半)		m	3.2	1,159	3,708.8	WYB00572	単- 659号
支保工補強材 (キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)	t	1.704	161,000	274,344	WYB00196	単- 660号
支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6	t	0.96	83,500	80,160	WYB00273	単- 661号
計					4,964,309.8		
単価					4,965,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-261号	抗口付部		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,878,000
	吹付 (全断面)	t=10cm	m	5.3	257,100	1,362,630	WYB00871	単- 662号
	鋼製支保工 (全断面)	H125	m	5.3	53,370	282,861	WYB00887	単- 663号
	ロックボルト (全断面)		m	5.3	9,083	48,139.9	WYB00894	単- 664号
	金網 (全断面)		m	5.3	6,861	36,363.3	WYB00910	単- 665号
	支保工補強材 (キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)	t	0.707	161,000	113,827	WYB00915	単- 666号
	支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6	t	0.408	83,500	34,068	WYB00918	単- 667号
	計					1,877,889.2		
	単価					1,878,000		円/箇所

1 次単価表

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

単-262号	法面整形(切土部)	無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	741.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	741.7	741.7	CB220010	
計						741.7		
単価						741.7	円/m2	

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

単-263号	客土吹付	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	927	927	WB810830 単- 670号	
計						927		
単価						927	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	コンクリート	24-12-20(25)高炉	単位	m3	数量		単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 各種 10m3以上300m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,140	24,140	CB240010	
計						24,140		
単価						24,140	円/m3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	132,200
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 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,200	132,200	WB810010 単- 671号	
計						132,200		
単価						132,200	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131,200	131,200	WB810010 単- 672号		
計						131,200			
単価						131,200	円/t		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	133,300
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) 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	133,300	133,300	WB810010 単- 673号		
計						133,300			
単価						133,300	円/t		

1次単価表

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

単-268号	コンクリート	24-12-20(25)高炉	単位	m3	数量	1	単価	24,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 各種 10m3以上300m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,140	24,140	CB240010	
	計					24,140		
	単価					24,140	円/m3	

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

単-269号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	131,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	131,200	131,200	WB810010 単- 672号	
	計					131,200		
	単価					131,200	円/t	

1 次単価表

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

単-270号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	133,300
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) 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	133,300	133,300	WB810010 単- 673号
計							133,300	
単価							133,300	円/t

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-271号	注入式長尺鋼管先受工	E-2-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	10,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工		シフト	1	245,000	245,000	WYB00363 単- 678号	
	先行削孔工		シフト	1	90,570	90,570	WYB00371 単- 679号	
	打設工		シフト	1	5,938,000	5,938,000	WYB00524 単- 680号	
	注入工		シフト	1	4,399,000	4,399,000	WYB00567 単- 681号	
	計					10,672,570		
	単価					10,680,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-272号	注入式長尺鋼管先受工	DIII-2-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	10,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工		ｼﾌﾄ	1	245,000	245,000	WYB00577 単- 678号	
	先行削孔工		ｼﾌﾄ	1	90,570	90,570	WYB00386 単- 679号	
	打設工		ｼﾌﾄ	1	5,938,000	5,938,000	WYB00576 単- 680号	
	注入工		ｼﾌﾄ	1	4,399,000	4,399,000	WYB00575 単- 681号	
	計					10,672,570		
	単価					10,680,000	円/ｼﾌﾄ	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-273号	注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DIII-3'-M φ114.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	10,670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鏡吹付工		シフト	1	236,700	236,700	WYB00598 単- 682号		
先行削孔工		シフト	1	90,570	90,570	WYB00573 単- 679号		
打設工		シフト	1	5,938,000	5,938,000	WYB00592 単- 680号		
注入工		シフト	1	4,399,000	4,399,000	WYB00591 単- 681号		
計					10,664,270			
単価					10,670,000	円/シフト		

1 次単価表

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

単-274号	注入式長尺鋼管先受工	DIII-4-M φ114.3mm L=18.5m 33.0本/ｼﾌﾄ 坑外打設	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	16,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工		ｼﾌﾄ	1	96,000	96,000	WYB00596 単- 683号	
	打設工		ｼﾌﾄ	1	9,030,000	9,030,000	WYB00610 単- 684号	
	注入工		ｼﾌﾄ	1	7,211,000	7,211,000	WYB00609 単- 685号	
	計					16,337,000		
	単価					16,340,000	円/ｼﾌﾄ	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-275号	鏡補強ボルト	E-2-M L=13.5m N=28本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	6,068,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	108,500	108,500	WYB00629 単- 686号	
打設工			シフト	1	4,582,000	4,582,000	WYB00631 単- 687号	
注入工			シフト	1	1,377,000	1,377,000	WYB00635 単- 688号	
計						6,067,500		
単価						6,068,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-276号	鏡補強ポルト	DIII-2-M L=13.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	76,770	76,770	WYB00637 単- 689号	
打設工			シフト	1	3,112,000	3,112,000	WYB00640 単- 690号	
注入工			シフト	1	968,700	968,700	WYB00645 単- 691号	
計						4,157,470		
単価						4,158,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-277号	鏡補強ボルト	DIII-3'-M L=13.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	76,770	76,770	WYB00644 単- 689号	
打設工			シフト	1	3,112,000	3,112,000	WYB00652 単- 690号	
注入工			シフト	1	968,700	968,700	WYB00657 単- 691号	
計						4,157,470		
単価						4,158,000	円/シフト	

1 次単価表

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

単-278号	鏡補強ボルト	DIII-4-M L=19.5m N=19本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	5,679,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	74,650	74,650	WYB00655 単- 692号	
打設工			シフト	1	4,282,000	4,282,000	WYB00664 単- 693号	
注入工			シフト	1	1,322,000	1,322,000	WYB00668 単- 694号	
計						5,678,650		
単価						5,679,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-279号	注入式長尺鋼管先受工 集塵機無	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	4,494,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鏡吹付工		ｼﾌﾄ	1	67,620	67,620	WYB00623	単- 695号	
先行削孔工		ｼﾌﾄ	1	40,370	40,370	WYB00779	単- 696号	
打設工		ｼﾌﾄ	1	2,512,000	2,512,000	WYB00800	単- 697号	
注入工		ｼﾌﾄ	1	1,874,000	1,874,000	WYB00791	単- 698号	
計					4,493,990			
単価					4,494,000		円/ｼﾌﾄ	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-280号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-2'-M φ114.3mm L=12.5m 13.0本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,495,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工		シフト	1	68,100	68,100	WYB01113 単- 699号	
	先行削孔工		シフト	1	40,370	40,370	WYB00793 単- 696号	
	打設工		シフト	1	2,512,000	2,512,000	WYB00818 単- 697号	
	注入工		シフト	1	1,874,000	1,874,000	WYB00833 単- 698号	
	計					4,494,470		
	単価					4,495,000	円/シフト	

1 次単価表

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

単-281号	注入式長尺鋼管先受工	DⅢp-3'-Mφ114.3mm L=18.5m 13.0本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	6,442,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工		シフト	1	38,380	38,380	WYB00832 単-700号	
	打設工		シフト	1	3,528,000	3,528,000	WYB00856 単-701号	
	注入工		シフト	1	2,875,000	2,875,000	WYB00843 単-702号	
	計					6,441,380		
	単価					6,442,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-282号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I p-2-B L=12.5m N=13本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	4,073,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工		シフト	1	62,470	62,470	WYB01008 単-703号	
	先行削孔工		シフト	1	52,820	52,820	WYB01017 単-704号	
	打設工		シフト	1	1,835,000	1,835,000	WYB01019 単-705号	
	注入工		シフト	1	2,122,000	2,122,000	WYB01022 単-706号	
	計					4,072,290		
	単価					4,073,000	円/シフト	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-283号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I pL-2-B L=12.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,892,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹付工		シフト	1	101,300	101,300	WYB01033 単-707号	
	先行削孔工		シフト	1	70,790	70,790	WYB01026 単-708号	
	打設工		シフト	1	2,676,000	2,676,000	WYB01029 単-709号	
	注入工		シフト	1	3,043,000	3,043,000	WYB01032 単-710号	
	計					5,891,090		
	単価					5,892,000	円/シフト	

1 次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-284号	注入式小口径長尺鋼管先受工	Ep-2-M L=12.5m N=13本/ｼﾌﾄ	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	3,784,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鏡吹付工			ｼﾌﾄ	1	61,100	61,100	WYB01052 単- 711号
	先行削孔工			ｼﾌﾄ	1	52,820	52,820	WYB01044 単- 704号
	打設工			ｼﾌﾄ	1	1,813,000	1,813,000	WYB01048 単- 712号
	注入工			ｼﾌﾄ	1	1,857,000	1,857,000	WYB01047 単- 713号
	計						3,783,920	
	単価						3,784,000	円/ｼﾌﾄ

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-285号	鏡補強ボルト	DIIIp-2' -M L=13.5m N=5本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	22,240	22,240	WYB00955 単-714号	
打設工			シフト	1	826,200	826,200	WYB00965 単-715号	
注入工			シフト	1	326,700	326,700	WYB00969 単-716号	
計						1,175,140		
単価						1,176,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-286号	鏡補強ボルト	Ep-2-M L=13.5m N=7本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	1,599,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	28,260	28,260	WYB00958 単-717号	
打設工			シフト	1	1,154,000	1,154,000	WYB00976 単-718号	
注入工			シフト	1	415,900	415,900	WYB00986 単-719号	
計						1,598,160		
単価						1,599,000	円/シフト	

1 次単価表

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

単-287号	鏡補強ボルト	DIIIp-3' -M L=19.5m N=5本/シフト 坑外打設	単位	シフト	数量	1	単価	1,583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工			シフト	1	21,370	21,370	WYB00973 単- 720号	
打設工			シフト	1	1,134,000	1,134,000	WYB00983 単- 721号	
注入工			シフト	1	427,600	427,600	WYB00987 単- 722号	
計						1,582,970		
単価						1,583,000	円/シフト	

1 次単価表

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

単-288号	坑口処理		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,562,000
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	m ²	22.4	11,860	265,664	WB252620	単-723号
	やらず(丸太)	末口18cm	本	2	8,730	17,460	WYB00346	単-724号
	支保工補強材	すなぎ梁 H-200×200	t	0.65	83,400	54,210	WYB00347	単-725号
	モルタル吹付工	10cm 500m ² 未満 無 無	m ²	312	7,130	2,224,560	WB810810	単-726号
	計					2,561,894		
	単価					2,562,000		円/箇所

1次単価表

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

単-289号	坑口処理		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,375,000
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	m ²	12.4	11,860	147,064	WB252620	単-723号
	やらず(丸太)	末口18cm	本	2	3,200	6,400	WYB00350	単-727号
	支保工補強材	つなぎ梁 H-125×125	t	0.11	83,400	9,174	WYB00359	単-728号
	モルタル吹付工	10cm 500m ² 未満 無 無	m ²	170	7,130	1,212,100	WB810810	単-726号
	計					1,374,738		
	単価					1,375,000		円/箇所

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-290号	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	176.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	1	176.5	176.5	CA900020	
計						176.5		
単価						176.5	円/m3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	プラスチックU型側溝	幅 30 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	1	単価	5,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	5,442	5,442	WB821410 単- 737号	
計						5,442		
単価						5,442	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	プレキャストU型側溝	幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量		1	単価	5,442
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	5,442	5,442		WB821410 単- 737号	
	計					5,442			
	単価					5,442		円/m	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	現場打ち街渠樹 G1-B500-L500-H700	現場打材 18-8-25(高炉) 無し	単位	箇所	数量		1	単価	43,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43,480	43,480		CB222950	
	計					43,480			
	単価					43,480		円/箇所	

1次単価表

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

単-294号	蓋 GC-B500-L500	単位	枚	数量	100	単価	4,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	944	94,400	WB821430 単- 738号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.9	25,840	49,096	CB240010	
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)	t	0.43	133,300	57,319	WB810010 単- 673号	
プレート	SS400	t	0.47	74,800	35,156	WYB00072 単- 739号	
つり金具	街渠柵500用	個	200	1,180	236,000		
計					471,971		
単価					4,720	円/枚	

1次単価表

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

単-295号	現場打ち街渠樹 G1-B500-L500-H700	現場打材 18-8-25(高炉) 無し	単位	箇所	数量	1	単価	43,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	43,480	43,480	CB222950	
計						43,480		
単価						43,480	円/箇所	

1次単価表

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

単-296号	蓋 GC-B500-L500	単位	枚	数量	100	単価	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	685	68,500	WB821430 単- 740号	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.9	25,840	49,096	CB240010	
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)	t	0.43	133,300	57,319	WB810010 単- 673号	
プレート	SS400	t	0.47	74,800	35,156	WYB00037 単- 739号	
つり金具	街渠柵500用	個	200	1,180	236,000		
計					446,071		
単価					4,461	円/枚	

1次単価表

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

単-297号	コンクリートブロック基礎 控700mm箇所	18-8-40(高炉) 底幅 94 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	10	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.3	29,170	67,091	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	6,014	30,070	CB240210	
基礎砕石		12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	11.4	1,246	14,204.4	CB221110	
計						111,365.4		
単価						11,140	円/m	

1次単価表

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

単-298号	コンクリートブロック基礎 控1050mm箇所	18-8-40(高炉) 底幅 132 c m 高さ 30 c m	単位	m	数量	10	単価	11,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	29,170	87,510	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	6,014	30,070	CB240210	
計						117,580		
単価						11,760	円/m	

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

単-299号	大型ブロック積	控700mm	単位	m2	数量	1	単価	20,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積み		控700mm	m 2	1	20,050	20,050	WYB00008 単- 742号	
計						20,050		
単価						20,050	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	大型ブロック積	控1050mm	単位	m2	数量		単価	21,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブロック積み	控え1050mm	m 2	1	21,150	21,150	WYB00013 単- 743号	
	計					21,150		
	単価					21,150	円/m2	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-301号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	胴込・裏込コンクリート	大型ブロック 18-8-40(高炉) 標準	m 3	1	23,630	23,630	CB226110	
	計					23,630		
	単価					23,630	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-302号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	5,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	1	5,256	5,256	CB226120	
計						5,256		
単価						5,256	円/m3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303号	小口止コンクリート (本坑正面右側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	単位	箇所	数量		単価	30,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	29,170	11,668	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.1	6,014	18,643.4	CB240210	
計						30,311.4		
単価						30,320	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-304号	小口止コンクリート (本坑正面左側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	単位	箇所	数量		単価	30,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	29,170	11,668	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.1	6,014	18,643.4	CB240210	
計						30,311.4		
単価						30,320	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	小口止コンクリート (避難坑正面右側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	単位	箇所	数量		単価	22,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.26	29,170	7,584.2	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.5	6,014	15,035	CB240210	
計						22,619.2		
単価						22,620	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2		
							歩掛使用年月	2018. 2		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-306号	小口止コンクリート (避難坑正面左側)	18-8-40(高炉) 幅30cm	単位		箇所		数量	1	単価	27,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.36	29,170	10,501.2	CB240010			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.8	6,014	16,839.2	CB240210			
計						27,340.4				
単価						27,350	円/箇所			

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-307号	削孔	φ115mm 粘性土及び砂質土	単位	m	数量		単価	8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 115mm 粘性土及び砂質土	m	1	8,300	8,300	WYB00089 単- 745号	
計						8,300		
単価						8,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-308号	削孔	φ115mm 軟岩	単位	m	数量		単価	13,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 115mm 軟岩	m	1	13,590	13,590	WYB00091 単- 746号	
計						13,590		
単価						13,590	円/m	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-309号	芯材組立	L≤10m	単位	本	数量		単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯材組立		SD345 D29用 頭出し0.25m 10m以下	本	1	1,470	1,470	WYB00054 単- 747号	
計						1,470		
単価						1,470	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	芯材挿入	L≤10m	単位	本	数量		1	単価	6,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯材挿入		10m以下						WYB00062	
			本	1	6,251	6,251		単- 748号	
	計					6,251			
	単価					6,251		円/本	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	注入打設	L≤10m	単位	本	数量		1	単価	3,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入打設		10m以下						WYB00065	
			本	1	3,512	3,512		単- 749号	
	計					3,512			
	単価					3,512		円/本	

1 次単価表

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

単-312号	注入材料費	膨張性セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	35,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
膨張セメントミルク		材料ロスを含む	m3	1	35,790	35,790	WYB00049 単-750号	
計						35,790		
単価						35,790	円/m3	

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

単-313号	加圧及び頭部処理		単位	本	数量	1	単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加圧及び頭部処理		10m以内	本	1	3,819	3,819	WYB00071 単-751号	
計						3,819		
単価						3,819	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-314号	プラント仮設		単位	箇所	数量		単価	465,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プラント仮設	設置	箇所	1	310,000	310,000	WYB00084 単-752号	
	プラント仮設	解体	箇所	1	155,000	155,000	WYB00085 単-753号	
	計					465,000		
	単価					465,000	円/箇所	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-315号	コンクリート	24N-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	25,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	25,840	25,840	CB240010	
	計					25,840		
	単価					25,840	円/m3	

1 次単価表

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

単-316号	ひび割れ防止筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	133,300
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) 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	133,300	133,300	WB810010 単- 673号	
計						133,300		
単価						133,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-317号	掘削（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	4.542	32,394	147,133		
トンネル特殊工			人	22.711	30,549	693,798		
トンネル作業員			人	4.542	22,987	104,406		
平ヒック	油圧式トンネル切削機用		個	20.916	6,300	131,770		
油圧式トンネル切削機	2000kg級		時間	20.682	4,900	101,341		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）		時間	20.682	23,380	483,545	WYB00001 単- 766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2.3m ³		時間	19.564	10,080	197,205	単- 767号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		時間	83.846	4,886	409,671	単- 768号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		28,131		
計						2,297,000		
単価						229,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-318号	掘削（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	10	単価	224,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	32,394	144,185		
	トンネル特殊工		人	22.253	30,549	679,806		
	トンネル作業員		人	4.451	22,987	102,315		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	20.208	23,380	472,463		WYB00398 単- 769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2.3m ³	時間	19.115	10,080	192,679		単- 767号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	4,886	399,650		単- 768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		27,174		
	計					2,246,000		
	単価					224,600		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-319号	掘削（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	10	単価	224,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.451	32,394	144,185		
	トンネル特殊工		人	22.253	30,549	679,806		
	トンネル作業員		人	4.451	22,987	102,315		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.43	6,300	128,709		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	20.208	4,900	99,019		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ）	時間	20.208	23,380	472,463		WYB00435 単- 769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2.3m ³	時間	19.115	10,080	192,679		単- 767号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	81.795	4,886	399,650		単- 768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		27,174		
	計					2,246,000		
	単価					224,600		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-320号	掘削（機械工法）	D I -M	単位	m	数量	10	単価	180, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3. 663	32, 394	118, 659		
	トンネル特殊工		人	18. 315	30, 549	559, 504		
	トンネル作業員		人	3. 663	22, 987	84, 201		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14. 238	6, 300	89, 699		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	16. 128	4, 900	79, 027		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1. 4m3（平積1. 0m3）	時間	16. 128	23, 380	377, 072		WYB00433 単- 770号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2. 3m3	時間	15. 256	10, 080	153, 780		単- 767号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10 t積	時間	65. 256	4, 886	318, 840		単- 768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		22, 218		
	計					1, 803, 000		
	単価					180, 300		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-321号	掘削 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	10	単価	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.333	32,394	107,969		
	トンネル特殊工		人	16.667	30,549	509,160		
	トンネル作業員		人	3.333	22,987	76,615		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.634	6,300	92,194		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	14.421	4,900	70,662		
	バックホウ (切削機ベースマシン) クロー型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	14.421	23,380	337,162		WYB00441 単- 771号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	13.641	10,080	137,501		単- 767号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	58.59	4,886	286,270		単- 768号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		20,467		
	計					1,638,000		
	単価					163,800		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-322号	掘削 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	10	単価	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4.231	32,394	137,059			
トンネル特殊工		人	21.154	30,549	646,233			
トンネル作業員		人	4.231	22,987	97,257			
平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	16.884	6,300	106,369			
油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	19.069	4,900	93,438			
バックホウ (切削機ベースマシン) クロー型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積1.4m3 (平積1.0m3)	時間	19.069	23,380	445,833	WYB00445	単- 772号	
ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	18.038	10,080	181,823		単- 767号	
ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	77.308	4,886	377,726		単- 768号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		26,262			
計					2,112,000			
単価					211,200		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-323号	掘削（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	10	単価	119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.663	32,394	118,659			
トンネル特殊工		人	14.652	30,549	447,603			
トンネル作業員		人	3.663	22,987	84,201			
大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	4.734	56,600	267,944		WYB00416	単- 773号
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	10.051	11,140	111,968			単- 774号
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10t積	時間	28.718	4,886	140,316			単- 768号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		19,309			
計					1,190,000			
単価					119,000			円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-324号	掘削（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	10	単価	111,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	3.333	32,394	107,969		
トンネル特殊工			人	13.333	30,549	407,309		
トンネル作業員			人	3.333	22,987	76,615		
大型ブレーカ運転		油圧式1300kg級	日	3.681	67,820	249,645	WYB00437 単- 775号	
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m ³	時間	10.231	11,140	113,973	単- 774号	
ダンプトラック（トンネル工所用） [オンロード]		10t積	時間	29.103	4,886	142,197	単- 768号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		17,292		
計						1,115,000		
単価						111,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-325号	掘削 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	10	単価	133,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4.231	32,394	137,059			
トンネル特殊工		人	16.923	30,549	516,980			
トンネル作業員		人	4.231	22,987	97,257			
大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	日	5.192	56,050	291,011	WYB00447	単- 776号	
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3	時間	10.859	11,140	120,969		単- 774号	
ダンプトラック (トンネル工所用) [オンロード]	10t積	時間	31.154	4,886	152,218		単- 768号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		22,506			
計					1,338,000			
単価					133,800		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-326号	掘削（機械工法）	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	10	単価	71,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.648	32,394	53,385			
トンネル特殊工		人	8.242	30,549	251,784			
トンネル作業員		人	1.648	22,987	37,882			
平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	5.796	6,300	36,514			
油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	5.692	4,900	27,890			
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	5.692	23,380	133,078	WYB00439 単- 777号		
ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	5.385	10,080	54,280	単- 767号		
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	23.205	4,886	113,379	単- 768号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		10,208			
計					718,400			
単価					71,840	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-327号	掘削（機械工法）	D1p-M	単位	m	数量	10	単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.941	32,679	63,429		
トンネル特殊工			人	7.766	30,826	239,394		
トンネル作業員			人	1.941	23,192	45,015		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906		
油圧式トンネル切削機		1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	7.21	4,640	33,454		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型		排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	7.21	6,267	45,185	WYB00616 単- 778号	
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.821	10,070	68,687	WYB00074 単- 779号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オフロード]		排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	29.135	14,590	425,079	単- 780号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		10,351		
計						953,500		
単価						95,350	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-328号	掘削（機械工法）	Ep-2-M	単位	m	数量	10	単価	133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	2.564	32,679	83,788		
トンネル特殊工			人	10.256	30,826	316,151		
トンネル作業員			人	2.564	23,192	59,464		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用	個	5.274	6,300	33,226		
油圧式トンネル切削機		1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	10.436	4,640	48,423		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型		排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	時間	10.436	6,267	65,402	WYB00622 単- 781号	
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	9.972	10,070	100,418	WYB00078 単- 782号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オフロード]		排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	42.26	14,590	616,573	単- 780号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		13,555		
計						1,337,000		
単価						133,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-329号	掘削 (機械工法)	DIIIp-M	単位	m	数量	10	単価	95,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.941	32,679	63,429			
トンネル特殊工		人	7.766	30,826	239,394			
トンネル作業員		人	1.941	23,192	45,015			
平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
油圧式トンネル切削機	1000kg級 (ベースマシン含まず)	時間	7.21	4,640	33,454			
バックホウ (切削機ベースマシン) クローラ型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	7.21	6,267	45,185		WYB00636	単- 778号
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.821	10,070	68,687		WYB00082	単- 779号
ダンプトラック (トンネル工事用) [オフロード]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t積	時間	29.135	14,590	425,079			単- 780号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,351			
計					953,500			
単価					95,350		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-330号	掘削 (機械工法)	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	10	単価	95,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.941	32,679	63,429			
トンネル特殊工		人	7.766	30,826	239,394			
トンネル作業員		人	1.941	23,192	45,015			
平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906			
油圧式トンネル切削機	1000kg級 (ベースマシン含まず)	時間	7.21	4,640	33,454			
バックホウ (切削機ベースマシン) クローラ型	排出ガス対策型 (1次基準値) 山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	7.21	6,267	45,185		WYB00667	単- 778号
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.821	10,070	68,687		WYB00086	単- 779号
ダンプトラック (トンネル工事用) [オフロード]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 20t積	時間	29.135	14,590	425,079			単- 780号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		10,351			
計					953,500			
単価					95,350		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-331号	掘削（機械工法）	DIIIp-3'-M	単位	m	数量	10	単価	95,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	1.941	32,679	63,429		
トンネル特殊工			人	7.766	30,826	239,394		
トンネル作業員			人	1.941	23,192	45,015		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用	個	3.636	6,300	22,906		
油圧式トンネル切削機		1000kg級（ヘースマシン含まず）	時間	7.21	4,640	33,454		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型		排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	7.21	6,267	45,185	WYB00679	
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.821	10,070	68,687	単- 778号 WYB00097	
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	29.135	14,590	425,079	単- 779号 単- 780号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		10,351		
計						953,500		
単価						95,350	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-332号	掘削（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	10	単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	32,679	99,344		
	トンネル特殊工		人	12.161	30,826	374,874		
	トンネル作業員		人	3.04	23,192	70,503		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	6.516	6,300	41,050		
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ヘースマシン含まず）	時間	12.903	4,640	59,869		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	12.903	6,267	80,863		WYB00687 単- 783号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	12.205	10,070	122,904		WYB00116 単- 784号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	52.212	14,590	761,773		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		15,820		
	計					1,627,000		
	単価					162,700		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-333号	掘削（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	10	単価	162,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.04	32,679	99,344		
	トンネル特殊工		人	12.161	30,826	374,874		
	トンネル作業員		人	3.04	23,192	70,503		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	6.516	6,300	41,050		
	油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず）	時間	12.903	4,640	59,869		
	バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	12.903	6,267	80,863		WYB00691 単- 783号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	12.205	10,070	122,904		WYB00124 単- 784号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値）20t積	時間	52.212	14,590	761,773		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		15,820		
	計					1,627,000		
	単価					162,700		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-334号	掘削 (機械工法)	D I -Ra-M	単位	m	数量	10	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.484	32,394	48,072			
トンネル特殊工		人	5.934	30,549	181,277			
トンネル作業員		人	2.967	22,987	68,202			
カッタービット	RM8-25	個	2.124	7,000	14,868			
自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	4.838	23,880	115,531	WYB00016 単-785号		
ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	4.577	10,080	46,136	単-767号		
ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	12.949	4,886	63,268	単-768号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,846			
計					546,200			
単価					54,620	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-335号	掘削（機械工法）	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	10	単価	54,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.484	32,394	48,072		
	トンネル特殊工		人	5.934	30,549	181,277		
	トンネル作業員		人	2.967	22,987	68,202		
	カッタービット	RM8-25	個	2.124	7,000	14,868		
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	4.838	23,880	115,531		WYB00395 単-786号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	4.577	10,080	46,136		単-767号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	12.949	4,886	63,268		単-768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,846		
	計					546,200		
	単価					54,620		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-336号	掘削 (機械工法)	DI-Ra-L-M	単位	m	数量	10	単価	108,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.637	32,394	85,422		
	トンネル特殊工		人	10.549	30,549	322,261		
	トンネル作業員		人	5.275	22,987	121,256		
	カッタービット	RM8-25	個	4.77	7,000	33,390		
	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	時間	10.815	23,880	258,262		WYB00404 単- 787号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	10.231	10,080	103,128		単- 767号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	29.103	4,886	142,197		単- 768号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		15,084		
	計					1,081,000		
	単価					108,100		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-337号	掘削（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	10	単価	97,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.04	32,394	98,477			
トンネル特殊工		人	12.161	30,549	371,506			
トンネル作業員		人	3.04	22,987	69,880			
平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	0.117	6,300	737			
油圧式トンネル切削機	1000kg級（ベースマシン含まず） 避難連絡坑	時間	12.903	2,860	36,902			
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	12.903	7,057	91,056	WYB00911	単- 788号	
ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	12.205	10,080	123,026		単- 767号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	34.872	4,886	170,384		単- 768号	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		16,132			
計					978,100			
単価					97,810	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-338号	掘削（機械工法）	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	10	単価	97,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	3.04	32,394	98,477		
トンネル特殊工			人	12.161	30,549	371,506		
トンネル作業員			人	3.04	22,987	69,880		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用	個	0.117	6,300	737		
油圧式トンネル切削機		1000kg級（ベースマシン含まず） 避難連絡坑	時間	12.903	2,860	36,902		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型		排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	12.903	7,057	91,056	WYB00923 単- 788号	
ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]		排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	12.205	10,080	123,026	単- 767号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積	時間	34.872	4,886	170,384	単- 768号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		16,132		
計						978,100		
単価						97,810	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-339号	掘削（機械工法）	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	10	単価	97,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	3.04	32,394	98,477		
トンネル特殊工			人	12.161	30,549	371,506		
トンネル作業員			人	3.04	22,987	69,880		
平ヒック		油圧式トンネル切削機用	個	0.117	6,300	737		
油圧式トンネル切削機		1000kg級（ベースマシン含まず） 避難連絡坑	時間	12.903	2,860	36,902		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型		排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	時間	12.903	7,057	91,056	WYB00931 単- 788号	
ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]		排出ガス対策型（第1次）山積2.3m3	時間	12.205	10,080	123,026	単- 767号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積	時間	34.872	4,886	170,384	単- 768号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		16,132		
計						978,100		
単価						97,810	円/m	

参考資料（1）

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

単-340号	投棄料		単位	m 3	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)						WB020051
	投棄料		m 3	1	37	37	単- 789号
	計					37	
	単価					37	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-341号	掘削（発破工法）	C I p-B	単位	m	数量	10	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.1	32,679	68,625		
	トンネル特殊工		人	8.4	30,826	258,938		
	トンネル作業員		人	2.1	23,192	48,703		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	309.4	1,070	331,058		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	224.467	254	57,014		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	224.567	257	57,713		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ 100kg超級	時間	5.641	30,280	170,809		WYB00607 単-790号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	5.208	10,070	52,444		WYB00140 単-791号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	13.992	14,590	204,143		単-780号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,553		
	計					1,264,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-341号	掘削（発破工法）	C I p-B	単位	m	数量	10	単価	126,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					126,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-342号	掘削（発破工法）	CIIp-B	単位	m	数量	10	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.1	32,679	68,625		
	トンネル特殊工		人	8.4	30,826	258,938		
	トンネル作業員		人	2.1	23,192	48,703		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	309.4	1,070	331,058		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	224.467	254	57,014		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	224.467	257	57,688		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 100kg超級	時間	5.641	30,280	170,809		WYB00621 単-790号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	5.208	10,070	52,444		WYB00156 単-791号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	13.992	14,590	204,143		単-780号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,578		
	計					1,264,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-342号	掘削（発破工法）	CII p-B	単位	m	数量	10	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					126,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-343号	掘削（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	10	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.363	32,679	77,220		
	トンネル特殊工		人	9.451	30,826	291,336		
	トンネル作業員		人	2.363	23,192	54,802		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	168.3	1,070	180,081		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	254	61,747		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	257	62,476		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		WYB00625 単- 792号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	6.167	10,070	62,101		WYB00157 単- 793号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	14.41	14,590	210,241		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		8,435		
	計					1,187,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-343号	掘削（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						118,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-344号	掘削（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	10	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.363	32,679	77,220		
	トンネル特殊工		人	9.451	30,826	291,336		
	トンネル作業員		人	2.363	23,192	54,802		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	168.3	1,070	180,081		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	254	61,747		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	257	62,476		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 100kg超級	時間	5.897	30,280	178,561		WYB00634 単- 792号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	10,070	62,101		WYB00158 単- 793号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	14.41	14,590	210,241		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		8,435		
	計					1,187,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-344号	掘削（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	10	単価	118,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					118,700	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-345号	掘削（発破工法）	DIpW-B	単位	m	数量	10	単価	225,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.535	32,679	115,520			
トンネル特殊工		人	14.139	30,826	435,848			
トンネル作業員		人	3.535	23,192	81,983			
含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	433.8	1,070	464,166			
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	433.8	254	110,185			
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	433.8	257	111,486			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981	WYB00650 単-794号		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	11.475	10,070	115,553	WYB00159 単-795号		
ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	35.642	14,590	520,016	単-780号		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		37,262			
計					2,256,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-345号	掘削（発破工法）	DI pW-B	単位	m	数量	10	単価	225,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					225,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-346号	掘削（発破工法）	C I pL-B	単位	m	数量	10	単価	208,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.967	32,679	96,958		
	トンネル特殊工		人	11.868	30,826	365,842		
	トンネル作業員		人	2.967	23,192	68,810		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	569.5	1,070	609,365		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	254	104,944		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	257	106,183		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 100kg超級	時間	8.889	30,280	269,158		WYB00663 単-796号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.992	10,070	80,479		WYB00165 単-797号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	25.131	14,590	366,661		単-780号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		20,600		
	計					2,089,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-346号	掘削（発破工法）	C I pL-B	単位	m	数量	10	単価	208,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					208,900	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-347号	掘削（発破工法）	CII pL-B	単位	m	数量	10	単価	208,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.967	32,679	96,958		
	トンネル特殊工		人	11.868	30,826	365,842		
	トンネル作業員		人	2.967	23,192	68,810		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	569.5	1,070	609,365		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	254	104,944		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	257	106,183		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	8.889	30,280	269,158		WYB00674 単- 796号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	7.992	10,070	80,479		WYB00166 単- 797号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	25.131	14,590	366,661		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		20,600		
	計					2,089,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-347号	掘削（発破工法）	CII pL-B	単位	m	数量	10	単価	208,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					208,900	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-348号	掘削（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	32,679	103,527		
	トンネル特殊工		人	12.674	30,826	390,688		
	トンネル作業員		人	3.168	23,192	73,472		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	308.7	1,070	330,309		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	254	113,258		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	257	114,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981		WYB00678 単- 794号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,070	90,489		WYB00167 単- 798号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	25.687	14,590	374,773		単- 780号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,907		
	計					1,866,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-348号	掘削（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					186,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-349号	掘削（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	32,679	103,527		
	トンネル特殊工		人	12.674	30,826	390,688		
	トンネル作業員		人	3.168	23,192	73,472		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	308.7	1,070	330,309		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	254	113,258		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	257	114,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981		WYB00682 単-794号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,070	90,489		WYB00168 単-798号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	25.687	14,590	374,773		単-780号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,907		
	計					1,866,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-349号	掘削(発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					186,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-350号	掘削（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	32,679	103,527		
	トンネル特殊工		人	12.674	30,826	390,688		
	トンネル作業員		人	3.168	23,192	73,472		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	308.7	1,070	330,309		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	254	113,258		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	445.9	257	114,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 100kg超級	時間	8.718	30,280	263,981		WYB00686 単-794号
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,070	90,489		WYB00292 単-798号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20t積	時間	25.687	14,590	374,773		単-780号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,907		
	計					1,866,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-350号	掘削（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	10	単価	186,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					186,600	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-351号	吹付（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	569,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.161	32,394	5,215		
	トンネル特殊工		人	0.806	30,549	24,622		
	トンネル作業員		人	0.161	22,987	3,700		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	6.143	9,700	59,587		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	9.965	4,000	39,860		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	6.689	4,700	31,438		
	急結剤	デンカナトミックTYPE-10 (25kg袋)	k g	614.25	250	153,562		
	高性能減水剤（非A E）	1.0~3.0% ホールファインMF	k g	61.425	182	11,179		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	6.143	2,970	18,244		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	1.064	44,670	47,528	WYB00010	単- 799号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.806	4,449	8,034	WYB00014	単- 800号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-351号	吹付（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	569,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		ファイツ式3000m3/min		日	0.714	197,600	141,086	WYB00002 単- 801号
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h バッチ型		日	1	24,000	24,000	WYB00009 単- 802号
諸雑費（率+まるめ） 3%				式	1		945	
計							569,000	
単価							569,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-352号	吹付（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	366,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	32,394	4,276		
	トンネル特殊工		人	0.659	30,549	20,131		
	トンネル作業員		人	0.132	22,987	3,034		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.715	9,700	36,035		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,000	33,024		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	4,700	22,795		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	204.336	200	40,867		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,670	38,371		WYB00025 単- 803号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.017	4,449	4,524		WYB00026 単- 804号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.65	197,600	128,440		WYB00090 単- 805号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-352号	吹付 (機械工法)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	366,600
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 バッチ型	日	0.91	25,590	23,286	WYB00029 単-806号	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		784		
	計					366,600		
	単価					366,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-353号	吹付 (機械工法)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	238,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	32,394	4,276		
	トンネル特殊工		人	0.659	30,549	20,131		
	トンネル作業員		人	0.132	22,987	3,034		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.715	9,700	36,035		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,000	33,024		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	4,700	22,795		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	204.336	200	40,867		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,670	38,371		WYB00108 単- 803号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.017	4,449	4,524		WYB00109 単- 804号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.91	25,590	23,286		WYB00110 単- 806号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 353号	吹付（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	238,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		724			
計					238,100			
単価					238,100	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-354号	吹付 (機械工法)	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	238,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	32,394	4,276		
	トンネル特殊工		人	0.659	30,549	20,131		
	トンネル作業員		人	0.132	22,987	3,034		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.715	9,700	36,035		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	8.256	4,000	33,024		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.85	4,700	22,795		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	204.336	200	40,867		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.715	2,970	11,033		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.859	44,670	38,371		WYB00362 単- 803号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.014	4,449	4,511		WYB00388 単- 807号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.91	25,590	23,286		WYB00402 単- 806号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-354号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	238,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		737		
	計					238,100		
	単価					238,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-355号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	186,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	32,394	3,498		
	トンネル特殊工		人	0.54	30,549	16,496		
	トンネル作業員		人	0.108	22,987	2,482		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.773	9,700	26,898		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.163	4,000	24,652		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.621	4,700	17,018		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	152.539	200	30,507		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.773	2,970	8,235		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.692	44,670	30,911		WYB00028 単- 808号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.041	4,449	4,631		WYB00030 単- 809号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.663	30,350	20,122		WYB00033 単- 810号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-355号	吹付（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	186,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		650			
計					186,100			
単価					186,100	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-356号	吹付 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.121	32,394	3,919			
トンネル特殊工		人	0.604	30,549	18,451			
トンネル作業員		人	0.121	22,987	2,781			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.29	9,700	31,913			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.31	4,000	29,240			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	4.295	4,700	20,186			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	180.923	200	36,184			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.29	2,970	9,771			
コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.782	44,670	34,931		WYB00041	単- 811号
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.957	4,449	4,257		WYB00042	単- 812号
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.515	36,700	18,900		WYB00043	単- 813号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-356号	吹付（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		667		
計						211,200		
単価						211,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-357号	吹付（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.114	32,394	3,692		
	トンネル特殊工		人	0.568	30,549	17,351		
	トンネル作業員		人	0.114	22,987	2,620		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.02	9,700	29,294		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.71	4,000	26,840		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.942	4,700	18,527		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	166.082	200	33,216		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	3.02	2,970	8,969		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.731	44,670	32,653		WYB00406 単- 814号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	1.105	4,449	4,916		WYB00407 単- 815号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.727	28,410	20,654		WYB00410 単- 816号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 357号	吹付（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	199,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		668		
計						199,400		
単価						199,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-358号	吹付（機械工法）	D I L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	32,394	1,716		
	トンネル特殊工		人	0.266	30,549	8,126		
	トンネル作業員		人	0.053	22,987	1,218		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.056	9,700	19,943		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.57	4,000	18,280		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.685	4,700	12,619		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	113.098	200	22,619		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.056	2,970	6,106		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.372	44,670	16,617		WYB00472 単- 817号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.462	4,449	2,055		WYB00473 単- 818号
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-358号	吹付 (機械工法)	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	109,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					109,300		
	単価					109,300	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-359号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	32,394	3,498		
	トンネル特殊工		人	0.432	30,549	13,197		
	トンネル作業員		人	0.108	22,987	2,482		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.507	9,700	4,917		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.126	4,000	4,504		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.602	4,700	2,829		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	27.878	200	5,575		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.507	2,970	1,505		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,670	12,596		WYB00451 単- 819号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.488	4,449	2,171		WYB00452 単- 820号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.473	197,600	93,464		WYB00005 単- 821号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-359号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	167,400
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 バッチ型	日	0.663	30,350	20,122	WYB00453 単-810号	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		540		
	計					167,400		
	単価					167,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-360号	吹付（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.121	32,394	3,919		
	トンネル特殊工		人	0.484	30,549	14,785		
	トンネル作業員		人	0.121	22,987	2,781		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.594	9,700	5,761		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.32	4,000	5,280		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.776	4,700	3,647		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	32.67	200	6,534		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.594	2,970	1,764		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.295	44,670	13,177		WYB00045 単- 822号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.414	4,449	1,841		WYB00046 単- 823号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.368	197,600	72,716		WYB00007 単- 824号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-360号	吹付 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量		1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.515	36,700	18,900	WYB00052	単- 813号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		595				
計					151,700				
単価					151,700	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-361号	吹付（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	178,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.114	32,394	3,692		
	トンネル特殊工		人	0.454	30,549	13,869		
	トンネル作業員		人	0.114	22,987	2,620		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.507	9,700	4,917		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.126	4,000	4,504		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.662	4,700	3,111		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	27.878	200	5,575		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.507	2,970	1,505		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,670	12,596		WYB00413 単- 819号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.501	4,449	2,228		WYB00415 単- 825号
	集塵機運転	ファイタ式3000m ³ /min	日	0.519	197,600	102,554		WYB00011 単- 826号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-361号	吹付 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	178,400
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 バッチ型	日	0.727	28,410	20,654	WYB00417 単- 816号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		575		
計						178,400		
単価						178,400	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-362号	吹付 (機械工法)	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	69,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.053	32,394	1,716			
トンネル特殊工		人	0.266	30,549	8,126			
トンネル作業員		人	0.053	22,987	1,218			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.619	9,700	6,004			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,000	5,504			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	4,700	3,797			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	34.056	200	6,811			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838			
コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.308	44,670	13,758	WYB00462 単- 827号		
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.372	4,449	1,655	WYB00463 単- 828号		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.309	59,420	18,360	WYB00464 単- 829号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-362号	吹付 (機械工法)	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	69,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		323		
	計					69,110		
	単価					69,110	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-363号	吹付（発破工法）	C I p-B	単位	m	数量	1	単価	59,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.039	32,679	1,274		
	トンネル特殊工		人	0.156	30,826	4,808		
	トンネル作業員		人	0.039	23,192	904		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.569	9,700	5,519		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.264	4,000	5,056		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.743	4,700	3,492		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	31.294	200	6,258		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.569	2,970	1,689		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.231	44,520	10,284		WYB00096 単- 830号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.519	1,945	1,009		WYB00118 単- 831号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.125	68,180	8,522		WYB00119 単- 832号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-363号	吹付（発破工法）	C I p-B	単位	m	数量	1	単価	59,790
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 バッチ型		日	0.175	61,170	10,704	WYB00131 単- 833号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		271	
	計						59,790	
	単価						59,790	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-364号	吹付（発破工法）	CII p-B	単位	m	数量	1	単価	62,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.04	32,679	1,307		
	トンネル特殊工		人	0.161	30,826	4,962		
	トンネル作業員		人	0.04	23,192	927		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.608	9,700	5,897		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.352	4,000	5,408		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.794	4,700	3,731		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	33.452	200	6,690		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.608	2,970	1,805		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.239	44,520	10,640		WYB00177 単- 834号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.527	1,945	1,025		WYB00181 単- 835号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.126	68,180	8,590		WYB00138 単- 836号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-364号	吹付 (発破工法)	CIIp-B	単位	m	数量	1	単価	62,010
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 バッチ型	日	0.176	61,030	10,741	WYB00188	単- 837号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		287			
計					62,010			
単価					62,010	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-365号	吹付 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	95,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.06	32,679	1,960			
トンネル特殊工		人	0.242	30,826	7,459			
トンネル作業員		人	0.06	23,192	1,391			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.942	9,700	9,137			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,000	8,372			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	4,700	5,781			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	51.797	200	10,359			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.942	2,970	2,797			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	44,520	15,982	WYB00226 単- 838号		
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.195	1,945	2,324	WYB00230 単- 839号		
集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.197	68,180	13,431	WYB00121 単- 840号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-365号	吹付 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	95,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型		日	0.276	59,100	16,311	WYB00270 単- 841号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			216	
	計						95,520	
	単価						95,520	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-366号	吹付（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	95,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.06	32,679	1,960		
	トンネル特殊工		人	0.242	30,826	7,459		
	トンネル作業員		人	0.06	23,192	1,391		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.942	9,700	9,137		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.093	4,000	8,372		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.23	4,700	5,781		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	51.797	200	10,359		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.942	2,970	2,797		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.359	44,520	15,982		WYB00284 単- 838号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.419	1,945	2,759		WYB00285 単- 842号
	集塵機運転	フィルター式800m ³ /min	日	0.197	68,180	13,431		WYB00122 単- 840号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-366号	吹付 (発破工法)	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	95,950
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 バッチ型	日	0.276	59,100	16,311	WYB00290 単- 841号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		211			
計					95,950			
単価					95,950	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-367号	吹付（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.084	32,679	2,745		
	トンネル特殊工		人	0.337	30,826	10,388		
	トンネル作業員		人	0.084	23,192	1,948		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.858	9,700	18,022		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	4.128	4,000	16,512		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.425	4,700	11,397		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	102.168	200	20,433		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.858	2,970	5,518		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.526	44,520	23,417		WYB00310 単- 843号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	2.004	1,945	3,897		WYB00311 単- 844号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.306	68,180	20,863		WYB00123 単- 845号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-367号	吹付 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	154,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.429	43,860	18,815	WYB00313	単- 846号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		845			
計					154,800			
単価					154,800	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-368号	吹付（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	84,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.057	32,679	1,862		
	トンネル特殊工		人	0.227	30,826	6,997		
	トンネル作業員		人	0.057	23,192	1,321		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.824	9,700	7,992		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,000	7,324		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	4,700	5,057		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.322	200	9,064		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	44,520	14,825		WYB00320 単- 847号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.535	1,945	1,040		WYB00321 単- 848号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.185	68,180	12,613		WYB00144 単- 849号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-368号	吹付 (機械工法)	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	84,760
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 バッチ型	日	0.259	53,740	13,918	WYB00323	単- 850号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		300			
計					84,760			
単価					84,760	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-369号	吹付 (機械工法)	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	331,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.13	32,679	4,248		
	トンネル特殊工		人	0.52	30,826	16,029		
	トンネル作業員		人	0.13	23,192	3,014		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	4.608	9,700	44,697		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.475	4,000	29,900		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	5.018	4,700	23,584		
	急結剤	デンカナトミックTYPE-10 (25kg袋)	k g	460.8	250	115,200		
	高性能減水剤 (非A E)	1.0~3.0% ホールファインMF	k g	46.08	182	8,386		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	4.608	2,970	13,685		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.846	44,520	37,663	WYB00344	単- 851号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	2.363	1,945	4,596	WYB00348	単- 852号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-369号	吹付（機械工法）	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	331,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集塵機運転	フィルタ式800m3/min	日	0.226	68,180	15,408	WYB00127 単- 853号		
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	日	0.317	45,390	14,388	WYB00351 単- 854号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		602			
計					331,400			
単価					331,400	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-370号	吹付（機械工法）	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	87,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.057	32,679	1,862			
トンネル特殊工		人	0.277	30,826	8,538			
トンネル作業員		人	0.057	23,192	1,321			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.824	9,700	7,992			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,000	7,324			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	4,700	5,057			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.322	200	9,064			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	44,520	14,825		WYB00358	単- 847号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.448	1,945	871		WYB00361	単- 855号
集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.201	68,180	13,704		WYB00130	単- 856号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-370号	吹付 (機械工法)	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	87,470
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 バッチ型	日	0.282	50,050	14,114	WYB00366	単- 857号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		351			
計					87,470			
単価					87,470	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-371号	吹付 (機械工法)	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	84,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.057	32,679	1,862			
トンネル特殊工		人	0.277	30,826	8,538			
トンネル作業員		人	0.057	23,192	1,321			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.824	9,700	7,992			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,000	7,324			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	4,700	5,057			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.322	200	9,064			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	44,520	14,825		WYB00379	単- 847号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.442	1,945	859		WYB00380	単- 858号
集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.167	68,180	11,386		WYB00128	単- 859号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-371号	吹付（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	84,710
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 バッチ型	日	0.233	58,740	13,686	WYB00385 単- 860号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		349		
計						84,710		
単価						84,710	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-372号	吹付 (機械工法)	DIIIp-2' -M	単位	m	数量	1	単価	73,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.057	32,679	1,862		
	トンネル特殊工		人	0.277	30,826	8,538		
	トンネル作業員		人	0.057	23,192	1,321		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.824	9,700	7,992		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,000	7,324		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	4,700	5,057		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.322	200	9,064		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	44,520	14,825		WYB00423 単- 847号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.442	1,945	859		WYB00424 単- 858号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.233	58,740	13,686		WYB00426 単- 860号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-372号	吹付（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	73,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		345		
計						73,320		
単価						73,320	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-373号	吹付 (機械工法)	DIIIp-3'-M	単位	m	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	0.057	32,679	1,862			
トンネル特殊工		人	0.277	30,826	8,538			
トンネル作業員		人	0.057	23,192	1,321			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.824	9,700	7,992			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.831	4,000	7,324			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.076	4,700	5,057			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.322	200	9,064			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.824	2,970	2,447			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.333	44,520	14,825	WYB00520 単- 847号		
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.436	1,945	848	WYB00614 単- 861号		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.233	58,740	13,686	WYB00618 単- 860号		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-373号	吹付（機械工法）	DIIIp-3'-M	単位	m	数量	1	単価	73,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		346			
計					73,310			
単価					73,310	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-374号	吹付（発破工法）	C I pL-B	単位	m	数量	1	単価	73,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	32,679	1,437		
	トンネル特殊工		人	0.176	30,826	5,425		
	トンネル作業員		人	0.044	23,192	1,020		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.767	9,700	7,439		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.705	4,000	6,820		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.002	4,700	4,709		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	42.204	200	8,440		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.767	2,970	2,277		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.265	44,520	11,797		WYB00680 単- 862号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.803	1,945	1,561		WYB00683 単- 863号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.163	68,180	11,113		WYB00129 単- 864号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-374号	吹付 (発破工法)	C I pL-B	単位	m	数量	1	単価	73,930
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 バッチ型	日	0.228	50,790	11,580	WYB00689 単- 865号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		312			
計					73,930			
単価					73,930	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-375号	吹付（発破工法）	CII pL-B	単位	m	数量	1	単価	76,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.045	32,679	1,470		
	トンネル特殊工		人	0.181	30,826	5,579		
	トンネル作業員		人	0.045	23,192	1,043		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.82	9,700	7,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.823	4,000	7,292		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.071	4,700	5,033		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	45.114	200	9,022		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.82	2,970	2,435		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.274	44,520	12,198		WYB00698 単- 866号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.818	1,945	1,591		WYB00699 単- 867号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.164	68,180	11,181		WYB00126 単- 868号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-375号	吹付 (発破工法)	CII pL-B	単位	m	数量		単価	
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	日	0.229	50,700	11,610	WYB00701 単- 869号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		322	
	計						76,730	
	単価						76,730	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-376号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	32,679	2,287		
	トンネル特殊工		人	0.278	30,826	8,569		
	トンネル作業員		人	0.07	23,192	1,623		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.27	9,700	12,319		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,000	11,288		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	4,700	7,792		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	69.854	200	13,970		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	44,520	18,831		WYB00708 単- 870号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.021	1,945	1,985		WYB00709 単- 871号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.238	68,180	16,226		WYB00148 単- 872号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-376号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	日	0.333	51,760	17,236	WYB00711 単- 873号	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		203		
	計					116,100		
	単価					116,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-377号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	120, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	32,679	2,287		
	トンネル特殊工		人	0.278	30,826	8,569		
	トンネル作業員		人	0.07	23,192	1,623		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.27	9,700	12,319		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,000	11,288		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	4,700	7,792		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	69.854	200	13,970		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	44,520	18,831		WYB00718 単- 870号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.021	1,945	1,985		WYB00719 単- 871号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.286	68,180	19,499		WYB00137 単- 874号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-377号	吹付 (発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	120,500
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 バッチ型	日	0.4	45,860	18,344	WYB00721	単- 875号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		222			
計					120,500			
単価					120,500		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-378号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	32,679	2,287		
	トンネル特殊工		人	0.278	30,826	8,569		
	トンネル作業員		人	0.07	23,192	1,623		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.27	9,700	12,319		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.822	4,000	11,288		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.658	4,700	7,792		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	69.854	200	13,970		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.27	2,970	3,771		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.423	44,520	18,831		WYB00728 単- 870号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	1.466	1,945	2,851		WYB00729 単- 876号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.238	68,180	16,226		WYB00136 単- 872号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-378号	吹付 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	日	0.333	51,760	17,236	WYB00731 単- 873号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		237			
計					117,000			
単価					117,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-379号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	103,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091			
トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891			
トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.111	9,700	10,776			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,000	9,880			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	4,700	6,819			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	61.123	200	12,224			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.111	2,970	3,299			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	44,520	17,140	WYB00738 単- 877号		
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.74	1,945	1,439	WYB00739 単- 878号		
集塵機運転	フィル式800m ³ /min	日	0.235	68,180	16,022	WYB00139 単- 879号		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-379号	吹付 (機械工法)	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	103,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.329	44,020	14,482	WYB00741 単- 880号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		253			
計					103,800			
単価					103,800	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-380号	吹付 (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	107,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091			
トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891			
トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.111	9,700	10,776			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,000	9,880			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	4,700	6,819			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	61.123	200	12,224			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.111	2,970	3,299			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	44,520	17,140	WYB00748 単- 877号		
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.74	1,945	1,439	WYB00749 単- 878号		
集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.283	68,180	19,294	WYB00133 単- 881号		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-380号	吹付（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	107,700
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 バッチ型	日	0.396	37,980	15,040	WYB00751 単- 882号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		323		
	計					107,700		
	単価					107,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-381号	吹付（発破工法）	C I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	40,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.02	32,679	653		
	トンネル特殊工		人	0.081	30,826	2,496		
	トンネル作業員		人	0.02	23,192	463		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.762	9,700	7,391		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.694	4,000	6,776		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.995	4,700	4,676		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	41.917	200	8,383		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.762	2,970	2,263		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.141	44,520	6,277		WYB00758 単- 883号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.513	1,945	997		WYB00759 単- 884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-381号	吹付 (発破工法)	C I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	40,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						40,380		
単価						40,380	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-382号	吹付（発破工法）	CII pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	42,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.02	32,679	653		
	トンネル特殊工		人	0.081	30,826	2,496		
	トンネル作業員		人	0.02	23,192	463		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.815	9,700	7,905		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.81	4,000	7,240		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.064	4,700	5,000		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	44.807	200	8,961		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.815	2,970	2,420		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.141	44,520	6,277		WYB00764 単- 883号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.513	1,945	997		WYB00765 単- 884号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単 - 382号	吹付 (発破工法)	CII pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	42,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						42,420		
単価						42,420	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-383号	吹付（機械工法）	DI pL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	55,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.027	32,679	882		
	トンネル特殊工		人	0.11	30,826	3,390		
	トンネル作業員		人	0.027	23,192	626		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.066	9,700	10,340		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.369	4,000	9,476		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.392	4,700	6,542		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	58.628	200	11,725		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.066	2,970	3,166		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.192	44,520	8,547		WYB00770 単- 885号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.333	1,945	647		WYB00771 単- 886号
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-383号	吹付（機械工法）	D I pL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	55,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					55,350		
	単価					55,350	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-384号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	68,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.031	32,679	1,013		
	トンネル特殊工		人	0.125	30,826	3,853		
	トンネル作業員		人	0.031	23,192	718		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.718	9,700	16,664		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.707	4,000	10,828		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.59	4,700	7,473		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	67.003	200	13,400		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.218	2,970	3,617		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.218	44,520	9,705		WYB00776 単- 887号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.705	1,945	1,371		WYB00777 単- 888号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-384号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B 妻部	単位	面	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						68,650	
単価						68,650	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-385号	吹付（発破工法）	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	63,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.031	32,679	1,013		
	トンネル特殊工		人	0.125	30,826	3,853		
	トンネル作業員		人	0.031	23,192	718		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.218	9,700	11,814		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.707	4,000	10,828		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.59	4,700	7,473		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	67.003	200	13,400		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.218	2,970	3,617		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.218	44,520	9,705		WYB00782 単- 887号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.487	1,945	947		WYB00783 単- 889号
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-385号	吹付 (発破工法)	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	63,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					63,370		
	単価					63,370	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-386号	吹付（発破工法）	D I pW-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	82,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.04	32,679	1,307		
	トンネル特殊工		人	0.161	30,826	4,962		
	トンネル作業員		人	0.04	23,192	927		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.577	9,700	15,296		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.504	4,000	14,016		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.059	4,700	9,677		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	86.724	200	17,344		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.577	2,970	4,683		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.282	44,520	12,554		WYB01063 単- 890号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.756	1,945	1,470		WYB01066 単- 891号
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単 - 386号	吹付 (発破工法)	D I pW-B 妻部	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	82,240
	計						82,240	
	単価						82,240	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-387号	吹付（機械工法）	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	66,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	32,394	2,202		
	トンネル特殊工		人	0.271	30,549	8,278		
	トンネル作業員		人	0.136	22,987	3,126		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.619	9,700	6,004		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,000	5,504		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	4,700	3,797		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	34.056	200	6,811		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		単- 892号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.41	9,479	3,886		単- 893号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.41	2,034	833		単- 894号

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-387号	吹付（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	66,960
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0.45m ³	時間	0.41	6,289	2,578	単-895号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.603	2,135	1,287	WYB00147 単-896号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h ハッチ型	日	0.372	47,720	17,751	WYB00149 単-897号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		408		
計						66,960		
単価						66,960	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-388号	吹付（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	66,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.068	32,394	2,202			
トンネル特殊工		人	0.271	30,549	8,278			
トンネル作業員		人	0.136	22,987	3,126			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.619	9,700	6,004			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.376	4,000	5,504			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.808	4,700	3,797			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	34.056	200	6,811			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.619	2,970	1,838			
吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.41	6,481	2,657		単- 892号	
吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.41	9,479	3,886		単- 893号	
トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.41	2,034	833		単- 894号	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-388号	吹付（機械工法）	D I-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	66,960
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	時間	0.41	6,289	2,578	単-895号	
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.604	2,135	1,289	WYB00197 単-898号	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.372	47,720	17,751	WYB00198 単-897号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		406		
	計					66,960		
	単価					66,960	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-389号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	89,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	32,394	2,785		
	トンネル特殊工		人	0.344	30,549	10,508		
	トンネル作業員		人	0.172	22,987	3,953		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.979	9,700	9,496		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.176	4,000	8,704		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.278	4,700	6,006		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	53.856	200	10,771		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.949	2,970	2,818		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.538	6,481	3,486		単- 892号
	吹付機	湿式10~15m ³ /h級	時間	0.538	9,479	5,099		単- 893号
	トラック（トンネル工専用） [普通型]	2t積	時間	0.538	2,034	1,094		単- 894号

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-389号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	89,270
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	時間	0.538	6,289	3,383	単-895号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.86	2,135	1,836	WYB00220 単-899号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.506	37,200	18,823	WYB00232 単-900号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		508		
計						89,270		
単価						89,270	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-390号	吹付（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	81,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073			
トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820			
トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.058	9,700	10,262			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.352	4,000	9,408			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.362	4,700	6,401			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	58.212	200	11,642			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.058	2,970	3,142			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862	WYB00914 単- 901号		
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.648	2,135	1,383	WYB00247 単- 902号		
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.494	37,960	18,752	WYB00248 単- 903号		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-390号	吹付（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	81,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		334		
計						81,550		
単価						81,550	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-391号	吹付（機械工法）	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	81,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820		
	トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.058	9,700	10,262		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.352	4,000	9,408		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.382	4,700	6,495		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	58.212	200	11,642		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.058	2,970	3,142		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862		WYB00936 単- 901号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.65	2,135	1,387		WYB00937 単- 904号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.494	37,960	18,752		WYB00938 単- 903号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-391号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			81,650
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		336			
計								81,650
単価							81,650	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-392号	吹付（機械工法）	D I -KR a' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	84,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073			
トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820			
トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.111	9,700	10,776			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.47	4,000	9,880			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.451	4,700	6,819			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	61.123	200	12,224			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.111	2,970	3,299			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.385	23,020	8,862		WYB00944	単- 901号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.719	2,135	1,535		WYB00945	単- 905号
吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	日	0.594	32,940	19,566		WYB00946	単- 906号

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-392号	吹付 (機械工法)	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量		1	単価	84,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		335			
計						84,660			
単価						84,660		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-393号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	44,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.024	32,394	777		
	トンネル特殊工		人	0.095	30,549	2,902		
	トンネル作業員		人	0.048	22,987	1,103		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.907	9,700	8,797		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.016	4,000	8,064		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.184	4,700	5,564		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	49.896	200	9,979		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.907	2,970	2,693		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.167	23,020	3,844		WYB00952 単- 907号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.259	2,135	552		WYB01010 単- 908号
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-393号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	44,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					44,280		
	単価					44,280	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-394号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -h-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	79,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.042	32,394	1,360		
	トンネル特殊工		人	0.168	30,549	5,132		
	トンネル作業員		人	0.042	22,987	965		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.671	9,700	16,208		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.713	4,000	14,852		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.181	4,700	10,250		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	91.892	200	18,378		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.671	2,970	4,962		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.295	23,020	6,790		WYB00960 単- 909号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.423	1,915	810		WYB00790 単- 910号
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-394号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -h-M 妻部	単位	面	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			79,710
計						79,710		
単価						79,710	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-395号	ロックボルト（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.183	32,394	5,928		
	トンネル特殊工		人	0.916	30,549	27,982		
	トンネル作業員		人	0.183	22,987	4,206		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	1.026	37,660	38,639		WYB00017 単- 911号
	ロックボルト	L=6.0m	本	10	5,766	57,660		WYB00004 単- 912号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.714	1,743	1,244		WYB00036 単- 913号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,119		
	計					138,200		
	単価					138,200	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-396号	ロックボルト（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	163,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.212	32,394	6,867			
トンネル特殊工		人	1.062	30,549	32,443			
トンネル作業員		人	0.212	22,987	4,873			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	1.231	37,660	46,359			WYB00459 単- 915号
ロックボルト	L=6.0m	本	12	5,766	69,192			WYB00460 単- 916号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.65	1,771	1,151			WYB00465 単- 917号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260			単- 894号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162			単- 914号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,293			
計					163,600			
単価					163,600			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-397号	ロックボルト (機械工法)	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	163,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.212	32,394	6,867			
トンネル特殊工		人	1.062	30,549	32,443			
トンネル作業員		人	0.212	22,987	4,873			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	1.231	37,660	46,359	WYB00475	単- 915号	
ロックボルト	L=6.0m	本	12	5,766	69,192	WYB00476	単- 916号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.65	1,771	1,151	WYB00477	単- 917号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,293			
計					163,600			
単価					163,600		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-398号	ロックボルト (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	278,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.344	32,394	11,143			
トンネル特殊工		人	1.722	30,549	52,605			
トンネル作業員		人	0.344	22,987	7,907			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	2.154	37,660	81,119	WYB00115	単- 918号	
ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086	WYB00418	単- 919号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.473	1,930	912	WYB00442	単- 920号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,106			
計					278,300			
単価					278,300		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-399号	ロックボルト（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	112,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.154	32,394	4,988		
	トンネル特殊工		人	0.769	30,549	23,492		
	トンネル作業員		人	0.154	22,987	3,539		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.821	37,660	30,918		WYB00470 単- 921号
	ロックボルト	L=6.0m	本	8	5,766	46,128		WYB00480 単- 922号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.368	1,799	662		WYB00481 単- 923号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		951		
	計					112,100		
	単価					112,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-400号	ロックボルト（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	303,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.374	32,394	12,115		
	トンネル特殊工		人	1.868	30,549	57,065		
	トンネル作業員		人	0.374	22,987	8,597		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	2.359	37,660	88,839		WYB00491 単- 924号
	ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618		WYB00492 単- 925号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.519	1,928	1,000		WYB00493 単- 926号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,244		
	計					303,900		
	単価					303,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-401号	ロックボルト（機械工法）	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.161	32,394	5,215	
	トンネル特殊工		人	0.806	30,549	24,622	
	トンネル作業員		人	0.161	22,987	3,700	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	1.128	37,660	42,480	WYB00498 単- 927号
	ロックボルト	L=6.0m	本	11	5,766	63,426	WYB00499 単- 928号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260	単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.256	6,054	1,549	単- 914号
	諸雑費（まるめ）		式	1		48	
	計					141,300	
	単価					141,300	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-402号	ロックボルト (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	103,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.344	32,394	11,143			
トンネル特殊工		人	1.377	30,549	42,065			
トンネル作業員		人	0.344	22,987	7,907			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.41	37,660	15,440	WYB00485	単- 929号	
ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB00486	単- 930号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.473	1,716	811	WYB00487	単- 931号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,748			
計					103,600			
単価					103,600		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-403号	ロックボルト（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	69,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.154	32,394	4,988		
	トンネル特殊工		人	0.615	30,549	18,787		
	トンネル作業員		人	0.154	22,987	3,539		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.41	37,660	15,440		WYB00508 単- 929号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		WYB00509 単- 930号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.712	1,693	1,205		WYB00510 単- 932号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		815		
	計					69,260		
	単価					69,260		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-404号	ロックボルト (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	109,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.374	32,394	12,115			
トンネル特殊工		人	1.495	30,549	45,670			
トンネル作業員		人	0.374	22,987	8,597			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.41	37,660	15,440	WYB00514	単- 929号	
ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB00515	単- 930号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.519	1,710	887	WYB00516	単- 933号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,905			
計					109,100			
単価					109,100		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-405号	ロックボルト（機械工法）	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	60,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.095	32,394	3,077		
	トンネル特殊工		人	0.476	30,549	14,541		
	トンネル作業員		人	0.095	22,987	2,183		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.41	37,660	15,440		WYB00526 単- 929号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		WYB00527 単- 930号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.221	1,791	395		WYB00528 単- 934号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.129	2,034	262		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		586		
	計					60,710		
	単価					60,710		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-406号	ロックボルト (発破工法)	C I p-B	単位	m	数量	1	単価	45,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.09	32,679	2,941		
	トンネル特殊工		人	0.361	30,826	11,128		
	トンネル作業員		人	0.09	23,192	2,087		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989		WYB00651 単- 935号
	ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756		WYB00170 単- 936号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.125	3,553	444		WYB00194 単- 937号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.085	5,694	483		WYB00050 単- 938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	7,464	955		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		637		
	計					45,420		
	単価					45,420		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-407号	ロックボルト (発破工法)	CII p-B	単位	m	数量	1	単価	45,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.09	32,679	2,941			
トンネル特殊工		人	0.361	30,826	11,128			
トンネル作業員		人	0.09	23,192	2,087			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989	WYB00696	単- 935号	
ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756	WYB00702	単- 936号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.126	3,552	447	WYB00703	単- 940号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.085	5,694	483	WYB00176	単- 938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	7,464	955		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		644			
計					45,430			
単価					45,430		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-408号	ロックボルト (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	80,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.158	32,679	5,163			
トンネル特殊工		人	0.63	30,826	19,420			
トンネル作業員		人	0.158	23,192	3,664			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616	WYB00714	単- 941号	
ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386	WYB00715	単- 942号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.197	3,587	706	WYB00716	単- 943号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00180	単- 944号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		564			
計					80,680			
単価					80,680		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-409号	ロックボルト（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	80,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.158	32,679	5,163			
トンネル特殊工		人	0.63	30,826	19,420			
トンネル作業員		人	0.158	23,192	3,664			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB00732	単- 941号
ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		WYB00733	単- 942号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.197	3,587	706		WYB00734	単- 943号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00182	単- 944号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433			単- 939号
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		564			
計					80,680			
単価					80,680			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-410号	ロックボルト (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	188,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.344	32,679	11,241			
トンネル特殊工		人	1.377	30,826	42,447			
トンネル作業員		人	0.344	23,192	7,978			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	2.154	30,280	65,223	WYB00745	単- 945号	
ロックボルト	L=4.0m	本	14	3,932	55,048	WYB00746	単- 946号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.306	3,732	1,141	WYB00752	単- 947号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00185	単- 944号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,661			
計					188,900			
単価					188,900		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-411号	ロックボルト（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	80,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.158	32,679	5,163			
トンネル特殊工		人	0.63	30,826	19,420			
トンネル作業員		人	0.158	23,192	3,664			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.846	30,280	25,616		WYB00754	単- 941号
ロックボルト	L=2.0m	本	11	2,126	23,386		WYB00755	単- 942号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.185	1,956	361		WYB00756	単- 948号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00204	単- 944号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433			単- 939号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		839			
計					80,610			
単価					80,610		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-412号	ロックボルト (機械工法)	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	48,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.103	32,679	3,365			
トンネル特殊工		人	0.41	30,826	12,638			
トンネル作業員		人	0.103	23,192	2,388			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989	WYB00768	単- 935号	
ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756	WYB00772	単- 936号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.226	1,801	407	WYB00773	単- 949号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00209	単- 944号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		546			
計					48,250			
単価					48,250		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-413号	ロックボルト (機械工法)	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	98,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.207	32,679	6,764			
トンネル特殊工		人	0.828	30,826	25,523			
トンネル作業員		人	0.207	23,192	4,800			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	1.192	30,280	36,093	WYB00785 単- 950号		
ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756	WYB00786 単- 936号		
先受けボルト	SD345 D16~D25 L=2.0m	本	9.5	910.4	8,648	WYB00789 単- 951号		
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.201	2,030	408	WYB00787 単- 952号		
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00218 単- 944号		
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433	単- 939号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,107			
計					98,260			

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-413号	ロックボルト（機械工法）	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	98,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					98,260	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-414号	ロックボルト (機械工法)	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	48,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.103	32,679	3,365			
トンネル特殊工		人	0.41	30,826	12,638			
トンネル作業員		人	0.103	23,192	2,388			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989	WYB00796	単- 935号	
ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756	WYB00797	単- 936号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.167	1,855	309	WYB00799	単- 953号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00253	単- 944号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		544			
計					48,150			
単価					48,150		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-415号	ロックボルト（機械工法）	DIIIp-3'-M	単位	m	数量	1	単価	48,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.103	32,679	3,365			
トンネル特殊工		人	0.41	30,826	12,638			
トンネル作業員		人	0.103	23,192	2,388			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	0.462	30,280	13,989		WYB00805	単- 935号
ロックボルト	L=2.0m	本	6	2,126	12,756		WYB00806	単- 936号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.167	1,855	309		WYB00807	単- 953号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00262	単- 944号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433			単- 939号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		544			
計					48,150			
単価					48,150		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-416号	ロックボルト（発破工法）	C I pL-B	単位	m	数量	1	単価	58,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	32,679	3,660		
	トンネル特殊工		人	0.449	30,826	13,840		
	トンネル作業員		人	0.112	23,192	2,597		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.615	30,280	18,622		WYB00813 単- 954号
	ロックボルト	L=2.0m	本	8	2,126	17,008		WYB00814 単- 955号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.163	3,549	578		WYB00815 単- 956号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.085	5,694	483		WYB00263 単- 938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	7,464	955		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		797		
	計					58,540		
	単価					58,540		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-417号	ロックボルト (発破工法)	CII pL-B	単位	m	数量	1	単価	58,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.112	32,679	3,660			
トンネル特殊工		人	0.449	30,826	13,840			
トンネル作業員		人	0.112	23,192	2,597			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.615	30,280	18,622	WYB00821	単- 954号	
ロックボルト	L=2.0m	本	8	2,126	17,008	WYB00822	単- 955号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.164	3,548	581	WYB00823	単- 957号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.085	5,694	483	WYB00264	単- 938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	7,464	955		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		794			
計					58,540			
単価					58,540		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-418号	ロックボルト（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	100, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	32,679	6,209		
	トンネル特殊工		人	0.762	30,826	23,489		
	トンネル作業員		人	0.19	23,192	4,406		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB00829 単- 958号
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		WYB00830 単- 959号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.238	3,594	855		WYB00831 単- 960号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00271 単- 944号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		605		
	計					100,100		
	単価					100,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-419号	ロックボルト（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	184,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.333	32,679	10,882		
	トンネル特殊工		人	1.333	30,826	41,091		
	トンネル作業員		人	0.333	23,192	7,722		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	2.077	30,280	62,891		WYB00837 単- 961号
	ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402		WYB00838 単- 962号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.286	3,748	1,071		WYB00839 単- 963号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00276 単- 944号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,180		
	計					184,400		
	単価					184,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-420号	ロックボルト（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	100, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	32,679	6,209		
	トンネル特殊工		人	0.762	30,826	23,489		
	トンネル作業員		人	0.19	23,192	4,406		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB00845 単- 958号
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		WYB00846 単- 959号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.238	3,594	855		WYB00847 単- 960号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00286 単- 944号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		605		
	計					100,100		
	単価					100,100		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-421号	ロックボルト（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	100, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	32,679	6,209		
	トンネル特殊工		人	0.762	30,826	23,489		
	トンネル作業員		人	0.19	23,192	4,406		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB00853 単- 958号
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		WYB00854 単- 959号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.235	1,948	457		WYB00855 単- 964号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728		WYB00287 単- 944号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,003		
	計					100,100		
	単価					100,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-422号	ロックボルト (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	184,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.333	32,679	10,882			
トンネル特殊工		人	1.333	30,826	41,091			
トンネル作業員		人	0.333	23,192	7,722			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	2.077	30,280	62,891	WYB00861	単- 961号	
ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402	WYB00862	単- 962号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.283	2,103	595	WYB00863	単- 965号	
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,694	728	WYB00289	単- 944号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,756			
計					184,500			
単価					184,500		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-423号	ロックボルト (機械工法)	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	56,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.168	32,394	5,442			
トンネル特殊工		人	0.674	30,549	20,590			
トンネル作業員		人	0.337	22,987	7,746			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.168	1,080	181	単-966号		
ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134	WYB00940 単-967号		
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.266	3,530	938	WYB00941 単-968号		
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.128	2,034	260	単-894号		
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-914号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,007			
計					56,460			
単価					56,460	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-424号	ロックボルト (機械工法)	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	56,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.168	32,394	5,442			
トンネル特殊工		人	0.674	30,549	20,590			
トンネル作業員		人	0.337	22,987	7,746			
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.168	1,080	181	単-966号		
ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134	WYB00954 単-967号		
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.266	3,530	938	WYB00956 単-968号		
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.128	2,034	260	単-894号		
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-914号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,007			
計					56,460			
単価					56,460	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-425号	ロックボルト（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	77,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.227	32,394	7,353		
	トンネル特殊工		人	0.908	30,549	27,738		
	トンネル作業員		人	0.454	22,987	10,436		
	さく岩機 [レッグドリル（空圧式）]	質量40kg級	日	0.227	1,080	245	単- 966号	
	ロックボルト	L=2.0m	本	13	2,126	27,638	WYB00975 単- 969号	
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.362	3,534	1,279	WYB00977 単- 970号	
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260	単- 894号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162	単- 914号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,359		
	計					77,470		
	単価					77,470	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-426号	ロックボルト（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	99,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.19	32,394	6,154			
トンネル特殊工		人	0.762	30,549	23,278			
トンネル作業員		人	0.19	22,987	4,367			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB01007	単- 958号
ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		WYB01023	単- 959号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	3,498	1,234		WYB01025	単- 971号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260			単- 894号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162			単- 914号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,010			
計					99,840			
単価					99,840			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-427号	ロックボルト（機械工法）	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	99,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.19	32,394	6,154			
トンネル特殊工		人	0.762	30,549	23,278			
トンネル作業員		人	0.19	22,987	4,367			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	1.077	30,280	32,611		WYB01003	単- 958号
ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		WYB01004	単- 959号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	3,498	1,234		WYB01005	単- 971号
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260			単- 894号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162			単- 914号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,010			
計					99,840			
単価					99,840			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-428号	ロックボルト（機械工法）	D I -KR a' ' -h-M	単位	m	数量	1	単価	184,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.333	32,394	10,787		
	トンネル特殊工		人	1.333	30,549	40,721		
	トンネル作業員		人	0.333	22,987	7,654		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	2.077	30,280	62,891		WYB01043 単- 961号
	ロックボルト	L=2.0m	本	27	2,126	57,402		WYB01046 単- 962号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.424	3,602	1,527		WYB01061 単- 972号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260		単- 894号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,696		
	計					184,100		
	単価					184,100		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-429号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	単位	本	数量		単価	
						122		6,655
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					WYB01040	
			m	8	101,500	812,000	単- 973号	
計						812,000		
単価						6,655	円/本	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-430号	補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	単位	本	数量		単価	
						808		12,860
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					WYB00720	
			m	31	335,300	10,394,300	単- 974号	
計						10,394,300		
単価						12,860	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-431号	ガス切断 (H鋼杭)	100×100	単位	箇所	数量	1	単価	5,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.14	22,793	3,191			
普通作業員		人	0.14	17,114	2,395			
酸素ガス	ボンベ	m ³	0.03	278	8			
アセチレンガス	ボンベ	k g	0.02	1,190	23			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,617			
単価					5,617	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-432号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.14	22,793	3,191		
普通作業員			人	0.14	17,114	2,395		
酸素ガス		ボンベ	m ³	0.04	278	11		
アセチレンガス		ボンベ	k g	0.02	1,190	23		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,620		
単価						5,620	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-433号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	5,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.14	22,793	3,191		
普通作業員			人	0.14	17,114	2,395		
酸素ガス		ボンベ	m ³	0.05	278	13		
アセチレンガス		ボンベ	k g	0.02	1,190	23		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,622		
単価						5,622	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-434号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	6.78	単価	-26,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-6.78	26,500	-179,670		
	諸雑費（まるめ）		式	1		-30		
	計					-179,700		
	単価					-26,500	円／t	

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

単-435号	箱抜補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	117,000	117,000		
	計					117,000		
	単価					117,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-436号	鋼製支保工（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.073	32,394	2,364		
トンネル特殊工			人	0.366	30,549	11,180		
トンネル作業員			人	0.073	22,987	1,678		
高規格H形鋼支保工		HH200×201×9×12	t	2.683	135,000	362,205		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ	t	2.248	4,000	8,992		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.186	120,000	22,320		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27' -M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00517 単- 975号	
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162	単- 914号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		400		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		35,416		
計						460,216		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-436号	鋼製支保工（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					460,200	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-437号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.366	30,549	11,180		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.295	120,000	155,400		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.089	120,000	10,680		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499		WYB00511 単- 975号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		405		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,337		
	計					217,037		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単 - 437号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-3' -M	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						217,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-438号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.073	32,394	2,364		
トンネル特殊工			人	0.366	30,549	11,180		
トンネル作業員			人	0.073	22,987	1,678		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	1.295	120,000	155,400		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.089	120,000	10,680		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27' -M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00519 単- 975号	
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162	単- 914号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		405		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		15,337		
計						217,037		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-438号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	217,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						217,000	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一439号	鋼製支保工（機械工法）	D I - M	単位	m	数量	1	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.366	30,549	11,180		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	120,000	80,520		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.009	120,000	1,080		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499		WYB00533 単一 975号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単一 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		433		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		9,271		
	計					124,871		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-439号	鋼製支保工（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	124,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					124,800		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-440号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.366	30,549	11,180		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.083	120,000	129,960		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	120,000	6,360		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499		WYB00540 単- 975号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		365		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		12,658		
	計					184,558		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一440号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						1		184,500
						184,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-441号	鋼製支保工 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	198,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.366	30,549	11,180		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	1.166	120,000	139,920		
	H形鋼支保工 エキストラ	R 止りエキストラ	t	1.166	4,000	4,664		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.053	120,000	6,360		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499		WYB00542 単- 975号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		373		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		16,603		
	計					198,803		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-441号	鋼製支保工 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	198,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					198,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-442号	鋼製支保工（機械工法）	D I -M	単位	m	数量	1	単価	32,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820		
	トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.132	120,000	15,840		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.021	120,000	2,520		
	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	0.128	6,054	774		単-914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		332		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		2,019		
	計					32,849		
	単価					32,840		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-443号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	45,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.064	32,394	2,073		
トンネル特殊工			人	0.256	30,549	7,820		
トンネル作業員			人	0.064	22,987	1,471		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.211	120,000	25,320		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.04	120,000	4,800		
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	0.128	6,054	774	単-914号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		332		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		2,710		
計						45,300		
単価						45,300	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-444号	鋼製支保工 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820		
	トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	0.211	120,000	25,320		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.04	120,000	4,800		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	6,054	774		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		332		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		3,313		
	計					45,903		
	単価					45,900		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-445号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	63,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364			
トンネル特殊工		人	0.366	30,549	11,180			
トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.212	120,000	25,440			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.036	120,000	4,320			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00523	単- 975号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		447			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		2,678			
計					63,768			
単価					63,760		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-446号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	49,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.184	125,000	23,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00705 単- 976号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		226		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,762		
	計					49,782		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-446号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	49,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					49,780	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-447号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	49,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.184	125,000	23,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.012	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00723 単- 976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	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		226		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		1,762		
	計					49,782		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-447号	鋼製支保工（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	49,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					49,780	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-448号	鋼製支保工（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	82,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.411	123,000	50,553		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.411	4,000	1,644		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.025	120,000	3,000		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00962 単- 976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	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		685		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		3,863		
	計					82,363		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-448号	鋼製支保工（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	82,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					82,360	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-449号	鋼製支保工 (機械工法)	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	51,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.184	125,000	23,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.012	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01082 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		392		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		1,762		
	計					51,592		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-449号	鋼製支保工（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	51,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					51,590	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-450号	鋼製支保工 (機械工法)	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	高規格H形鋼支保工	HH131×128×9.5×12	t	0.532	140,000	74,480		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.532	4,000	2,128		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.016	120,000	1,920		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01084 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		310		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		5,496		
	計					108,596		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-450号	鋼製支保工（機械工法）	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	108,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					108,500	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-451号	鋼製支保工 (機械工法)	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.255	123,000	31,365		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.017	120,000	2,040		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01086 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		393		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,409		
	計					61,489		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-451号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					61,480	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-452号	鋼製支保工 (機械工法)	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	0.255	123,000	31,365		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.017	120,000	2,040		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01088 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		393		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,409		
	計					61,489		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-452号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					61,480		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-453号	鋼製支保工（機械工法）	DIIIp-3'-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.073	32,679	2,385		
トンネル特殊工			人	0.293	30,826	9,032		
トンネル作業員			人	0.073	23,192	1,693		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-125	t	0.255	123,000	31,365		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ	t	0.255	4,000	1,020		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.017	120,000	2,040		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27'-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719	WYB01090 単- 976号	
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊	時間	0.192	7,464	1,433	単- 939号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		393		
諸雑費（その他材料）（率） 7%			式	1		2,409		
計						61,489		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-453号	鋼製支保工（機械工法）	DⅢp-3'-M	単位	m	数量	1	単価	61,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					61,480	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-454号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01100 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		220		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,407		
	計					59,637		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-454号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						59,630	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-455号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01102 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		220		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,407		
	計					59,637		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-455号	鋼製支保工（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量		1	単価	59,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					59,630	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-456号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	59,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	32,679	2,091		
	トンネル特殊工		人	0.256	30,826	7,891		
	トンネル作業員		人	0.064	23,192	1,484		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01104 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		220		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,407		
	計					59,637		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単 - 456号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					59,630	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-457号	鋼製支保工 (機械工法)	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	61,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01106 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		386		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,407		
	計					61,447		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-457号	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	61,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					61,440		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-458号	鋼製支保工 (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	61,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,679	2,385		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,826	9,032		
	トンネル作業員		人	0.073	23,192	1,693		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB01108 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	7,464	1,433		単- 939号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		386		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,407		
	計					61,447		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-458号	鋼製支保工（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	61,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					61,440	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-459号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-Ra-M	単位	m	数量	1	単価	47,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.147	22,987	3,379		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.145	125,000	18,125		
	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	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00939 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		431		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		1,410		
	計					47,560		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-459号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	47,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					47,560	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-460号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra'' -M	単位	m	数量	1	単価	47,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.147	22,987	3,379		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.145	125,000	18,125		
	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	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00949 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		431		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		1,410		
	計					47,560		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-460号	鋼製支保工（機械工法）	DI-Ra''-M	単位	m	数量	1	単価	47,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					47,560	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-461号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.147	22,987	3,379		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.229	125,000	28,625		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	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	t	0.012	120,000	1,440		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00964 単- 976号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		435		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,168		
	計					59,158		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-461号	鋼製支保工（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	59,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						59,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-462号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	61,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ^φ -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00980 単- 976号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		385		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		2,407		
	計					61,057		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-462号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	61,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					61,050	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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 -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	61,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00995 単- 976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	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		385		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		2,407		
	計					61,057		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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 -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	61,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					61,050	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-464号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	61,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	32,394	2,364		
	トンネル特殊工		人	0.293	30,549	8,950		
	トンネル作業員		人	0.073	22,987	1,678		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	125,000	31,000		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.02	120,000	2,400		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27' -M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719		WYB00999 単- 976号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162		単- 914号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		385		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%		式	1		2,407		
	計					61,057		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-464号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	61,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					61,050	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-465号	金網（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	32,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00543 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	26.537	210	5,572		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		334		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		445		
計						32,295		
単価						32,290	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-466号	金網（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27'-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00549 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	26.299	210	5,522		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		334		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		441		
計						32,241		
単価						32,240	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-467号	金網（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00553 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	26.299	210	5,522		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		334		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		441		
計						32,241		
単価						32,240	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-468号	金網（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	32,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00551 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	25.942	210	5,447		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		339		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		435		
計						32,165		
単価						32,160	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-469号	金網（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	32,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00557 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m ²	26.299	210	5,522		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		334		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		441		
計						32,241		
単価						32,240	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-470号	金網（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	32,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00561 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	28.322	210	5,947		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		339		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		475		
計						32,705		
単価						32,700	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-471号	金網（機械工法）	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	30,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.055	32,394	1,781		
トンネル特殊工			人	0.275	30,549	8,400		
トンネル作業員			人	0.055	22,987	1,264		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00565 単- 975号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	19.992	210	4,198		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		335		
計						30,477		
単価						30,470	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-472号	金網（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.037	32,394	1,198		
トンネル特殊工			人	0.147	30,549	4,490		
トンネル作業員			人	0.037	22,987	850		
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.117	210	1,074		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		196		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		85		
計						7,893		
単価						7,893	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一473号	金網（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	7,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.037	32,394	1,198		
トンネル特殊工			人	0.147	30,549	4,490		
トンネル作業員			人	0.037	22,987	850		
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	5.117	210	1,074		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		196		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		85		
計						7,893		
単価						7,893	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-474号	金網（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	7,893
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.037	32,394	1,198			
トンネル特殊工		人	0.147	30,549	4,490			
トンネル作業員		人	0.037	22,987	850			
溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	5.117	210	1,074			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		196			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		85			
計					7,893			
単価					7,893	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一475号	金網（機械工法）	DIII-4-M下半のみ	単位	m	数量	1	単価	27,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.055	32,394	1,781			
トンネル特殊工		人	0.275	30,549	8,400			
トンネル作業員		人	0.055	22,987	1,264			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	37,660	14,499	WYB00563 単一 975号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m ²	5.117	210	1,074			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		342			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		85			
計					27,445			
単価					27,440	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-476号	金網（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	9,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00865 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	9.758	210	2,049		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		65		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		163		
計						9,407		
単価						9,407	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-477号	金網（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	9,407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	32,679	588			
トンネル特殊工		人	0.073	30,826	2,250			
トンネル作業員		人	0.018	23,192	417			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00869 単- 977号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	9.758	210	2,049			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		65			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		163			
計					9,407			
単価					9,407	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-478号	金網（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	32,679	588		
	トンネル特殊工		人	0.073	30,826	2,250		
	トンネル作業員		人	0.018	23,192	417		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875		WYB00873 単- 977号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	17.374	210	3,648		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		192		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		291		
	計					11,261		
	単価					11,260	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-479号	金網（機械工法）	D I p-M	単位	m	数量	1	単価	9,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00877 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	9.758	210	2,049		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		97		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		163		
計						9,439		
単価						9,439	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-480号	金網（機械工法）	Ep-2-M	単位	m	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00881 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	13.685	210	2,873		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		97		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		229		
計						10,329		
単価						10,320	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一481号	金網（機械工法）	DIIIp-M	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00885 単一 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	13.209	210	2,773		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		97		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		221		
計						10,221		
単価						10,220	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-482号	金網（機械工法）	DIIIp-2'-M	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	32,679	588			
トンネル特殊工		人	0.073	30,826	2,250			
トンネル作業員		人	0.018	23,192	417			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00889 単- 977号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	13.209	210	2,773			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		97			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		221			
計					10,221			
単価					10,220	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-483号	金網（機械工法）	DIIIp-3'-M	単位	m	数量	1	単価	10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00893 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m ²	13.209	210	2,773		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		97		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		221		
計						10,221		
単価						10,220	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-484号	金網（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	32,679	588			
トンネル特殊工		人	0.073	30,826	2,250			
トンネル作業員		人	0.018	23,192	417			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00897 単- 977号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m ²	14.161	210	2,973			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		57			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		237			
計					10,397			
単価					10,390	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-485号	金網（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00901 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	14.161	210	2,973		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		57		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		237		
計						10,397		
単価						10,390	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一486号	金網（発破工法）	DI pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°φ 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00905 単一 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.161	210	2,973		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		57		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		237		
計						10,397		
単価						10,390	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-487号	金網（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,679	588		
トンネル特殊工			人	0.073	30,826	2,250		
トンネル作業員			人	0.018	23,192	417		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00909 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.161	210	2,973		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		97		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		237		
計						10,437		
単価						10,430	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-488号	金網（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	32,679	588			
トンネル特殊工		人	0.073	30,826	2,250			
トンネル作業員		人	0.018	23,192	417			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB00913 単- 977号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.161	210	2,973			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		97			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		237			
計					10,437			
単価					10,430	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-489号	金網 (発破工法)	C I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	18,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.037	32,679	1,209			
トンネル特殊工		人	0.147	30,826	4,531			
トンネル作業員		人	0.037	23,192	858			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751	WYB00917		単- 978号
溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m ²	17.374	210	3,648			
諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		291			
計					18,288			
単価					18,280	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-490号	金網（発破工法）	CIIpL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	32,679	1,209		
	トンネル特殊工		人	0.147	30,826	4,531		
	トンネル作業員		人	0.037	23,192	858		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751		WYB00921 単- 978号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	17.374	210	3,648		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		291		
	計					18,288		
	単価					18,280	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-491号	金網（機械工法）	D I pL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	25,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	32,679	1,797		
	トンネル特殊工		人	0.22	30,826	6,781		
	トンネル作業員		人	0.055	23,192	1,275		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.385	30,280	11,657		WYB00925 単- 979号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	16.779	210	3,523		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		281		
	計					25,314		
	単価					25,310		円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-492号	金網（発破工法）	D I pL-2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	32,679	1,209		
	トンネル特殊工		人	0.147	30,826	4,531		
	トンネル作業員		人	0.037	23,192	858		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°- μ 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751		WYB00929 単- 978号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	16.779	210	3,523		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		281		
	計					18,153		
	単価					18,150	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-493号	金網（発破工法）	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	32,679	1,209		
	トンネル特殊工		人	0.147	30,826	4,531		
	トンネル作業員		人	0.037	23,192	858		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751		WYB00933 単- 978号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	16.779	210	3,523		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		281		
	計					18,153		
	単価					18,150	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-494号	金網（発破工法）	D I pW-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.037	32,679	1,209		
トンネル特殊工			人	0.147	30,826	4,531		
トンネル作業員			人	0.037	23,192	858		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751	WYB01074 単- 978号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	17.374	210	3,648		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		291		
計						18,288		
単価						18,280	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-495号	金網（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	9,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	32,394	583		
	トンネル特殊工		人	0.073	30,549	2,230		
	トンネル作業員		人	0.037	22,987	850		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875		WYB00985 単- 977号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	6.188	210	1,299		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		109		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		103		
	計					9,049		
	単価					9,049	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一496号	金網 (機械工法)	DI-Ra"-M	単位	m	数量	1	単価	9,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,394	583		
トンネル特殊工			人	0.073	30,549	2,230		
トンネル作業員			人	0.037	22,987	850		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB01001 単一 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	6.188	210	1,299		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		109		
諸雑費 (その他材料) (率) 8%			式	1		103		
計						9,049		
単価						9,049	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一497号	金網（機械工法）	DI-Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	9,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	32,394	583		
	トンネル特殊工		人	0.073	30,549	2,230		
	トンネル作業員		人	0.037	22,987	850		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-α 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875		WYB01065 単一 977号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	8.925	210	1,874		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		109		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		149		
	計					9,670		
	単価					9,670	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一498号	金網（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,394	583		
トンネル特殊工			人	0.073	30,549	2,230		
トンネル作業員			人	0.037	22,987	850		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB01069 単一 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	14.161	210	2,973		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		109		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		237		
計						10,857		
単価						10,850	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-499号	金網（機械工法）	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.018	32,394	583		
トンネル特殊工			人	0.073	30,549	2,230		
トンネル作業員			人	0.037	22,987	850		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB01073 単- 977号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	14.161	210	2,973		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		109		
諸雑費（その他材料）（率） 8%			式	1		237		
計						10,857		
単価						10,850	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-500号	金網（機械工法）	D I -KR a' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	10,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	32,394	583			
トンネル特殊工		人	0.073	30,549	2,230			
トンネル作業員		人	0.037	22,987	850			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	0.128	30,280	3,875	WYB01077 単- 977号		
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²	14.161	210	2,973			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		109			
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		237			
計					10,857			
単価					10,850	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-501号	金網（機械工法）	D I -KR a'' -h-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	32,394	1,781		
	トンネル特殊工		人	0.22	30,549	6,720		
	トンネル作業員		人	0.055	22,987	1,264		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-h 100kg超級	時間	0.385	30,280	11,657		WYB01081 単- 979号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	26.299	210	5,522		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		441		
	計					27,385		
	単価					27,380	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-502号	金網（機械工法）	DI-Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	26,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	32,394	1,781		
	トンネル特殊工		人	0.22	30,549	6,720		
	トンネル作業員		人	0.11	22,987	2,528		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.385	30,280	11,657		WYB01071 単- 979号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m ²	14.994	210	3,148		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		251		
	計					26,085		
	単価					26,080	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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)	D I-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	12.26	19,700	241,522			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	k g	33.47	1,120	37,486			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	67,470	67,470	WYB00173	単- 980号	
コンクリートポンプ車運転		時間	0.707	8,503	6,011	WYB00153	単- 981号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,143			
計					383,000			
単価					383,000		円/m	

参考資料（1）

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

単-504号	覆工控除	名称	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	19,700
		名称	単位	数量	単価	金額		摘要	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	10	19,700	197,000		
		諸雑費（まるめ）	式	1			0		
		計					197,000		
		単価					19,700	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	DIII-2-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
	トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
	トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	13.556	19,700	267,053		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	37.008	1,120	41,448		
	スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	67,470	67,470		WYB00192 単- 980号
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.761	8,503	6,470		WYB00193 単- 982号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,091		
	計					412,900		
	単価					412,900		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	DIII-3'-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	13.556	19,700	267,053			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	37.008	1,120	41,448			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	67,470	67,470	WYB00200 単- 980号		
コンクリートポンプ車運転		時間	0.761	8,503	6,470	WYB00443 単- 982号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,091			
計					412,900			
単価					412,900	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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-4-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	13.556	19,700	267,053			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	37.008	1,120	41,448			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	67,470	67,470	WYB00456 単- 980号		
コンクリートポンプ車運転		時間	0.761	8,503	6,470	WYB00457 単- 982号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,091			
計					412,900			
単価					412,900	円/m		

参考資料（１）

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

単-508号	覆工コンクリート工（機械工法）	D I L-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	712, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.167	30,600	5,110			
トンネル特殊工		人	1	28,800	28,800			
トンネル作業員		人	0.333	21,700	7,226			
生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上	m ³	13.219	19,700	260,414			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ [○] リストロン)	k g	36.088	1,120	40,418			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	362,400	362,400	WYB00479 単- 983号		
コンクリートポンプ車運転		時間	0.763	8,503	6,487	WYB00482 単- 984号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,645			
計					712,500			
単価					712,500	円/m		

参考資料（1）

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

単-509号	覆工控除	名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,700	摘要
		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=340以上	m 3	10	19,700	197,000				
		諸雑費（まるめ）		式	1		0				
		計					197,000				
		単価					19,700		円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	D I L-M 妻部 （非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	313,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	11.016	19,700	217,015			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)	k g	30.074	1,120	33,682			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	0.4	67,470	26,988	WYB00495 単- 985号		
コンクリートポンプ車運転		時間	0.635	8,503	5,399	WYB00496 単- 986号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,148			
計					313,600			
単価					313,600	円/面		

参考資料 (1)

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

単-511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	136,900
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	71,500	73,645		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					136,900		
	単価					136,900	円/t	

参考資料（１）

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

単-512号	型枠工	D I L-M	単位	m 2	数量	100	単価	9,397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	3.1	30,600	94,860			
トンネル特殊工		人	15.7	28,800	452,160			
トンネル作業員		人	10	21,700	217,000			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		175,680			
計					939,700			
単価					9,397	円/m 2		

参考資料（1）

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

単-513号	足場工	D I L-M	単位	掛m2	数量	100	単価	3,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.7	30,600	52,020		
	トンネル特殊工		人	7.7	28,800	221,760		
	トンネル作業員		人	1.6	21,932	35,091		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		64,829		
	計					373,700		
	単価					3,737	円/掛m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	D I -Ra-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	224, 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	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	2.407	19,700	47,417			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	6.571	1,120	7,359			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	138,400	138,400			WYB00186 単- 987号
コンクリートポンプ車運転		時間	0.139	8,503	1,181			WYB00203 単- 988号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,075			
計								224, 800
単価								224, 800 円/m

参考資料（１）

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

単-515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	360,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	3.825	19,700	75,352			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	10.442	1,120	11,695			
スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	241,400	241,400	WYB00216 単- 989号		
コンクリートポンプ車運転		時間	0.221	8,503	1,879	WYB00240 単- 990号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,106			
計					360,800			
単価					360,800	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	D I -KR a-M（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	316,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
	トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
	トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	4.162	19,700	81,991		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	11.362	1,120	12,725		
	スライドセントル据付・移動・脱枠		m	1	189,400	189,400		WYB00260 単- 991号
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.24	8,503	2,040		WYB00261 単- 992号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,076		
	計					316,600		
	単価					316,600		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
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）	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	117,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
	トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
	トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	2.55	19,700	50,235		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)	kg	6.962	1,120	7,797		
	スライドセントル据付・移動・脱枠		m	0.2	138,400	27,680		WYB00278 単- 993号
	コンクリートポンプ車運転		時間	0.147	8,503	1,249		WYB00281 単- 994号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,171		
	計					117,500		
	単価					117,500	円/面	

参考資料（1）

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

単-518号	型枠工	D I -Ra-L-M	単位	m ²	数量	100	単価	9,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	3.1	30,600	94,860		
トンネル特殊工			人	15.7	28,800	452,160		
トンネル作業員			人	10	21,700	217,000		
諸雑費（率+まるめ） 23%			式	1		175,680		
計						939,700		
単価						9,397	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-519号	足場工	D I -Ra-L-M	単位	掛m2	数量	100	単価	3,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.7	30,600	52,020		
	トンネル特殊工		人	7.7	28,800	221,760		
	トンネル作業員		人	1.6	21,700	34,720		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		64,700		
	計					373,200		
	単価					3,732	円/掛m2	

参考資料（１）

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

単-520号	防水工（機械工法）	D I-M	単位	m	数量	1	単価	67,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.154	30,600	4,712		
	トンネル特殊工		人	0.437	28,800	12,585		
	トンネル作業員		人	0.308	21,700	6,683		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	29.812	1,220	36,370		
	防水作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m	m	1	6,800	6,800		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		720		
	計					67,870		
	単価					67,870	円/m	

参考資料 (1)

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

単-521号	防水シート控除		単位	m ²	数量		単価	
						10		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水シート (NATM)		0.8mm+3.0mm	m ²	10	1,220	12,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						12,200		
単価						1,220	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-522号	防水工（機械工法）	DIII-2-M	単位	m	数量	1	単価	68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.155	30,600	4,743		
	トンネル特殊工		人	0.439	28,800	12,643		
	トンネル作業員		人	0.31	21,700	6,727		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m	m	1	6,800	6,800		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		725		
	計					68,150		
	単価					68,150	円/m	

参考資料（1）

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

単-523号	防水工（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.155	30,600	4,743		
トンネル特殊工			人	0.439	28,800	12,643		
トンネル作業員			人	0.31	21,700	6,727		
防水シート（NATM）		0.8mm+3.0mm	m ²	29.928	1,220	36,512		
防水工作業台車		本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m	m	1	6,800	6,800		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		725		
計						68,150		
単価						68,150	円/m	

参考資料（１）

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

単-524号	防水工（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	68,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.155	30,600	4,743		
	トンネル特殊工		人	0.439	28,800	12,643		
	トンネル作業員		人	0.31	21,700	6,727		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	29.928	1,220	36,512		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m	m	1	6,800	6,800		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		725		
	計					68,150		
	単価					68,150	円/m	

参考資料（１）

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

単-525号	防水工（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	72,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.166	30,600	5,079		
	トンネル特殊工		人	0.469	28,800	13,507		
	トンネル作業員		人	0.331	21,700	7,182		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	32.016	1,220	39,059		
	防水作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m	m	1	6,800	6,800		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		773		
	計					72,400		
	単価					72,400	円/m	

参考資料（１）

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

単-526号	防水シート控除		単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	10	1,220	12,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,200		
	単価					1,220	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-527号	防水工（機械工法）	D I L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	61,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.216	30,600	6,609		
トンネル特殊工			人	0.404	28,800	11,635		
トンネル作業員			人	0.216	21,700	4,687		
防水シート（N A T M）		0. 8 m m + 3. 0 m m	m 2	31.268	1,220	38,146		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		753		
計						61,830		
単価						61,830	円/面	

参考資料（１）

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

単-528号	防水工（機械工法）	D I -Ra-M	単位	m	数量	1	単価	130,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.052	30,600	1,591		
	トンネル特殊工		人	0.12	28,800	3,456		
	トンネル作業員		人	0.103	21,700	2,235		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	10.32	1,220	12,590		
	防水工作業台車	R1=1.40m 避難連絡坑人道用（馬蹄形）L=4.5m	m	1	110,000	110,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		228		
	計					130,100		
	単価					130,100	円/m	

参考資料（1）

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

単-529号	防水工（機械工法）	D I -Ra-L-M	単位	m	数量	1	単価	183,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.082	30,600	2,509		
	トンネル特殊工		人	0.19	28,800	5,472		
	トンネル作業員		人	0.163	21,700	3,537		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	16.32	1,220	19,910		
	防水工作業台車	R1=2.15m 避難連絡坑人道用（馬蹄形）L=4.5m	m	1	152,000	152,000		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		372		
	計					183,800		
	単価					183,800	円/m	

参考資料（１）

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

単-530号	防水工（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	130,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	30,600	2,692		
	トンネル特殊工		人	0.206	28,800	5,932		
	トンネル作業員		人	0.176	21,700	3,819		
	防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	17.64	1,220	21,520		
	防水工作業台車	R1=3.55m 避難連絡坑 L=4.5m	m	1	95,900	95,900		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		337		
	計					130,200		
	単価					130,200	円/m	

参考資料 (1)

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

単-531号	防水工 (機械工法)	DI-Ra-L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	29,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.076	30,600	2,325		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.151	21,700	3,276		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	15.12	1,220	18,446		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		365		
	計					29,480		
	単価					29,480	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-532号	インバート掘削工（1次）	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	96,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	2.399	32,394	77,713			
トンネル特殊工		人	9.597	30,549	293,178			
トンネル作業員		人	2.399	22,987	55,145			
大型ブレーカ運転	E-2-M	日	7.143	42,000	300,006	WYB00069 単- 995号		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	9.064	11,140	100,972	単- 774号		
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10t積	時間	26.026	4,886	127,163	単- 768号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		12,723			
計					966,900			
単価					96,690	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-533号	インバート掘削工（1次）	DIII-3'-M	単位	m	数量	10	単価	71,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.777	32,394	57,564			
トンネル特殊工		人	7.106	30,549	217,081			
トンネル作業員		人	1.777	22,987	40,847			
大型ブレーカ運転	E-2-M	日	6.566	36,110	237,098	WYB00099 単- 996号		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	6.013	11,140	66,984	単- 774号		
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10t積	時間	17.179	4,886	83,936	単- 768号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,390			
計					712,900			
単価					71,290	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-534号	インバート掘削工（1次）	DIII-4-M	単位	m	数量	10	単価	71,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.777	32,394	57,564		
	トンネル特殊工		人	7.106	30,549	217,081		
	トンネル作業員		人	1.777	22,987	40,847		
	大型ブレーカ運転	E-2-M	日	6.502	36,110	234,787		WYB00103 単- 997号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	6.013	11,140	66,984		単- 774号
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10t積	時間	17.179	4,886	83,936		単- 768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,401		
	計					710,600		
	単価					71,060		円/m

参考資料（１）

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

単-535号	インバート掘削工（2次）	E-2-M	単位	m 3	数量	10	単価	702.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.029	30,600	887			
トンネル特殊工		人	0.114	28,800	3,283			
トンネル作業員		人	0.029	21,700	629			
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	0.2	11,140	2,228	単-998号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,027			
単価					702.7	円/m3		

参考資料（１）

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

単-536号	インバートずり出し工	E-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-537号	インバート掘削工（2次）	DIII-3'-M	単位	m 3	数量	10	単価	702.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.029	30,600	887		
	トンネル特殊工		人	0.114	28,800	3,283		
	トンネル作業員		人	0.029	21,700	629		
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	0.2	11,140	2,228		単-998号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,027		
	単価					702.7		円/m3

参考資料（1）

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

単-538号	インバートずり出し工	DIII-3'-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-539号	インバート掘削工（2次）	DIII-4-M	単位	m 3	数量	10	単価	702.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.029	30,600	887		
	トンネル特殊工		人	0.114	28,800	3,283		
	トンネル作業員		人	0.029	21,700	629		
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	0.2	11,140	2,228		単-998号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,027		
	単価					702.7		円/m3

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-540号	インバートざり出し工	DIII-4-M	単位	m 3	数量		単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-541号	インバート掘削工	DI-M	単位	m 3	数量		単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-542号	インバートざり出し工	D I -M	単位	m 3	数量		1	単価 1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-543号	インバート掘削工	DIII-2-M	単位	m 3	数量		1	単価 3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1002号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-544号	インバートずり出し工	DIII-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単- 999号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

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

単-545号	インバート掘削工	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-546号	インバートずり出し工	DIL-M	単位	m ³	数量		単価	
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	m ³	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-547号	インバート掘削工（2次）	Ep-2-M	単位	m ³	数量	10	単価	702.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.029	30,600	887		
	トンネル特殊工		人	0.114	28,800	3,283		
	トンネル作業員		人	0.029	21,700	629		
	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	0.2	11,140	2,228	単-998号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,027		
	単価					702.7	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-548号	インバートずり出し工	Ep-2-M	単位	m ³	数量	1	単価	1,031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m ³	1	1,031	1,031	WB450120 単-999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m ³	

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

単-549号	インバート掘削工	D I pW-B	単位	m ³	数量	1	単価	3,471
	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	m ³	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-550号	インバートざり出し工	DI pW-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-551号	インバート掘削工	DI pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-552号	インバートざり出し工	DI pL-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-553号	インバート掘削工	DI pL-h-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		3,471
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					WB450110	
			m 3	1	3,471	3,471	単-1000号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-554号	インバートずり出し工	DI pL-h-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-555号	インバート掘削工	DI pL-2-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		3,471
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					WB450110	
			m 3	1	3,471	3,471	単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-556号	インバートざり出し工	DI pL-2-B	単位	m 3	数量		1	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-557号	インバート掘削工	DI pL-M	単位	m 3	数量		1	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-558号	インバートずり出し工	DI pL-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-559号	インバート掘削工	DI pL-h-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		3,471
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					WB450110	
			m 3	1	3,471	3,471	単-1000号	
計						3,471		
単価						3,471	円/m 3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-560号	インバートざり出し工	DI pL-h-M	単位	m 3	数量		単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-561号	インバート掘削工	DI -KRa-M	単位	m 3	数量		単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-562号	インバートざり出し工	DI-KRa-M	単位	m 3	数量		単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-563号	インバート掘削工	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量		単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m 3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-564号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量		単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-565号	インバート掘削工	DI-KRa''-h-M	単位	m 3	数量		単価	3,471
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	m 3	1	3,471	3,471	WB450110 単-1000号	
	計					3,471		
	単価					3,471	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-566号	インバートざり出し工	DI-KRa''-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-567号	インバート埋戻（1次）	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	31,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.136	32,394	36,799		
	トンネル特殊工		人	4.542	30,549	138,753		
	トンネル作業員		人	1.136	22,987	26,113		
	ブルドーザ運転	標準	時間	5.385	11,400	61,389		WK450040 単-1003号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	9.375	4,886	45,806		単-768号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		6,040		
	計					314,900		
	単価					31,490	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-568号	埋戻し材の積込み	E-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	455.8	455	WB450160 単-1004号		
計					455			
単価					455	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-569号	インバート埋戻 (1次)	DIII-3'-M	単位	m	数量	10	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.842	32,394	27,275			
トンネル特殊工		人	3.37	30,549	102,950			
トンネル作業員		人	0.842	22,987	19,355			
ブルドーザ運転	標準	時間	3.333	11,400	37,996	WK450040		
ダンプトラック (トンネル工所用) [オンロード]	10 t 積	時間	5.865	4,886	28,656	単-1003号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,468	単-768号		
計					220,700			
単価					22,070	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-570号	埋戻し材の積込み	DIII-3'-M	単位	m 3	数量		1	単価	455
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準		m 3	1	455.8	455	WB450160 単-1004号	
	計						455		
	単価						455	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-571号	インバート埋戻 (1次)	DIII-4-M	単位	m	数量	10	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.842	32,394	27,275			
トンネル特殊工		人	3.37	30,549	102,950			
トンネル作業員		人	0.842	22,987	19,355			
ブルドーザ運転	標準	時間	3.333	11,400	37,996	WK450040		
ダンプトラック (トンネル工所用) [オンロード]	10 t 積	時間	5.865	4,886	28,656	単-1003号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,468	単-768号		
計					220,700			
単価					22,070	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-572号	埋戻し材の積込み	DIII-4-M	単位	m 3	数量		1	単価	455
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準						WB450160	
			m 3	1	455.8		455	単-1004号	
	計						455		
	単価						455	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-573号	インバート敷均し締固め工	E-2-M	単位	m 3	数量		1	単価	1,356
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						WB450150	
			m 3	1	1,356		1,356	単-1005号	
	計						1,356		
	単価						1,356	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-574号	埋戻し運搬	E-2-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-575号	埋戻し材の積込み	E-2-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準					WB450160	
			m 3	1	448.3	448	単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-576号	インバート敷均し締固め工	DIII-3'-M	単位	m 3	数量		単価	
					1			1,356
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					WB450150	
			m 3	1	1,356	1,356	単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-577号	埋戻し運搬	DIII-3'-M	単位	m 3	数量		単価	
					1			1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単- 999号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-578号	埋戻し材の積込み	DIII-3'-M	単位	m 3	数量	1	単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
計						448		
単価						448	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-579号	インバート敷均し締固め工	DIII-4-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,356
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	m 3	1	1,356	1,356	WB450150 単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-580号	埋戻し運搬	DIII-4-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-581号	埋戻し材の積込み	DIII-4-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準					WB450160	
			m 3	1	448.3	448	単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-582号	インバート敷均し締固め工	DI-M	単位	m ³	数量		単価	
						1		1,356
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					WB450150	
			m ³	1	1,356	1,356	単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m ³	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-583号	インバートずり出し工	DI-M	単位	m ³	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m ³	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-584号	埋戻し材の積込み	D I -M	単位	m 3	数量		単価	
						1		448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準						WB450160
			m 3	1	448.3	448		単-1006号
	計					448		
	単価					448		円/m 3

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-585号	インバート敷均し締固め工	DIII-2-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,356
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						WB450150
			m 3	1	1,356	1,356		単-1005号
	計					1,356		
	単価					1,356		円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-586号	インバートずり出し工	DIII-2-M	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単- 999号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-587号	埋戻し材の積込み	DIII-2-M	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-588号	インバート敷均し締固め工	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,356
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	m 3	1	1,356	1,356	WB450150 単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-589号	インバートざり出し工	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-590号	埋戻し材の積込み	D I L-M	単位	m 3	数量		単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
計						448		
単価						448	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-591号	インバート敷均し締固め工	D I pW-B	単位	m 3	数量		単価	1,356
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	m 3	1	1,356	1,356	WB450150 単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-592号	インバートずり出し工	DI pW-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-593号	埋戻し材の積込み	DI pW-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準					WB450160	
			m 3	1	448.3	448	単-1006号	
計						448		
単価						448	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-594号	インバート敷均し締固め工	D I pL-B	単位	m 3	数量		単価	
					1			1,356
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					WB450150	
			m 3	1	1,356	1,356	単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-595号	インバートざり出し工	D I pL-B	単位	m 3	数量		単価	
					1			1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-596号	埋戻し材の積込み	D I pL-B	単位	m 3	数量		1	単価	448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準						WB450160	
			m 3	1	448.3		448	単-1006号	
	計						448		
	単価						448	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-597号	インバート敷均し締固め工	D I pL-h-B	単位	m 3	数量		1	単価	1,356
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						WB450150	
			m 3	1	1,356		1,356	単-1005号	
	計						1,356		
	単価						1,356	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-598号	インバートずり出し工	DI pL-h-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-599号	埋戻し材の積込み	DI pL-h-B	単位	m 3	数量		単価	
						1		448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準					WB450160	
			m 3	1	448.3	448	単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-600号	インバート敷均し締固め工	DI pL-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,356
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	m 3	1	1,356	1,356	WB450150 単-1005号	
	計					1,356		
	単価					1,356	円/m 3	

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

単-601号	インバートずり出し工	DI pL-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-602号	埋戻し材の積込み	D I pL-2-B	単位	m 3	数量		単価	
					1			448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準						WB450160
			m 3	1	448.3	448		単-1006号
	計					448		
	単価					448		円/m 3

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-603号	インバート敷均し締固め工	D I pL-M	単位	m 3	数量		単価	
					1			1,356
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						WB450150
			m 3	1	1,356	1,356		単-1005号
	計					1,356		
	単価					1,356		円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-604号	インバートずり出し工	DI pL-M	単位	m 3	数量		単価	
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-605号	埋戻し材の積込み	DI pL-M	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-606号	インバート敷均し締固め工	D I pL-h-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,356
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					WB450150	
			m 3	1	1,356	1,356	単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-607号	インバートずり出し工	D I pL-h-M	単位	m 3	数量		単価	
						1		1,031
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					WB450120	
			m 3	1	1,031	1,031	単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

参考資料（１）

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

単-608号	埋戻し材の積込み	D I pL-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-609号	インバート埋戻（1次）	Ep-2-M	単位	m	数量	10	単価	9,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.44	32,679	14,378		
	トンネル特殊工		人	1.758	30,826	54,192		
	トンネル作業員		人	0.44	23,192	10,204		
	ブルドーザ運転	標準以外 3.7時間	時間	0.769	9,415	7,240		WYB00018 単-1007号
	ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	1.346	6,336	8,528		単-1008号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,358		
	計					96,900		
	単価					9,690		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	2018. 2 2018. 2 1.073-00-00-1-0	
単-610号	埋戻し材の積込み	Ep-2-M	単位	m ³	数量		1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻材の積込作業 標準以外6.4h/日		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値)						WYB00073	
			m ³	1	161.7	161	単-1009号		
計						161			
単価						161	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0	
単-611号	インバート敷均し締固め工	Ep-2-M	単位	m ³	数量		1	単価	1,356
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						WB450150	
			m ³	1	1,356	1,356	単-1005号		
計						1,356			
単価						1,356	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-612号	埋戻し運搬	Ep-2-M	単位	m ³	数量		1	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準	m ³	1	1,031	1,031	WB450120 単-999号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-613号	埋戻し材の積込み	Ep-2-M	単位	m ³	数量		1	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m ³	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
計						448		
単価						448	円/m ³	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-614号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,356
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	m 3	1	1,356	1,356	WB450150 単-1005号	
計						1,356		
単価						1,356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-615号	インバートざり出し工	D I -KR a-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-616号	埋戻し材の積込み	D I -KR a-M	単位	m 3	数量		単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準					WB450160	
			m 3	1	448.3	448	単-1006号	
	計					448		
	単価					448	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-617号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量		単価	1,356
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					WB450150	
			m 3	1	1,356	1,356	単-1005号	
	計					1,356		
	単価					1,356	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-618号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,031
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	m 3	1	1,031	1,031	WB450120 単-1001号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-619号	埋戻し材の積込み	DI-KRa''-M	単位	m 3	数量	1	単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号	
計						448		
単価						448	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-620号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a'' -h-M	単位	m 3	数量		単価	1, 356
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	m 3	1	1, 356	1, 356	WB450150 単-1005号	
計						1, 356		
単価						1, 356	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-621号	インバートざり出し工	D I -KR a'' -h-M	単位	m 3	数量		単価	1, 031
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	m 3	1	1, 031	1, 031	WB450120 単-1001号	
計						1, 031		
単価						1, 031	円/m 3	

参考資料 (1)

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

単-622号	埋戻し材の積込み	D I -KRa'' -h-M	単位	m 3	数量		1	単価	448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	m 3	1	448.3	448	WB450160 単-1006号		
	計					448			
	単価					448	円/m 3		

参考資料（１）

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

単-623号	インバート型枠工		単位	m ²	数量		単価	
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	2,014	201,400	WB450131 単-1010号	
	インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	7,670	767,000	WB450132 単-1011号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					968,400		
	単価					9,684	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-624号	インバートコンクリート工	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m ³	1	22,400	22,400	WB450140 単-1012号	
計						22,400		
単価						22,400	円/m ³	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-625号	インバートコンクリート工	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m ³	1	22,400	22,400	WB450140 単-1012号	
計						22,400		
単価						22,400	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-626号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量		1	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m ³	1	22,030	22,030	WB450140 単-1013号	
計						22,030		
単価						22,030	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-627号	インバートコンクリート工	鉄筋構造物	単位	m ³	数量		1	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 鉄筋構造物 標準	m ³	1	22,030	22,030	WB450140 単-1013号	
計						22,030		
単価						22,030	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-628号	インバートコンクリート工	無筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m ³	1	22,400	22,400	WB450140 単-1012号	
計						22,400		
単価						22,400	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-629号	インバートコンクリート工		単位	m ³	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 無筋構造物 標準	m ³	1	22,400	22,400	WB450140 単-1012号	
計						22,400		
単価						22,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-631号	吹付 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	162,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.084	32,394	2,721		
	トンネル特殊工		人	0.337	30,549	10,295		
	トンネル作業員		人	0.084	22,987	1,930		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.347	9,700	22,765		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3.807	4,000	15,228		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	2.555	4,700	12,008		
	急結剤	デンカナトミックTYPE-10 (25kg袋)	kg	234.675	250	58,668		
	高性能減水剤 (非A E)	1.0~3.0% ホールファインMF	kg	23.468	182	4,271		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.347	2,970	6,970		
	コンクリート吹付機運転	エルクタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.526	44,670	23,496		WYB00056 単-1014号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.816	4,449	3,630		WYB00067 単-1015号

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-631号	吹付（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	162,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		418		
計						162,400		
単価						162,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-632号	吹付（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	84,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	32,394	2,267		
	トンネル特殊工		人	0.278	30,549	8,492		
	トンネル作業員		人	0.07	22,987	1,609		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.305	9,700	12,658		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,000	11,600		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	4,700	8,008		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	71.775	200	14,355		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.305	2,970	3,875		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,670	18,895		WYB00106 単-1016号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.534	4,449	2,375		WYB00112 単-1017号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		366		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-632号	吹付（機械工法）	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	84,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					84,500		
	単価					84,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-633号	吹付（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	84,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	32,394	2,267		
	トンネル特殊工		人	0.278	30,549	8,492		
	トンネル作業員		人	0.07	22,987	1,609		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.305	9,700	12,658		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	2.9	4,000	11,600		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	1.704	4,700	8,008		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	71.775	200	14,355		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.305	2,970	3,875		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.423	44,670	18,895		WYB00135 単-1016号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.532	4,449	2,366		WYB00141 単-1018号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		365		

参考資料（1）

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

単-634号	吹付（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	36,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	30,600	1,499		
	トンネル特殊工		人	0.198	28,800	5,702		
	トンネル作業員		人	0.049	21,700	1,063		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.508	9,700	4,927		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.128	4,000	4,512		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.663	4,700	3,116		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	27.918	200	5,583		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.508	2,970	1,508		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.282	23,020	6,491		WYB00792 単-1019号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.818	2,135	1,746		WYB00798 単-1020号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		243		

参考資料（1）

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

単-634号	吹付（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	36,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					36,390		
	単価					36,390	円/m	

参考資料（1）

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

単-635号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.044	21,700	954		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.274	9,700	2,657		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,000	2,432		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	4,700	1,677		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	15.048	200	3,009		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB00819 単-1021号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.575	2,135	1,227		WYB00824 単-1022号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		221		

参考資料（1）

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

単-635号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	25,020
	計						25,020	
	単価						25,020	円/m

参考資料（1）

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

単-636号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.044	21,700	954		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.274	9,700	2,657		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,000	2,432		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	4,700	1,677		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	15.048	200	3,009		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB00849 単-1021号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.575	2,135	1,227		WYB00850 単-1022号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		221		

参考資料（1）

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

単-636号	吹付（発破工法）	D I pL-h-B	単位	m	数量	1	単価	25,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					25,020		
	単価					25,020	円/m	

参考資料 (1)

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

単-637号	吹付 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	25,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346			
トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068			
トンネル作業員		人	0.044	21,700	954			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.274	9,700	2,657			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,000	2,432			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	4,700	1,677			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	15.048	200	3,009			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.274	2,970	813			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB00866	単-1021号
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.797	2,135	1,701		WYB00867	単-1023号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		217			

参考資料（1）

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

単-637号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	25,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					25,490		
	単価					25,490	円/m	

参考資料（1）

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

単-638号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	1	単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.044	21,700	954		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.274	9,700	2,657		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,000	2,432		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	4,700	1,677		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	15.048	200	3,009		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB00882 単-1021号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.453	2,135	967		WYB00883 単-1024号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		221		

参考資料（1）

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

単-638号	吹付（機械工法）	D I pL-M	単位	m	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						24,760		
単価						24,760	円/m	

参考資料（1）

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

単-639号	吹付（機械工法）	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	24,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.044	21,700	954		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.274	9,700	2,657		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.608	4,000	2,432		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.357	4,700	1,677		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	15.048	200	3,009		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB00898 単-1021号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.453	2,135	967		WYB00899 単-1024号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		221		

参考資料 (1)

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

単-639号	吹付 (機械工法)	D I pL-h-M	単位	m	数量	1	単価	24,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					24,760		
	単価					24,760	円/m	

参考資料 (1)

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

単-640号	吹付 (機械工法)	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	24,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346			
トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068			
トンネル作業員		人	0.044	21,700	954			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	9,700	2,551			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.584	4,000	2,336			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	4,700	1,612			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	14.454	200	2,890			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.263	2,970	781			
コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB01092 単-1021号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.408	2,135	871		WYB01093 単-1025号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		215			

参考資料（1）

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

単-640号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	24,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					24,240		
	単価					24,240	円/m	

参考資料（1）

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

単-641号	吹付（機械工法）	D I -KR a' -h-M	単位	m	数量	1	単価	24,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	30,600	1,346		
	トンネル特殊工		人	0.176	28,800	5,068		
	トンネル作業員		人	0.044	21,700	954		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	9,700	2,551		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.584	4,000	2,336		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.343	4,700	1,612		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	14.454	200	2,890		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.263	2,970	781		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.244	23,020	5,616		WYB01096 単-1021号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.443	2,135	945		WYB01097 単-1026号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		221		

参考資料（1）

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

単-641号	吹付（機械工法）	D I -KRa'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	24,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					24,320		
	単価					24,320	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-642号	鋼製支保工 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	291,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073			
トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820			
トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471			
高規格H形鋼支保工	HH200×201×9×12	t	1.758	135,000	237,330			
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.758	4,000	7,032			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.095	120,000	11,400			
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	0.128	6,054	774	単- 914号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		300			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		23,018			
計					291,218			
単価					291,200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-643号	鋼製支保工 (機械工法)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	129,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	32,394	2,073			
トンネル特殊工		人	0.256	30,549	7,820			
トンネル作業員		人	0.064	22,987	1,471			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.778	120,000	93,360			
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.778	4,000	3,112			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.09	120,000	10,800			
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	0.128	6,054	774	単-914号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		290			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		9,654			
計					129,354			
単価					129,300	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-644号	鋼製支保工（機械工法）	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.064	32,394	2,073		
トンネル特殊工			人	0.256	30,549	7,820		
トンネル作業員			人	0.064	22,987	1,471		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.778	120,000	93,360		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ	t	0.778	4,000	3,112		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.09	120,000	10,800		
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	0.128	6,054	774	単-914号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		290		
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		9,654		
計						129,354		
単価						129,300	円/m	

参考資料（1）

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

単-645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	組	100	4,340	434,000			
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	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-646号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量		1	単価	-26,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1	26,500	-26,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						-26,500			
単価						-26,500	円／t		

参考資料（1）

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

単-647号	ガス切断(H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	5,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.14	21,600	3,024		
普通作業員			人	0.14	16,200	2,268		
酸素ガス		ボンベ	m ³	0.04	278	11		
アセチレンガス		ボンベ	k g	0.02	1,190	23		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,326		
単価						5,326	円/箇所	

参考資料（１）

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

単-648号	ガス切断(H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	5,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.14	21,600	3,024		
普通作業員			人	0.14	16,200	2,268		
酸素ガス		ボンベ	m ³	0.05	278	13		
アセチレンガス		ボンベ	k g	0.02	1,190	23		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,328		
単価						5,328	円/箇所	

参考資料（１）

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

単-649号	箱扱コンクリート(C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m ³	数量	1	単価	25,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 各種 10m ³ 以上300m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	24,340	24,340	CB240010	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ポリストーン)	kg	1	1,120	1,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,460		
	単価					25,460	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-650号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	単価	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	t	1	117,000	117,000		
計						117,000		
単価						117,000	円/t	

参考資料（１）

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

単-651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	139,000
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	73,500	75,705		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,250	63,250		
	諸雑費(まるめ)		式	1		45		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/t	

参考資料（１）

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

単-652号	硬質塩化ビニル管	VP100	単位	m	数量	1	単価	900
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	m	1	900	900		
	計					900		
	単価					900	円/m	

参考資料 (1)

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

単-653号	吹付 (上半)	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	387,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1	30,600	30,600			
トンネル特殊工		人	5	28,800	144,000			
トンネル作業員		人	1	21,700	21,700			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.712	9,700	26,306			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.026	4,000	24,104			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	3.54	4,700	16,638			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	149.16	200	29,832			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	2.712	2,970	8,054			
コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.679	44,670	30,330	WYB00039 単-1027号		
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.833	4,449	3,706	WYB00047 単-1028号		
吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	日	1.4	37,580	52,612	WYB00048 単-1029号		

参考資料（1）

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

単-653号	吹付（上半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	387,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						387,900		
単価						387,900	円/m	

参考資料（1）

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

単-654号	吹付（下半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	201, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1	30,600	30,600		
	トンネル特殊工		人	4	28,800	115,200		
	トンネル作業員		人	1	21,700	21,700		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.504	9,700	4,888		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.12	4,000	4,480		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.658	4,700	3,092		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	27.72	200	5,544		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.504	2,970	1,496		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.282	44,670	12,596		WYB00058 単- 819号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.385	4,449	1,712		WYB00064 単-1030号
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		

参考資料（1）

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

単-654号	吹付（下半）	t=25cm	単位	m	数量	1	単価	201,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					201,400		
	単価					201,400	円/m	

参考資料（１）

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

単-655号	鋼製支保工（上半）	H=200	単位	m	数量	1	単価	166,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	1.083	120,000	129,960		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ	t	1.083	4,000	4,332		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.053	120,000	6,360		
ドリルジャンボ運転		ホール型 27°-M 150kg超級	時間	0.321	37,660	12,088	WYB00534 単-1031号	
トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-1032号	
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		12,658		
計						166,560		
単価						166,500	円/m	

参考資料（１）

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

単-656号	鋼製支保工（下半）	H=200	単位	m	数量	1	単価	33,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.212	120,000	25,440		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板（頂板）・底板	t	0.036	120,000	4,320		
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊	時間	0.128	6,054	774	単-1032号	
諸雑費（その他材料）（率） 9%			式	1		2,678		
計						33,212		
単価						33,210	円/m	

参考資料（１）

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

単-657号	ロックボルト（上半）	単位	m	数量	1	単価	23,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドリルジャンボ運転	ホイ-ル型 27°-Δ 150kg超級	時間	0.185	37,660	6,967	WYB00554 単-1033号	
ロックボルト	L=6.0m	本	1.8	5,766	10,378	WYB00555 単-1034号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.3	3,349	4,353	WYB00559 単-1035号	
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260	単-1036号	
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-1032号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,120		
単価					23,120	円/m	

参考資料 (1)

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

単-659号	金網 (下半)		単位	m	数量		1	単価	1,159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.118	210	1,074			
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		85			
	計					1,159			
	単価					1,159	円/m		

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

単-660号	支保工補強材 (キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)	単位	t	数量		1	単価	161,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	キーストンプレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t	1	161,000	161,000			
	計					161,000			
	単価					161,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-662号	吹付（全断面）	t=10cm	単位	m	数量	1	単価	257,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1	30,600	30,600		
	トンネル特殊工		人	4	28,800	115,200		
	トンネル作業員		人	1	21,700	21,700		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.742	9,700	7,197		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.648	4,000	6,592		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.968	4,700	4,549		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	40.81	200	8,162		
	粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.742	2,970	2,203		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.321	23,020	7,389		WYB00712 単-1038号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.423	1,945	822		WYB00132 単-1039号
	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	日	1.4	37,580	52,612		WYB00878 単-1029号

参考資料 (1)

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

単-663号	鋼製支保工 (全断面)	H125	単位	m	数量	1	単価	53,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工	曲げ本体	SS400 H-125	t	0.289	123,000	35,547		
H形鋼支保工	エキストラ	R止りエキストラ	t	0.289	4,000	1,156		
H形鋼支保工	附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.019	120,000	2,280		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,280	9,719	WYB00890 単-976号	
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-1032号	
諸雑費 (その他材料) (率)	9%		式	1		3,508		
計						53,372		
単価						53,370	円/m	

参考資料（１）

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

単-664号	ロックボルト（全断面）	単位	m	数量	1	単価	9,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドリルジャンボ運転	ホイ-ル型 27°- Δ 100kg超級	時間	0.058	30,280	1,756	WYB00692 単-1040号	
ロックボルト	L=2.0m	本	0.755	2,126	1,605	WYB00835 単-1041号	
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.3	3,308	4,300	WYB00907 単-1042号	
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,034	260	単-1036号	
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,054	1,162	単-1032号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,083		
単価					9,083	円/m	

参考資料 (1)

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

単-665号	金網 (全断面)		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	13. 171	210	2, 765		6, 861	
溶接金網								
ドリルジャンボ運転	ホ-ル型 27°-h 100kg超級	時間	0. 128	30, 280	3, 875	WYB00725	単- 977号	
諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		221			
計					6, 861			
単価					6, 861	円/m		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-666号	支保工補強材 (キーストンプレート)	AKD 650×25×1.2 (メッキ品)	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キーストンプレート (AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	1	161,000	161,000			
計						161,000			
単価						161,000	円/t		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-667号	支保工補強材 (つなぎ材)	L-50×50×6	単位	t	数量		1	単価	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	83,500	83,500			
計						83,500			
単価						83,500	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-668号	投棄料		単位	m 3	数量		単価	
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)							WB020051	
投棄料			m 3	1	37	37	単- 789号	
計						37		
単価						37	円/m 3	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-669号	投棄料		単位	m 3	数量		単価	
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)							WB020051	
投棄料			m 3	1	37	37	単- 789号	
計						37		
単価						37	円/m 3	

参考資料（1）

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

単-670号	機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（客土吹付）	厚1 c m	m 2	1	927	927		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					927		
	単価					927	円/m 2	

参考資料（１）

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

単-671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	132,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	72,500	74,675		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,500	57,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					132,200		
	単価					132,200	円/t	

参考資料（１）

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

単-672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	131,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	1.03	71,500	73,645		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	57,500	57,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		55		
計						131,200		
単価						131,200	円/t	

参考資料（１）

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

単-673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	133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	73,500	75,705		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,500	57,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					133,300		
	単価					133,300	円/t	

参考資料 (1)

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

単-674号	セントル据付・移動・脱型工	単位	m	数量	単価	金額	単価	67,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m	m	1	38,100	38,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					67,470			
単価					67,470	円/m		

参考資料 (1)

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

単-675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	3,451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	20,500	28,700		
とび工			人	7.7	20,400	157,080		
普通作業員			人	1.2	16,200	19,440		
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		81,640		
計						345,100		
単価						3,451	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-676号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	20,500	34,850		
とび工			人	7.7	20,400	157,080		
普通作業員			人	1.6	16,200	25,920		
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		72,770		
計						323,900		
単価						3,239	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

単-677号	セントル据付・移動・脱型工	単位	m	数量	1	単価	233,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
スライドセントル損料	R1=2.35m 避難坑坑門型枠（馬蹄形）L=10.5m	m	1	204,000	204,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					233,400		
単価					233,400	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-678号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	245,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役				人	0.084	32,394	2,721		
トンネル特殊工				人	0.421	30,549	12,861		
トンネル作業員				人	0.084	22,987	1,930		
吹付コンクリート				m ³	9.113	13,930	126,944		WYB00364 単-1043号
コンクリート吹付機運転		エレクト型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級		時間	0.59	44,670	26,355		WYB00383 単-1044号
トラックミキサー運転		混合容量 4.4m ³		時間	0.59	4,449	2,624		WYB00367 単-1045号
集塵機運転		ファイツ式3000m ³ /min		日	0.042	197,600	8,299		WYB00032 単-1046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	29,310	11,284		WYB00370 単-1047号
固化材サイロ		30t 移動式		日	2.266	8,218	18,621		WYB00373 単-1048号
骨材ホッパ		15m ³ ×3		日	2.266	14,700	33,310		WYB00381 単-1049号
諸雑費（まるめ）				式	1		51		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-679号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	90,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.302	32,394	9,782			
トンネル特殊工		人	1.511	30,549	46,159			
トンネル作業員		人	0.302	22,987	6,942			
親子ビット	φ150	個	0.047	94,800	4,455			
ロッド	EH32M38-3050	本	0.009	40,000	360			
異径スリーブ	CM38R38NZ	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	時間	0.603	37,660	22,708	WYB00537	単-1050号	
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					90,570			
単価					90,570	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-680号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.332	32,394	107,936		
	トンネル特殊工		人	16.658	30,549	508,885		
	トンネル作業員		人	3.332	22,987	76,592		
AGF鋼管		φ114.3	本	31	95,100	2,948,100	WYB00535	単-1051号
パイロットデバイス		UD38MP70SA-15	個	1.513	240,000	363,120		
リングロストビット		UL125SA76-172	個	31	28,800	892,800		
スタビライザー		AM38M38Z1	個	0.378	78,800	29,786		
異径スリーブ		CM38R38NZ	個	0.378	17,300	6,539		
ロッド		EH32M38-3050	本	1.135	40,000	45,400		
ロッド		EH32M38-3660	本	0.378	49,500	18,711		
T38スリーブ		CM38	個	1.135	8,250	9,363		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-680号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保護キャップ		個	6.2	8,250	51,150		5,938,000	
セントライザー		組	0.2	57,700	11,540			
サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-ム 150kg超級	時間	22.808	37,660	858,949	WYB00571	単-1052号	
諸雑費（まるめ）		式	1		889			
計					5,938,000			
単価					5,938,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-681号	注入工		単位	シフト	数量		単価	4,399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.813	32,394	26,336			
トンネル特殊工		人	4.066	30,549	124,212			
トンネル作業員		人	0.813	22,987	18,688			
注入材	シリカジソ	k g	4,123	680	2,803,640			
インサートパッカー	L=12.5m用	組	31	36,500	1,131,500			
逆止弁	ゴム製	個	31	1,530	47,430			
逆止弁ストッパー		個	6.2	3,060	18,972			
ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120			
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325			
コーキング剤	コーキングチューブ	本	62	630	39,060			

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-681号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コーキングウエス		k g	31	300	9,300			4,399,000
注入ポンプ運転	電動型・流量計付	日	6.797	17,120	116,364	WYB00570		
諸雑費（まるめ）		式	1		753	単-1053号		
計					4,399,000			
単価					4,399,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-682号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	236,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.084	32,394	2,721			
トンネル特殊工		人	0.421	30,549	12,861			
トンネル作業員		人	0.084	22,987	1,930			
吹付コンクリート		m ³	9.113	13,930	126,944	WYB00599	単-1043号	
コンクリート吹付機運転	エレタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m ³ /h級	時間	0.59	44,670	26,355	WYB00600	単-1044号	
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m ³	時間	0.59	4,449	2,624	WYB00601	単-1045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	29,310	11,284	WYB00603	単-1047号	
固化材サイロ	30t 移動式	日	2.266	8,218	18,621	WYB00604	単-1048号	
骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	2.266	14,700	33,310	WYB00606	単-1049号	
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					236,700			

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-682号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
					1		236,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					236,700	円/シフト		

参考資料（1）

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

単-683号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	96,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.317	32,679	10,359			
トンネル特殊工		人	1.584	30,826	48,828			
トンネル作業員		人	0.317	23,192	7,351			
親子ビット	φ150	個	0.05	94,800	4,740			
ロッド	EH32M38-3050	本	0.01	40,000	400			
異径スリーブ	CM38R38NZ	個	0.01	17,300	173			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	0.641	37,660	24,140	WYB00574 単-1054号		
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					96,000			
単価					96,000	円/シフト		

参考資料（１）

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

単-684号	打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	9,030,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				人	5.174	32,679	169,081	
トンネル特殊工				人	25.87	30,826	797,468	
トンネル作業員				人	5.174	23,192	119,995	
AGF鋼管	φ114.3			本	33	144,400	4,765,200	WYB00611 単-1055号
パイロットデバイス	UD38MP70SA-15			個	2.402	240,000	576,480	
リングロストビット	UL125SA76-172			個	33	28,800	950,400	
スタビライザー	AM38M38Z1			個	0.601	78,800	47,358	
異径スリーブ	CM38R38NZ			個	0.601	17,300	10,397	
ロッド	EH32M38-3050			本	3.003	40,000	120,120	
ロッド	EH32M38-3660			本	0.601	49,500	29,749	
T38スリーブ	CM38			個	3.003	8,250	24,774	

参考資料（1）

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

単-684号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	9,030,000	
保護キャップ		個	6.6	8,250	54,450			
セントライザー		組	0.2	57,700	11,540			
サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-ム 150kg超級	時間	35.705	37,660	1,344,650	WYB00612	単-1056号	
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					9,030,000			
単価					9,030,000	円/シフト		

参考資料（1）

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

単-685号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,211,000
	トンネル世話役		人	0.899	32,679	29,378		
	トンネル特殊工		人	4.496	30,826	138,593		
	トンネル作業員		人	0.899	23,192	20,849		
	注入材	シリカジソ	k g	6,468	680	4,398,240		
	インサートパッカー	L=18.5m用	組	33	60,000	1,980,000		
	逆止弁	ゴム製	個	33	1,530	50,490		
	逆止弁ストッパー		個	6.6	3,060	20,196		
	ミキシングユニット		個	8	2,550	20,400		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	8	5,520	44,160		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	1	19,100	19,100		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	66	630	41,580		

参考資料（1）

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

単-685号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	7,211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コーキングウエス		k g	33	300	9,900			
注入ポンプ運転	電動型・流量計付	日	25.56	17,120	437,587	WYB00613 単-1057号		
諸雑費（まるめ）		式	1		527			
計					7,211,000			
単価					7,211,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-686号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	108,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.242	32,394	7,839			
トンネル特殊工		人	1.209	30,549	36,933			
トンネル作業員		人	0.242	22,987	5,562			
親子ビット	φ130	個	0.034	84,000	2,856			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0.008	35,200	281			
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.008	24,000	192			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	日	0.249	217,900	54,257	WYB00630 単-1058号		
諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		580			
計						108,500		
単価						108,500	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-687号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	4,582,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.467	32,394	47,521		
	トンネル特殊工		人	7.335	30,549	224,076		
	トンネル作業員		人	1.467	22,987	33,721		
	鋼管	φ76.3	本	28	112,900	3,161,200		WYB00632 単-1059号
	ユニットビット	UB-90	個	28	19,200	537,600		
	ビットアダプター	AD-90	個	1.478	64,000	94,592		
	ロッド	32DMT-4.00m	本	0.739	46,800	34,585		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.739	35,200	26,012		
	ロッドスリーブ	SLS32	個	1.109	7,200	7,984		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.37	24,000	8,880		
	ネジプロテクター	PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-687号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セントライザー (小口径)		組	0.185	60,800	11,248		4,582,000	
サブセントライザー (小口径)		組	0.185	60,800	11,248			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	日	1.726	217,900	376,095	WYB00633	単-1060号	
諸雑費 (率+まるめ) 1.2%		式	1		7,188			
計					4,582,000			
単価					4,582,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-688号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,377,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.592	32,394	19,177		
	トンネル特殊工		人	2.958	30,549	90,363		
	トンネル作業員		人	0.592	22,987	13,608		
	注入材	FITモルタル	L	4,676	96	448,896		
	注入管	13.5用 隔壁パッカー、逆止弁、ストッパー含む	本	28	20,800	582,400		
	コーキングウエス（小口径）		kg	56	640	35,840		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	kg	39.2	1,020	39,984		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,600	16,400		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	28,000	7,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-688号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	2.3	3,436	7,902		WYB00597
	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	日	2.3	8,256	18,988		単-1061号 WYB00023
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	2.3	12,360	28,428		単-1062号 WYB00035
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		214		単-1063号
	計					1,377,000		
	単価					1,377,000		円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-689号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	76,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.178	32,394	5,766			
トンネル特殊工		人	0.888	30,549	27,127			
トンネル作業員		人	0.178	22,987	4,091			
親子ビット	φ130	個	0.023	84,000	1,932			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0.006	35,200	211			
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.006	24,000	144			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	日	0.17	217,900	37,043	WYB00638 単-1064号		
諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		456			
計						76,770		
単価						76,770	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-690号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	3,112,000	
トンネル世話役			人	1.007	32,394	32,620	摘要	
	トンネル特殊工		人	5.037	30,549	153,875		
	トンネル作業員		人	1.007	22,987	23,147		
鋼管		φ76.3	本	19	112,900	2,145,100	WYB00641	単-1065号
ユニットビット		UB-90	個	19	19,200	364,800		
ビットアダプター		AD-90	個	1.003	64,000	64,192		
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.502	46,800	23,493		
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.502	35,200	17,670		
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.752	7,200	5,414		
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.251	24,000	6,024		
ネジプロテクター		PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-690号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー（小口径）		組	0.125	60,800	7,600		3,112,000
	サブセントライザー（小口径）		組	0.125	60,800	7,600		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	日	1.172	217,900	255,378	WYB00642	単-1066号
	諸雑費（率+まるめ） 1.2%		式	1		5,037		
	計					3,112,000		
	単価					3,112,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-691号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	968,700		
トンネル世話役		人	0.419	32,394	13,573			
トンネル特殊工		人	2.097	30,549	64,061			
トンネル作業員		人	0.419	22,987	9,631			
注入材	FITモルタル	L	3,173	96	304,608			
注入管	13.5用 隔壁パッカー、逆止弁、ストッパー含む	本	19	20,800	395,200			
コーキングウエス（小口径）		kg	38	640	24,320			
口元パッカー用注入材	ウレタン	kg	26.6	1,020	27,132			
注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200			
圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000			
モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,600	16,400			
グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	28,000	7,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-691号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	968,700
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.604	3,435	5,509		WYB00646 単-1067号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	1.604	8,255	13,241		WYB00647 単-1068号
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	1.604	12,360	19,825		WYB00648 単-1069号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		400		
	計					968,700		
	単価					968,700		円/シフト

参考資料（1）

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

単-692号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	74,650	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル世話役				人	0.178	30,600	5,446		
トンネル特殊工				人	0.888	28,800	25,574		
トンネル作業員				人	0.178	21,700	3,862		
親子ビット		φ130		個	0.023	84,000	1,932		
ロッド		32DMT-3.05m		本	0.006	35,200	211		
シャンクスリーブ		SLS38/S32		個	0.006	24,000	144		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 150kg超級		日	0.17	217,900	37,043		WYB00656 単-1064号
諸雑費（率+まるめ） 0.6%				式	1		438		
計							74,650		
単価							74,650		円/シフト

参考資料（1）

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

単-693号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	4,282,000	
トンネル世話役			人	1.425	30,600	43,605		
トンネル特殊工			人	7.125	28,800	205,200		
トンネル作業員			人	1.425	21,700	30,922		
鋼管		φ76.3	本	19	160,100	3,041,900	WYB00665 単-1070号	
ユニットビット		UB-90	個	19	19,200	364,800		
ビットアダプター		AD-90	個	1.459	64,000	93,376		
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.73	46,800	34,164		
ロッド		32DMT-3.05m	本	1.459	35,200	51,356		
ロッドスリーブ		SLS32	個	1.824	7,200	13,132		
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.365	24,000	8,760		
ネジプロテクター		PT	個	0.03	2,800	84		

参考資料 (1)

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

単-693号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セントライザー (小口径)		組	0.182	60,800	11,065		4,282,000	
サブセントライザー (小口径)		組	0.182	60,800	11,065			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 150kg超級	日	1.676	217,900	365,200	WYB00666	単-1071号	
諸雑費 (率+まるめ) 1.2%		式	1		7,371			
計					4,282,000			
単価					4,282,000		円/シフト	

参考資料（1）

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

単-694号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,322,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.553	30,600	16,921		
	トンネル特殊工		人	2.766	28,800	79,660		
	トンネル作業員		人	0.553	21,700	12,000		
	注入材	FITモルタル	L	4,693	96	450,528		
	注入管	19.5用	組	19	27,200	516,800		
	コーキングウエス（小口径）		k g	38	640	24,320		
	口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	26.6	1,020	27,132		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200		
	圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,600	16,400		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	28,000	7,000		

参考資料 (1)

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

単-694号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,322,000
							金額	摘要
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	4.311	3,375	14,549		WYB00669 単-1072号
	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	4.311	8,251	35,570		WYB00670 単-1073号
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	4.311	12,350	53,240		WYB00671 単-1074号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		80		
	計					1,322,000		
	単価					1,322,000		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-695号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.02	32,679	653		
	トンネル特殊工		人	0.081	30,826	2,496		
	トンネル作業員		人	0.02	23,192	463		
	吹付コンクリート		m ³	2.2	13,930	30,646		WYB00626 単-1075号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m3/h級	時間	0.141	44,520	6,277		WYB00766 単-883号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.141	1,915	270		WYB00982 単-1076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	23,510	9,051		WYB00706 単-1077号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.775	8,218	6,368		WYB00724 単-1078号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	0.775	14,700	11,392		WYB00743 単-1079号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					67,620		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-695号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	67,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,620	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-696号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	40,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.17	32,679	5,555			
トンネル特殊工		人	0.681	30,826	20,992			
トンネル作業員		人	0.17	23,192	3,942			
親子ビット	φ150	個	0.02	94,800	1,896			
ロッド	EH32M38-3050	本	0.004	40,000	160			
異径スリーブ	CM38R38NZ	個	0.004	17,300	69			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	時間	0.256	30,280	7,751	WYB00693 単- 978号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						40,370		
単価						40,370	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-697号	打設工		単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,512,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役			人	1.731	32,679	56,567			
トンネル特殊工			人	6.923	30,826	213,408			
トンネル作業員			人	1.731	23,192	40,145			
AGF鋼管		φ114.3	本	13	95,100	1,236,300		WYB00803 単-1080号	
パイロットデバイス		UD38MP70SA-15	個	0.634	240,000	152,160			
リングロストビット		UL125SA76-172	個	13	28,800	374,400			
スタビライザー		AM38M38Z1	個	0.159	78,800	12,529			
異径スリーブ		CM38R38NZ	個	0.159	17,300	2,750			
ロッド		EH32M38-3050	本	0.476	40,000	19,040			
ロッド		EH32M38-3660	本	0.159	49,500	7,870			
T38スリーブ		CM38	個	0.476	8,250	3,927			

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-697号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保護キャップ		個	2.6	8,250	21,450		2,512,000	
セントライザー		組	0.2	57,700	11,540			
サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-ム 100kg超級	時間	11.603	30,280	351,338	WYB00780	単-1081号	
諸雑費（まるめ）		式	1		336			
計					2,512,000			
単価					2,512,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-698号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,874,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.405	32,679	13,234		
	トンネル特殊工		人	1.619	30,826	49,907		
	トンネル作業員		人	0.405	23,192	9,392		
	注入材	シリカジソ	k g	1,729	680	1,175,720		
	インサートパッカー	L=12.5m用	組	13	36,500	474,500		
	逆止弁	ゴム製	個	13	1,530	19,890		
	逆止弁ストッパー		個	2.6	3,060	7,956		
	ミキシングユニット		個	6	2,550	15,300		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	6	5,520	33,120		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.75	19,100	14,325		
	コーキング剤	コーキングチューブ	本	26	630	16,380		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-698号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,874,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コーキングウエス		k g	13	300	3,900			
注入ポンプ運転	電動型・流量計付	日	2.326	17,120	39,821	WYB00811	単-1082号	
諸雑費（まるめ）		式	1		555			
計					1,874,000			
単価					1,874,000	円/シフト		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-699号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.02	32,679	653		68,100
	トンネル特殊工		人	0.081	30,826	2,496		
	トンネル作業員		人	0.02	23,192	463		
	吹付コンクリート		m ³	2.2	13,930	30,646		WYB01114 単-1075号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級	時間	0.141	44,520	6,277		WYB01115 単-883号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	0.141	1,915	270		WYB01116 単-1076号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.007	68,180	477		WYB01117 単-1083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	23,510	9,051		WYB01118 単-1077号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.775	8,218	6,368		WYB01119 単-1078号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	0.775	14,700	11,392		WYB01120 単-1079号
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-699号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						68,100		
単価						68,100	円/シフト	

参考資料（1）

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

単-700号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	38,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				人	0.17	30,600	5,202	
トンネル特殊工				人	0.681	28,800	19,612	
トンネル作業員				人	0.17	21,700	3,689	
親子ビット		φ150		個	0.02	94,800	1,896	
ロッド		EH32M38-3050		本	0.004	40,000	160	
異径スリーブ		CM38R38NZ		個	0.004	17,300	69	
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級		時間	0.256	30,280	7,751	WYB00762 単- 978号
諸雑費（まるめ）				式	1		1	
計							38,380	
単価							38,380	円/シフト

参考資料（１）

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

単-701号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,528,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.516	30,600	76,989		
	トンネル特殊工		人	10.066	28,800	289,900		
	トンネル作業員		人	2.516	21,700	54,597		
	AGF鋼管	φ114.3	本	13	144,400	1,877,200		WYB00857 単-1084号
	パイロットデバイス	UD38MP70SA-15	個	0.946	240,000	227,040		
	リングロストビット	UL125SA76-172	個	13	28,800	374,400		
	スタビライザー	AM38M38Z1	個	0.237	78,800	18,675		
	異径スリーブ	CM38R38NZ	個	0.237	17,300	4,100		
	ロッド	EH32M38-3050	本	0.71	40,000	28,400		
	ロッド	EH32M38-3660	本	0.237	49,500	11,731		
	T38スリーブ	CM38	個	0.71	8,250	5,857		

参考資料（1）

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

単-701号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	3,528,000	
保護キャップ		個	2.6	8,250	21,450			
セントライザー		組	0.2	57,700	11,540			
サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-ム 100kg超級	時間	17.103	30,280	517,878	WYB00891	単-1085号	
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					3,528,000			
単価					3,528,000	円/シフト		

参考資料（１）

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

単-702号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,875,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
トンネル世話役				人	0.421	30,600	12,882	
トンネル特殊工				人	1.685	28,800	48,528	
トンネル作業員				人	0.421	21,700	9,135	
注入材		シリカジソ		kg	2,548	680	1,732,640	
インサートパッカー		L=18.5m用		組	13	60,000	780,000	
逆止弁		ゴム製		個	13	1,530	19,890	
逆止弁ストッパー				個	2.6	3,060	7,956	
ミキシングユニット				個	8	2,550	20,400	
耐圧デリバリーホース		φ12×1.5m ホールバルブ付		本	8	5,520	44,160	
耐圧デリバリーホース		φ12×20m		本	1	19,100	19,100	
コーキング剤		コーキングチューブ		本	26	630	16,380	

参考資料（1）

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

単-702号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コーキングウエス		k g	13	300	3,900		2,875,000	
注入ポンプ運転	電動型・流量計付	日	9.324	17,120	159,626	WYB00859	単-1086号	
諸雑費（まるめ）		式	1		403			
計					2,875,000			
単価					2,875,000	円/シフト		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-703号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	62,470
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.02	32,394	647		
	トンネル特殊工		人	0.081	30,549	2,474		
	トンネル作業員		人	0.02	22,987	459		
	吹付コンクリート		m ³	2.2	13,930	30,646		WYB01009 単-1075号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6~20m ³ /h級	日	0.03	113,100	3,393		WYB00602 単-1087号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	日	0.029	10,730	311		WYB01011 単-1088号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.007	68,180	477		WYB01012 単-1083号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h パッチ型	日	0.275	39,130	10,760		WYB01013 単-1089号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.567	8,218	4,659		WYB01014 単-1090号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	0.567	14,700	8,334		WYB01016 単-1091号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		310		

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-703号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					62,470	
	単価					62,470	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-704号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	52,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.17	32,679	5,555			
トンネル特殊工		人	0.681	30,826	20,992			
トンネル作業員		人	0.17	23,192	3,942			
親子ビット	φ130	個	0.016	84,000	1,344			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0.004	35,200	140			
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.004	24,000	96			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 ⁺ -M 100kg超級	日	0.117	175,200	20,498	WYB01018 単-1092号		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		253			
計						52,820		
単価						52,820	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-705号	打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,835,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.908	32,679	29,672		
トンネル特殊工			人	3.634	30,826	112,021		
トンネル作業員			人	0.908	23,192	21,058		
鋼管		φ76.3	本	13	89,900	1,168,700	WYB01020 単-1093号	
ユニットビット		UB-90	個	13	19,200	249,600		
ビットアダプター		AD-90	個	0.523	64,000	33,472		
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.159	46,800	7,441		
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.476	35,200	16,755		
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.476	7,200	3,427		
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.159	24,000	3,816		
ネジプロテクター		PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-705号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セントライザー (小口径)		組	0.079	60,800	4,803		1,835,000	
サブセントライザー (小口径)		組	0.079	60,800	4,803			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級	日	1.008	175,200	176,601	WYB01021	単-1094号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,781			
計					1,835,000			
単価					1,835,000	円/シフト		

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-706号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	2,122,000	
トンネル世話役		人	0.601	32,679	19,640			
トンネル特殊工		人	2.403	30,826	74,074			
トンネル作業員		人	0.601	23,192	13,938			
注入材	シリカゲル	k g	2,145	680	1,458,600			
注入管	12.5用 隔壁ハッカー、逆止弁、ストップを含む	本	13	34,400	447,200			
コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	26	600	15,600			
コーキングウエス (小口径)		k g	13	640	8,320			
ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	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、流量・圧力チャート印字記録	日	1.133	18,220	20,643	WYB01024	単-1095号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-706号	注入工		単位	シフト	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		675	
	計					2,122,000	
	単価					2,122,000	円/シフト

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-707号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	101,300
								摘要
	トンネル世話役		人	0.038	32,394	1,230		
	トンネル特殊工		人	0.154	30,549	4,704		
	トンネル作業員		人	0.038	22,987	873		
	吹付コンクリート		m ³	4.1	13,930	57,113		WYB01034 単-1096号
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級	日	0.058	113,100	6,559		WYB00778 単-1097号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m ³	日	0.055	10,730	590		WYB01036 単-1098号
	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	日	0.013	68,180	886		WYB01037 単-1099号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h パッチ型	日	0.275	39,130	10,760		WYB01038 単-1089号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.791	8,218	6,500		WYB01039 単-1100号
	骨材ホッパ	15m ³ ×3	日	0.791	14,700	11,627		WYB01041 単-1101号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		458		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-707号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					101,300		101,300
	単価					101,300	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-708号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	70,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.214	32,679	6,993			
トンネル特殊工		人	0.857	30,826	26,417			
トンネル作業員		人	0.214	23,192	4,963			
親子ビット	φ130	個	0.023	84,000	1,932			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0.006	35,200	211			
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.006	24,000	144			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.17	175,200	29,784	WYB01027 単-1102号		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		346			
計						70,790		
単価						70,790	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-709号	打設工		単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,676,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役			人	1.293	32,679	42,253			
トンネル特殊工			人	5.172	30,826	159,432			
トンネル作業員			人	1.293	23,192	29,987			
鋼管		φ76.3	本	19	89,900	1,708,100		WYB01030 単-1103号	
ユニットビット		UB-90	個	19	19,200	364,800			
ビットアダプター		AD-90	個	0.765	64,000	48,960			
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.232	46,800	10,857			
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.695	35,200	24,464			
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.695	7,200	5,004			
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.232	24,000	5,568			
ネジプロテクター		PT	個	0.018	2,800	50			

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-709号	打設工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	2,676,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		セントライザー（小口径）		組		0.116	60,800	7,052		
		サブセントライザー（小口径）		組		0.116	60,800	7,052		
		ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級	時間		1.472	175,200	257,894		WYB01031 単-1104号
		諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		4,527		
		計						2,676,000		
		単価						2,676,000		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-710号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,043,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.826	32,679	26,992			
トンネル特殊工		人	3.304	30,826	101,849			
トンネル作業員		人	0.826	23,192	19,156			
注入材	シリカジーン	k g	3,135	680	2,131,800			
注入管	12.5用 隔壁ハッカー、逆止弁、ストップを含む	本	19	34,400	653,600			
コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	38	600	22,800			
コーキングウエス (小口径)		k g	19	640	12,160			
ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	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、流量・圧力チャート印字記録	日	0.551	18,220	10,039		WYB01042	単-1105号

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-710号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,043,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			1,294		
計						3,043,000		
単価						3,043,000	円/シフト	

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-711号	鏡吹付工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	61,100		
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役		人		0.02	32,394		647			
トンネル特殊工		人		0.081	30,549		2,474			
トンネル作業員		人		0.02	22,987		459			
吹付コンクリート		m ³		2.15	13,930		29,949		WYB01053 単-1106号	
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6~20m ³ /h級		日	0.03	113,100		3,393		WYB00788 単-1087号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m ³		日	0.029	10,730		311		WYB01055 単-1088号
集塵機運転		フィルタ式800m ³ /min		日	0.007	68,180		477		WYB01056 単-1083号
吹付プラント設備運転		定置式 25m ³ /h パッチ型		日	0.275	39,130		10,760		WYB01057 単-1089号
固化材サイロ		30t 移動式		日	0.538	8,218		4,421		WYB01058 単-1107号
骨材ホッパ		15m ³ ×3		日	0.538	14,700		7,908		WYB01060 単-1108号
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式		1			301			

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-711号	鏡吹付工		単位	シフト	数量		単価	61,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					61,100		
	単価					61,100	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-712号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1 1,813,000 摘要	
	トンネル世話役		人	0.835	32,679	27,286		
	トンネル特殊工		人	3.341	30,826	102,989		
	トンネル作業員		人	0.835	23,192	19,365		
	鋼管	φ76.3	本	13	89,900	1,168,700	WYB01049 単-1093号	
	ユニットビット	UB-90	個	13	19,200	249,600		
	ビットアダプター	AD-90	個	0.634	64,000	40,576		
	ロッド	32DMT-4.00m	本	0.159	46,800	7,441		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.476	35,200	16,755		
	ロッドスリーブ	SLS32	個	0.476	7,200	3,427		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.159	24,000	3,816		
	ネジプロテクター	PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-712号	打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,813,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セントライザー（小口径）			組	0.079	60,800	4,803		
サブセントライザー（小口径）			組	0.079	60,800	4,803		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-4 100kg超級	日	0.92	175,200	161,184	WYB01050 単-1109号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		2,205		
計						1,813,000		
単価						1,813,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-713号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,857,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.535	32,679	17,483			
トンネル特殊工		人	2.139	30,826	65,936			
トンネル作業員		人	0.535	23,192	12,407			
注入材	シリカジーン	k g	1,794	680	1,219,920			
注入管	12.5用 隔壁ハッカー、逆止弁、ストップを含む	本	13	34,400	447,200			
コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	個	26	600	15,600			
コーキングウエス（小口径）		k g	13	640	8,320			
ミキシングユニット		個	4	2,400	9,600			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m	本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース	φ12×20.0m	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、流量・圧力チャート印字記録	日	0.357	18,220	6,504	WYB01051	単-1110号	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-713号	注入工		単位	シフト	数量		単価
						1	1,857,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		320		
計					1,857,000		
単価					1,857,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-714号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	22,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.075	32,679	2,450		
トンネル特殊工			人	0.3	30,826	9,247		
トンネル作業員			人	0.075	23,192	1,739		
親子ビット		φ130	個	0.006	84,000	504		
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.002	35,200	70		
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.002	24,000	48		
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.046	175,200	8,059	WYB00694 単-1111号	
諸雑費（率+まるめ） 0.6%			式	1		123		
計						22,240		
単価						22,240	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-715号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	826,200	
	トンネル世話役		人	0.353	32,679	11,535		
	トンネル特殊工		人	1.414	30,826	43,587		
	トンネル作業員		人	0.353	23,192	8,186		
	鋼管	φ76.3	本	5	112,900	564,500	WYB00966	単-1112号
	ユニットビット	UB-90	個	5	19,200	96,000		
	ビットアダプター	AD-90	個	0.264	64,000	16,896		
	ロッド	32DMT-4.00m	本	0.132	46,800	6,177		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.132	35,200	4,646		
	ロッドスリーブ	SLS32	個	0.198	7,200	1,425		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.066	24,000	1,584		
	ネジプロテクター	PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-715号	打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	826,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セントライザー（小口径）		組	0.033	60,800	2,006			
サブセントライザー（小口径）		組	0.033	60,800	2,006			
ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-4 100kg超級	日	0.382	175,200	66,926	WYB00808	単-1113号	
諸雑費（率+まるめ） 1.2%		式	1		676			
計					826,200			
単価					826,200	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-716号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	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		人	0.158	32,679	5,163			
トンネル特殊工		人	0.63	30,826	19,420			
トンネル作業員		人	0.158	23,192	3,664			
注入材	FITモルタル	L	835	96	80,160			
注入管	13.5用 隔壁パッカー、逆止弁、ストップを含む	本	5	20,800	104,000			
コーキングウエス（小口径）		kg	10	640	6,400			
口元パッカー用注入材	ウレタン	kg	7	1,020	7,140			
注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200			
圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000			
モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,600	16,400			
グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	28,000	7,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-716号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	326,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
口元バッカー注入用ミキシングユニット			個	2	2,400	4,800		
口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース		φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース		φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	0.391	3,475	1,358	WYB00970	
クラウド流量・圧力測定装置運転		流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	日	0.391	8,258	3,228	単-1114号	
口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転		簡易流量計付	日	0.391	12,370	4,836	WYB00972	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	1		131	単-1116号	
計						326,700		
単価						326,700	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-717号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	28,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.09	32,679	2,941			
トンネル特殊工		人	0.359	30,826	11,066			
トンネル作業員		人	0.09	23,192	2,087			
親子ビット	φ130	個	0.008	84,000	672			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0.002	35,200	70			
シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.002	24,000	48			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 100kg超級	日	0.064	175,200	11,212	WYB00959 単-1117号		
諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		164			
計						28,260		
単価						28,260	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-718号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	1,154,000
							金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.48	32,679	15,685		
	トンネル特殊工		人	1.919	30,826	59,155		
	トンネル作業員		人	0.48	23,192	11,132		
	鋼管	φ76.3	本	7	112,900	790,300		WYB00978 単-1118号
	ユニットビット	UB-90	個	7	19,200	134,400		
	ビットアダプター	AD-90	個	0.37	64,000	23,680		
	ロッド	32DMT-4.00m	本	0.185	46,800	8,658		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.185	35,200	6,512		
	ロッドスリーブ	SLS32	個	0.277	7,200	1,994		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.092	24,000	2,208		
	ネジプロテクター	PT	個	0.018	2,800	50		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-718号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セントライザー（小口径）		組	0.046	60,800	2,796		1,154,000	
サブセントライザー（小口径）		組	0.046	60,800	2,796			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級	日	0.535	175,200	93,732	WYB00840	単-1119号	
諸雑費（率+まるめ） 1.2%		式	1		902			
計					1,154,000			
単価					1,154,000	円/シフト		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-719号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	415,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役	人		0.198	32,679		6,470		
	トンネル特殊工	人		0.791	30,826		24,383		
	トンネル作業員	人		0.198	23,192		4,592		
	注入材	FITモルタル		L	1,169	96	112,224		
	注入管	13.5用 隔壁パッカー、逆止弁、ストップを含む		本	7	20,800	145,600		
	コーキングウエス（小口径）	k g		14	640		8,960		
	口元パッカー用注入材	ウレタン		k g	9.8	1,020	9,996		
	注入ユニット（鏡補強ボルト）	個		2	9,600		19,200		
	圧抜きバルブ	組		0.25	52,000		13,000		
	モルタル注入ホース	φ25×25m		本	0.25	65,600	16,400		
	グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m	本		0.25	28,000		7,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-719号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		415,900
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.512	3,475	1,779		WYB00991 単-1120号
	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	0.512	8,258	4,228		WYB00992 単-1121号
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	0.512	12,370	6,333		WYB00993 単-1122号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		135		
	計					415,900		
	単価					415,900		円/シフト

参考資料（1）

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

単-720号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	21,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人		0.075	30,600		2,295	
トンネル特殊工		人		0.3	28,800		8,640	
トンネル作業員		人		0.075	21,700		1,627	
親子ビット		φ130						
		個		0.006	84,000		504	
ロッド		32DMT-3.05m						
		本		0.002	35,200		70	
シャンクスリーブ		SLS38/S32						
		個		0.002	24,000		48	
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27°-M 100kg超級						WYB00874
		日		0.046	175,200		8,059	単-1111号
諸雑費（率+まるめ） 0.6%								
		式		1			127	
計							21,370	
単価							21,370	円/シフト

参考資料（1）

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

単-721号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			人	0.491	30,600	15,024		
トンネル特殊工			人	1.963	28,800	56,534		
トンネル作業員			人	0.491	21,700	10,654		
鋼管		φ76.3	本	5	160,100	800,500	WYB00984 単-1123号	
ユニットビット		UB-90	個	5	19,200	96,000		
ビットアダプター		AD-90	個	0.384	64,000	24,576		
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.192	46,800	8,985		
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.384	35,200	13,516		
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.48	7,200	3,456		
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.096	24,000	2,304		
ネジプロテクター		PT	個	0.03	2,800	84		

参考資料 (1)

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

単-721号	打設工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セントライザー (小口径)		組	0.048	60,800	2,918		
	サブセントライザー (小口径)		組	0.048	60,800	2,918		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-4 100kg超級	日	0.548	175,200	96,009		WYB00903 単-1124号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%		式	1		522		
	計					1,134,000		
	単価					1,134,000	円/シフト	

参考資料（1）

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

単-722号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	427,600		
トンネル世話役		人	0.19	30,600	5,814			
トンネル特殊工		人	0.762	28,800	21,945			
トンネル作業員		人	0.19	21,700	4,123			
注入材	FITモルタル	L	1,235	96	118,560			
注入管	19.5用	組	5	27,200	136,000			
コーキングウエス（小口径）		k g	10	640	6,400			
口元パッカー用注入材	ウレタン	k g	7	1,020	7,140			
注入ユニット（鏡補強ボルト）		個	2	9,600	19,200			
圧抜きバルブ		組	0.25	52,000	13,000			
モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	65,600	16,400			
グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	28,000	7,000			

参考資料（1）

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

単-722号	注入工		単位	シフト	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	口元バッカー注入用ミキシングユニット		個	2	2,400	4,800		427,600
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×1.5 ^ホ ー ^ル 付	本	4	5,600	22,400		
	口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	16,800	8,400		
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	1.513	3,364	5,089		WYB00988
	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	日	1.513	8,250	12,482		単-1125号 WYB00989
	口元バッカー用ウレタン注入ポンプ運転	簡易流量計付	日	1.513	12,360	18,700		単-1126号 WYB00990
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		147		単-1127号
	計					427,600		
	単価					427,600		円/シフト

参考資料（1）

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

単-723号	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	単位	m ²	数量	10	単価	11,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土			m ³	3.4	0	0		
土のう		62×48cm	枚	170	17	2,890		
普通作業員			人	7.14	16,200	115,668		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						118,600		
単価						11,860	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-724号	やらず（丸太）	末口18cm	単位	本	数量		1	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やらず（丸太）		末口18cm 長さ6.2m	本	1	8,730	8,730		
計						8,730		
単価						8,730	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0
単-725号	支保工補強材	すなぎ梁 H-200×200	単位	t	数量		1	83,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	1	83,400	83,400		
計						83,400		
単価						83,400	円／t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-726号	モルタル吹付工	10cm 500m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（モルタル吹付）	厚10cm	m 2	1	7,130	7,130		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,130		
	単価					7,130	円/m 2	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-727号	やらず（丸太）	末口18cm	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やらず（丸太）	末口18cm 長さ3.5m	本	1	3,200	3,200		
	計					3,200		
	単価					3,200	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-728号	支保工補強材	つなぎ梁 H-125×125	単位	t	数量		1	単価	83,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	1	83,400	83,400			
計						83,400			
単価						83,400	円/t		

							単価使用年月	2018. 2	
							歩掛使用年月	2018. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-729号	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	単位	人日	数量		1	単価	9,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	9,600	9,600			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						9,600			
単価						9,600	円/人日		

参考資料 (1)

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

単-730号	ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	59,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.268	20,500	46,494			
特殊作業員		人	2.268	18,500	41,958			
普通作業員		人	4.536	16,200	73,483			
シャンクロッド	φ125mm用	個	0.11	65,000	7,150			
クリーニングアダプタ	φ125mm用	個	0.13	130,300	16,939			
エキステンションロッド	φ125mm用	個	0.13	44,400	5,772			
ドリルパイプ	φ125mm用(1.5m)	個	0.85	62,000	52,700			
インナーロッド	φ125mm用(1.5m)	個	1.09	39,200	42,728			
リングビット	φ125mm用	個	0.6	72,350	43,410			
インナービット	φ125用	個	0.4	46,350	18,540			
ウォーターシーベル	φ125mm 二重管用	個	0.06	143,000	8,580			

参考資料（1）

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

単-730号	ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	59,260
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			日	2.268	103,300	234,284	WYB00710 単-1128号	
諸雑費（率+まるめ） 0.4%			式	1		562		
計						592,600		
単価						59,260	円/m	

参考資料 (1)

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

単-731号	ボーリング	地表 軟岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	29,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.008	20,500	20,664		
特殊作業員			人	1.008	18,500	18,648		
普通作業員			人	2.016	16,200	32,659		
シャンクロッド		φ125mm用	個	0.07	65,000	4,550		
クリーニングアダプタ		φ125mm用	個	0.08	130,300	10,424		
エキステンションロッド		φ125mm用	個	0.08	44,400	3,552		
ドリルパイプ		φ125mm用(1.5m)	個	0.49	62,000	30,380		
インナーロッド		φ125mm用(1.5m)	個	0.64	39,200	25,088		
リングビット		φ125mm用	個	0.36	72,350	26,046		
インナービット		φ125用	個	0.23	46,350	10,660		
ウォーターシーベル		φ125mm 二重管用	個	0.04	143,000	5,720		

参考資料（1）

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

単-731号	ボーリング	地表 軟岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	29,280
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			日	1.008	103,300	104,126	WYB00736 単-1129号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%			式	1		283		
計						292,800		
単価						29,280	円/m	

参考資料 (1)

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

単-732号	ボーリング	地表 中硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	36,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.33	20,500	27,265		
特殊作業員			人	1.33	18,500	24,605		
普通作業員			人	2.66	16,200	43,092		
シャンクロッド		φ125mm用	個	0.09	65,000	5,850		
クリーニングアダプタ		φ125mm用	個	0.08	130,300	10,424		
エキステンションロッド		φ125mm用	個	0.08	44,400	3,552		
ドリルパイプ		φ125mm用(1.5m)	個	0.54	62,000	33,480		
インナーロッド		φ125mm用(1.5m)	個	0.72	39,200	28,224		
リングビット		φ125mm用	個	0.38	72,350	27,493		
インナービット		φ125用	個	0.33	46,350	15,295		
ウォーターシーベル		φ125mm 二重管用	個	0.04	143,000	5,720		

参考資料 (1)

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

単-732号	ボーリング	地表 中硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	単価	36,270
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			日	1.33	103,300	137,389	WYB00760 単-1130号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%			式	1		311		
計						362,700		
単価						36,270	円/m	

参考資料 (1)

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

単-733号	保孔管	地表 SGP 有り SGP65A	単位	m	数量	10	単価	2,427
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	20,500	615			
特殊作業員		人	0.07	18,500	1,295			
普通作業員		人	0.07	16,200	1,134			
配管工		人	0.06	16,500	990			
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 65A	m	10.4	1,100	11,440			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.1	76,300	7,630			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,166			
計					24,270			
単価					2,427		円/m	

参考資料（1）

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

単-734号	ボーリング仮設機材	地表 標準	単位	回	数量	1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	20,500	18,450		
特殊作業員			人	1.8	18,500	33,300		
普通作業員			人	1.8	16,200	29,160		
運転手（特殊）			人	0.7	18,700	13,090		
軽油		1. 2号	L	2.8	113	316		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値）4. 9 t 吊	供用日	0.89	17,200	15,308		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						109,700		
単価						109,700	円/回	

参考資料（1）

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

単-735号	口元管部材取付け	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	598,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	20,500	10,250			
特殊作業員		人	1	18,500	18,500			
普通作業員		人	1	16,200	16,200			
配管工		人	1	16,500	16,500			
材料費（口元管部材）	φ125mm用	式	1		532,000	WYB00809 単-1131号		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		4,850			
計					598,300			
単価					598,300	円/箇所		

参考資料（1）

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

単-736号	投棄料		単位	m ³	数量	1	単価	37
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m ³) 投棄料		m ³	1	37	37	WB020051 単- 789号	
	計					37		
	単価					37	円/m ³	

参考資料（１）

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

単-737号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,960	29,600		
U型側溝		300×300×2000	個	5	4,580	22,900		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,200	1,920		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						54,420		
単価						5,442	円/m	

参考資料（1）

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

単-738号	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	100	944	94,400		
	GC-500用蓋 別途計上		枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,400		
	単価					944	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-739号	プレート	SS400	単位	t	数量		1	単価	74,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板		中板 無規格 t = 3. 2	t	1	73,500	73,500			
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1	1,300	1,300			
計						74,800			
単価						74,800	円/t		

参考資料（1）

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

単-740号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	685	68,500		
	GC-500用蓋 別途計上		枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					68,500		
	単価					685	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-741号	投棄料		単位	m ³	数量		単価	
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m ³)							WB020051	
投棄料			m ³	1	37	37	単- 789号	
計						37		
単価						37	円/m ³	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-742号	大型ブロック積み	控700mm	単位	m ²	数量		単価	
						1		20,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積		有り 標準					CB226230	
			m ²	1	20,050	20,050		
計						20,050		
単価						20,050	円/m ²	

参考資料（1）

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

単-743号	大型ブロック積み	控え1050mm	単位	m ²	数量	1	単価	21,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブロック積		有り 標準		m ²	1	21,150	21,150	CB226230
計							21,150	
単価							21,150	円/m ²

参考資料（１）

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

単-744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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	71,500	73,645		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	54,620	54,620		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					128,300		
	単価					128,300	円/t	

参考資料（1）

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

単-745号	削孔（アンカー）	無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 115mm 粘性土及び砂質土	単位	m	数量	10	単価	8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.356	20,500	7,298		
特殊作業員			人	0.356	18,500	6,586		
普通作業員			人	0.712	16,200	11,534		
消耗品		EPﾍﾞｰﾄﾞ 削孔用 砂質土・粘性土	式	1		20,000		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		ｸﾛｰﾗ型 81kW級	日	0.356	89,500	31,862	単-1132号	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		5,720		
計						83,000		
単価						8,300	円/m	

参考資料（1）

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

単-746号	削孔（アンカー）	無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 115mm 軟岩	単位	m	数量	10	単価	13,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.495	20,500	10,147		
特殊作業員			人	0.495	18,500	9,157		
普通作業員			人	0.99	16,200	16,038		
消耗品		EPﾍﾞｰﾄﾞ 削孔用 軟岩	式	1		48,340		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]		ｸﾛｰﾗ型 81kW級	日	0.495	89,500	44,302	単-1132号	
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		7,916		
計						135,900		
単価						13,590	円/m	

参考資料（1）

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

単-747号	芯材組立	SD345 D29用 頭出し0.25m 10m以下	単位	本	数量	10	単価	1,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	20,500	4,100			
特殊作業員		人	0.2	18,500	3,700			
普通作業員		人	0.4	16,200	6,480			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		420			
計					14,700			
単価					1,470	円/本		

参考資料（1）

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

単-748号	芯材挿入	10m以下	単位	本	数量	10	単価	6,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	20,500	17,425			
特殊作業員		人	0.85	18,500	15,725			
普通作業員		人	1.7	16,200	27,540			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,820			
計					62,510			
単価					6,251	円/本		

参考資料（1）

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

単-749号	注入打設	10m以下	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	20,500	8,200		
特殊作業員		人	0.4	18,500	7,400		
普通作業員		人	0.8	16,200	12,960		
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		6,560		
計					35,120		
単価					3,512	円/本	

参考資料 (1)

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

単-750号	膨張セメントミルク	材料名を含む	単位	m ³	数量	1	単価	35,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入り	kg	1,100	20	22,000	WYB00006 単-1133号	
混和材		乾燥収縮低減剤	kg	100	110	11,000		
混和剤		減水剤	kg	11	253	2,783		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						35,790		
単価						35,790	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-751号	加圧及び頭部処理	10m以内	単位	本	数量	10	単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	20,500	10,250		
特殊作業員			人	0.5	18,500	9,250		
普通作業員			人	1	16,200	16,200		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		2,490		
計						38,190		
単価						3,819	円/本	

参考資料（1）

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

単-752号	プラント仮設	設置	単位	箇所	数量	1	単価	310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	20,500	41,000		
特殊作業員			人	2	18,500	37,000		
普通作業員			人	6	16,200	97,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		51,600		
計						310,000		
単価						310,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-753号	プラント仮設	解体	単位	箇所	数量	1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	20,500	20,500		
特殊作業員			人	1	18,500	18,500		
普通作業員			人	3	16,200	48,600		
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		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		25,800		
計						155,000		
単価						155,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-754号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 28680円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	49,000
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	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-755号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリ用機械 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.4	18,500	99,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	2	41,600	83,200		
運搬費等率 503%			式	1		920,993		
諸雑費 (まるめ)			式	1		907		
計						1,105,000		
単価						1,105,000	円/回	

参考資料（1）

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

単-756号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	341,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	18,500	49,950		
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		
運搬費等率 216%			式	1		233,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						341,900		
単価						341,900	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0	
単-757号	呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	7,801,595
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	1,370,000	1,370,000		
総労務費		0.7%	式	1		6,431,595		
計						7,801,595		
単価						7,801,595	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.000-00-00-2-0	
単-758号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	44,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	25,400	44,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						44,450		
単価						44,450	円/工事	

参考資料（1）

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

単-759号	計測器設置・初期値測定	単位	断面	数量	1	単価	897,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（C）		人	11	30,000	330,000		
技術員		人	22	25,400	558,800		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		8,800		
計					897,600		
単価					897,600	円/断面	

参考資料（1）

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

単-760号	鋼アーチ支保工応力計	単位	台	数量	1	単価	53,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工応力計		台	1	31,360	31,360		
計測ケーブル	支保工応力計	m	30	687	20,610		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,550		
計					53,520		
単価					53,520	円/台	

参考資料（1）

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

単-761号	吹付コンクリート応力計		単位	台	数量		単価	
						1		121,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート応力計		台	1	103,100	103,100			
計測ケーブル	コンクリート応力計用	m	30	493	14,790			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,510			
計					121,400			
単価					121,400	円/台		

参考資料 (1)

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

単-762号	測定・データ整理		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (C)		人	1	30,000	30,000		
	技術員		人	1	25,400	25,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		550		
	計					55,950		
	単価					55,950	円/回	

参考資料 (1)

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

単-763号	スイッチボックス		単位	台	数量		1	単価	222,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スイッチボックス		台	1	216,000	216,000			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,400			
	計					222,400			
	単価					222,400	円/台		

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

単-764号	ひずみ測定器		単位	台	数量		1	単価	291,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ひずみ測定器		台	1	282,700	282,700			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,400			
	計					291,100			
	単価					291,100	円/台		

参考資料（1）

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

単-765号	火薬庫類損料	小規模 2~4年 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価	718,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取扱所 損料		鋼製移動式 3. 2 m ²	1 現場	1.4	459,000	642,600		
火工所 損料		組立テント式 1. 9 m ²	1 現場	1.4	54,000	75,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						718,200		
単価						718,200	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-766号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	21	113	2,373			
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						23,380			
単価						23,380		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-767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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	21	113	2,373	
	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		7	
計						10,080	
単価						10,080	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-768号	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	4,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	時間	1	3,390	3,390			
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	タイヤ	時間	1	253	253			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,886			
単価					4,886	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-769号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	21	113	2,373		
	バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					23,380		
	単価					23,380	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-770号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	21	113	2,373		
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						23,380		
単価						23,380	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-771号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	21	113	2,373			
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						23,380			
単価						23,380		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-772号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	21	113	2,373			
バックホウ（クローラ型）		排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						23,380			
単価						23,380		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-773号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	56,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	57.492	113	6,496		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	3.194	9,330	29,800		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						56,600		
単価						56,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-774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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	16	113	1,808	
	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	9,330	9,330	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						11,140	
単価						11,140	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-775号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	67,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	75.258	113	8,504		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	4.181	9,330	39,008		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						67,820		
単価						67,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-776号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	56,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	56.628	113	6,398		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	3.146	9,330	29,352		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						56,050		
単価						56,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-777号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m3（平積1.0m3）	単位	時間	数量	1	単価	23,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	21	113	2,373			
バックホウ（クローラ型）	排出ガス対策型（第1次）山積1.4m3（平積1.0m3）	時間	1	21,000	21,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					23,380			
単価					23,380	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-779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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	27	12.08	326		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,070		
単価					10,070	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-780号	ダンプトラック（トンネル工事中） [オフロード]	排出ガス対策型（第1次基準値） 20 t 積	単位	時間	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	14	113	1,582		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オフロード]		排出ガス対策型（第1次基準値） 20 t 積	時間	1	11,700	11,700		
ダンプトラック（トンネル工事中） [オフロード]		タイヤ	時間	1	1,300	1,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,590		
単価						14,590	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-781号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	9.8	113		1,107		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	1	5,160		5,160		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							6,267		
単価							6,267	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-782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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	12.08	326			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,070			
単価					10,070	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-783号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	9.8	113		1,107		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	1	5,160		5,160		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							6,267		
単価							6,267	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-784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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	27	12.08	326	
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						10,070	
単価						10,070	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-785号	自由断面トンネル掘削機	カッタービット出力65~100kw	単位	時間	数量	1	単価	23,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	39	12.08	471		
自由断面トンネル掘削機（損料）		カッタービット出力65~100kw	時間	1	23,400	23,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						23,880		
単価						23,880	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-788号	バックホウ（切削機ベースマシン） クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m3（平積0.4m3）	単位	時間	数量	単価	金額	単価	7,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号	L	9.8	113	1,107			
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	1	5,950	5,950			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						7,057			
単価						7,057		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-790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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					30,280		
単価					30,280	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-792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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	31	12.08	374		
	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	時間	1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					30,280		
	単価					30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-793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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	27	12.08	326	
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						10,070	
単価						10,070	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-794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	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料		k w H	31	12.08	374	
	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	時間	1	29,900	29,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					30,280	
	単価					30,280	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-795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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	12.08	326			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,070			
単価					10,070	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-797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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	12.08	326			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,070			
単価					10,070	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-798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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	12.08	326			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m ³ /h	時間	1	9,740	9,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,070			
単価					10,070	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-800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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-801号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						197,600		
単価						197,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-802号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	12.912	12.08	155		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	0.538	29,100	15,655		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパ		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						24,000		
単価						24,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-804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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-805号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						197,600		
単価						197,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-806号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	25,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	14.208	12.08	171		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	0.592	29,100	17,227		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						25,590		
単価						25,590	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-807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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-809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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-810号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	30,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	18.096	12.08	218		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	0.754	29,100	21,941		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						30,350		
単価						30,350	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-811号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-812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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-813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	36,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	23.28	12.08	281		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	0.97	29,100	28,227		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						36,700		
単価						36,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-814号	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-815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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-816号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	28,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	16.512	12.08	199		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	0.688	29,100	20,020		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						28,410		
単価						28,410	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-817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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級					1		44,670
	電力料		k w H	80		12.08	966		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1		43,700	43,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4		
	計						44,670		
	単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-818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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-819号	コンクリート吹付機運転	エレクトリック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料		k w H	80	12.08	966		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次） 8~22m3/h級 7m級	時間	1	43,700	43,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					44,670		
	単価					44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-820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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-821号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						197,600		
単価						197,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-822号	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-823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	4,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	13	113	1,469			
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	時間	1	2,980	2,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,449			
単価					4,449	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-824号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						197,600		
単価						197,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-825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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-826号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機		定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		11		
計						197,600		
単価						197,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-827号	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次）8~22m3/h級 7m級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-828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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-829号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	59,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	41.832	12.08	505		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	1.743	29,100	50,721		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパ		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						59,420		
単価						59,420	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-830号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料								
			k w H	18	12.08	217		
	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	44,300	44,300		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		3		
計						44,520		
単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-831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	1,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,945			
単価					1,945	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-832号	集塵機運転	フィルタ式800m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m ³ /min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-833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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k wH	45.576	12.08	550	
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.899	23,300	44,246	
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870	
骨材ホッパ		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						61,170	
単価						61,170	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-834号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	44,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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）6～20m ³ /h級 7m級	時間	1	44,300	44,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,520		
単価						44,520	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-835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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-836号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-837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	61,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	45.432	12.08	548		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.893	23,300	44,106		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						61,030		
単価						61,030	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-838号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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	44,300	44,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,520		
単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-839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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-840号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-841号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	59,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	43.464	12.08	525		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.811	23,300	42,196		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						59,100		
単価						59,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-842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	1,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,945			
単価					1,945	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-843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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18		12.08	217		
	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		44,300	44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-844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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-846号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	27.96	12.08	337		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.165	23,300	27,144		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						43,860		
単価						43,860	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-848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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-849号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-850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	53,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	46.344	12.08	559		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 25m ³ /h	時間	1.931	23,300	44,992		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						53,740		
単価						53,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-852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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-853号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-854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	45,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	37.848	12.08	457		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.577	23,300	36,744		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						45,390		
単価						45,390	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-855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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,945	
単価						1,945	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-857号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	45.552	12.08	550		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.773	23,300	41,310		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						50,050		
単価						50,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-858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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-859号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-860号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	58,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	51.432	12.08	621		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	2.143	23,300	49,931		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパ		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						58,740		
単価						58,740	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-861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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-862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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18		12.08	217		
	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		44,300	44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-863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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-864号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機	定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					68,180		
単価					68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-865号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	35.016	12.08	422		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.459	23,300	33,994		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパ		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						50,790		
単価						50,790	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-866号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	18	12.08	217			
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	44,300	44,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					44,520			
単価					44,520	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-867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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-868号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-869号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	34.92	12.08	421		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.455	23,300	33,901		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						50,700		
単価						50,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-870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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18	12.08		217		
	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	44,300		44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-871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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-872号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176			
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		4			
計						68,180			
単価						68,180		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-873号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	36	12.08	434		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ / h	時間	1.5	23,300	34,950		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,760		
単価						51,760	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-874号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料								
			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級						
			日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-875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	45,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	30	12.08	362		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.25	23,300	29,125		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパ		1 5 m ³ × 3	供用日	1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						45,860		
単価						45,860	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-876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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-877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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18		12.08	217		
	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		44,300	44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-878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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-879号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-880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	44,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	36.456	12.08	440		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 25m ³ /h	時間	1.519	23,300	35,392		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						44,020		
単価						44,020	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-881号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-882号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	30.312	12.08	366		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1.263	23,300	29,427		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						37,980		
単価						37,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-883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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18		12.08	217		
	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		44,300	44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-884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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-885号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	44,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	18	12.08	217			
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）6～20m ³ /h級 7m級	時間	1	44,300	44,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					44,520			
単価					44,520	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-886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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-887号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18	12.08	217	
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	44,300	44,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						44,520	
単価						44,520	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-888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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-889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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-890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（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級					1		44,520
	電力料		k w H	18		12.08	217		
	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		44,300	44,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3		
	計						44,520		
	単価						44,520	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-891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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-892号	吹付ロボット	吹付半径8m級	単位	時間	数量	1	単価	6,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.1	12.08	61		
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						6,481		
単価						6,481	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-893号	吹付機	湿式10～15m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	9,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	14	12.08	169		
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						9,479		
単価						9,479	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-894号	トラック（トンネル工所用）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	4.2	113	474			
トラック（トンネル工所用）[普通型]	2 t 積	時間	1	1,560	1,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,034			
単価					2,034	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	6,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	9.2	113	1,039		
	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. 4 5 m 3	時間	1	5,250	5,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,289		
	単価					6,289	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-896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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-897号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	47,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	32.28	12.08	389		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	1.345	29,100	39,139		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						47,720		
単価						47,720	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-898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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-899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	2,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,135			
単価					2,135	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-900号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	23.688	12.08	286		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	0.987	29,100	28,721		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						37,200		
単価						37,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-901号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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	22,800	22,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23,020		
単価						23,020	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-902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	2,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,135			
単価					2,135	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-903号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	24.312	12.08	293		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m ³ /h	時間	1.013	29,100	29,478		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						37,960		
単価						37,960	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-904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	2,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,135			
単価					2,135	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-905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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-906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	32,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	20.208	12.08	244		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m ³ / h	時間	0.842	29,100	24,502		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15 m ³ × 3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						32,940		
単価						32,940	円 / 日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-907号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	単価	金額	単価	23,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217			
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	22,800	22,800			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						23,020			
単価						23,020		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-908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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-909号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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）6～20m ³ /h級 7m級	時間	1	22,800	22,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23,020		
単価						23,020	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-910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	1,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,000	1,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,915		
単価						1,915	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-911号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						37,660		
単価						37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-912号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-913号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	7.77	12.08	93			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,743			
単価					1,743	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-914号	トラック（トンネル工所用） [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, 054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5. 7	113	644		
	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	1	5, 410	5, 410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 054		
単価						6, 054	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-915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	37,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	46	12.08	555			
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					37,660			
単価					37,660	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-916号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-917号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	10.054	12.08	121		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,771		
単価						1,771	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-918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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-919号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
	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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-920号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	23.185	12.08	280			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,930			
単価					1,930	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-921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	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	37,660			
電力料		k w H	46	12.08	555				
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					37,660				
単価					37,660	円/時間			

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-922号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
	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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-923号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	12.396	12.08	149			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,799			
単価					1,799	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-924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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-925号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
	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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-926号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	23.04	12.08	278			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,928			
単価					1,928	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-927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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-928号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-929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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計							37,660
単価							37,660 円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-930号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
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（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-932号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	3.635	12.08	43			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,693			
単価					1,693	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-933号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.988	12.08	60		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,710		
単価						1,710	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-934号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	11.736	12.08	141			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,791			
単価					1,791	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-935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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	12.08	374	
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	時間	1	29,900	29,900	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						30,280	
単価						30,280	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-936号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						212,600		
単価						2,126	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-937号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	20.989	12.08	253		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,553		
単価						3,553	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-938号	トラック（トンネル工所用）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	4.2	113	474		
トラック（トンネル工所用）[普通型]		2 t 積	時間	1	5,220	5,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,694		
単価						5,694	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-939号	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	7,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	113	644		
	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	1	6,820	6,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,464		
単価						7,464	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-940号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	20.921	12.08	252			
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,552			
単価						3,552		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-941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	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価		摘要
	電力料		k w H	31	12.08		374
	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	時間	1	29,900		29,900
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6
	計						30,280
	単価						30,280 円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-942号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						212,600		
単価						2,126	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-943号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	23.767	12.08	287		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,587		
単価						3,587	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-944号	トラック（トンネル工所用）[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	4.2	113	474		
トラック（トンネル工所用）[普通型]		2 t 積	時間	1	5,220	5,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,694		
単価						5,694	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-945号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,280		
単価						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-946号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	3,932
	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	組	100	3,240	324,000		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.64	108,000	69,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					393,200		
	単価					3,932	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-947号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	35.816	12.08	432		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,732		
単価						3,732	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-948号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,956
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	25.336	12.08	306			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,956			
単価					1,956	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-949号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,801
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	12.524	12.08	151			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,801			
単価					1,801	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-950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	単価	金額
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力料		k w H	31	12.08	374	
	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	時間	1	29,900	29,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					30,280	
	単価					30,280	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-951号	先受けボルト	SD345 D16~D25 L=2.0m	単位	本	数量	10	単価	910.4
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	0.079	71,500	5,648		
ドライモルタル		ロックボルト用	m ³	0.032	108,000	3,456		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,104		
単価						910.4	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-952号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	31.527	12.08	380			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,030			
単価					2,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-953号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	17.02	12.08	205			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,855			
単価					1,855	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-955号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					212,600		
	単価					2,126	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-956号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	20.655	12.08	249			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,549			
単価					3,549	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-957号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	20.604	12.08	248			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,548			
単価					3,548	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-958号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,280		
単価						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-959号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					212,600			
単価					2,126		円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-960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	24.346	12.08	294		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,594		
単価						3,594	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-961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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					30,280		
単価					30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-962号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					212,600			
単価					2,126	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-963号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	37.123	12.08	448			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,748			
単価					3,748	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-964号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,948
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	24.682	12.08	298			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,948			
単価					1,948	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-965号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	37.524	12.08	453			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,103			
単価					2,103	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-966号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	1	1,080	1,080	1,080
			式	1		0	
	計					1,080	
	単価					1,080	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-967号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					212,600			
単価					2,126	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-968号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	19,041	12.08	230			
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,530			
単価						3,530		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-969号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					212,600			
単価					2,126	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-970号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,534
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	19,435	12.08	234			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,534			
単価					3,534	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-971号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	16.441	12.08	198		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,498		
単価						3,498	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-972号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	25.016	12.08	302		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,602		
単価						3,602	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-973号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	101,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.168	32,679	5,490		
	トンネル特殊工		人	0.673	30,826	20,745		
	トンネル作業員		人	0.168	23,192	3,896		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 100kg超級	時間	1.177	30,280	35,639		WYB01059 単-1134号
	ロックボルト	L=2.0m	本	15.3	2,126	32,527		WYB01075 単-1135号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.084	2,552	214		WYB01078 単-1136号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,944	760		単-1137号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,994	1,342		単-1138号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		887		
	計					101,500		
	単価					101,500	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-974号	増しロックボルト工	L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	335,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.381	32,679	12,450			
トンネル特殊工		人	1.905	30,826	58,723			
トンネル作業員		人	0.381	23,192	8,836			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-m 150kg超級	時間	2.667	37,660	100,439	WYB00605 単-1139号		
ロックボルト	L=6.0m	本	26	5,766	149,916	WYB00617 単-1140号		
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.19	2,502	475	WYB00742 単-1141号		
トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,944	760	単-1137号		
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,994	1,342	単-1138号		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,359			
計					335,300			
単価					335,300	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-975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	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						37,660		
単価						37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
単-976号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,280
	電力料		k w H	31	12.08		374		
	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	時間	1	29,900		29,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
	計						30,280		
	単価						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-977号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	31	12.08	374			
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	時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					30,280			
単価					30,280	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-978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		単価	
						1		30,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	31	12.08	374			
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	時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					30,280			
単価					30,280	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-979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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					30,280		
単価					30,280	円/時間	

参考資料（２）

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

単-980号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	67,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m	m	1	38,100	38,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						67,470		
単価						67,470	円/m	

参考資料（２）

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

単-981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	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
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	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

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

単-982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	8,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	113	1,243		
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	時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

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

単-983号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	362,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
スライドセントル損料	本坑非常駐車帯部 L=6.0m	m	1	333,000	333,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						362,400		
単価						362,400	円/m	

参考資料（２）

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

単-984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	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
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	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,503			
単価					8,503	円/時間		

参考資料（２）

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

単-985号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	単価	67,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m	m	1	38,100	38,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					67,470		
単価					67,470	円/m	

参考資料（２）

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

単-986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	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
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	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

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

単-987号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	単価	138,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
スライドセントル損料	R1=1.40m 避難連絡坑人道用（馬蹄形）L=4.5mバラ	m	1	109,000	109,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					138,400		
単価					138,400	円/m	

参考資料（２）

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

単-988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	8,503
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号	L	11	113		1,243		
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	時間	1	7,260		7,260		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

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

単-989号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	241,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
スライドセントル損料	R1=2.15m 避難連絡坑人道用（馬蹄形）L=4.5mバラ	m	1	212,000	212,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						241,400		
単価						241,400	円/m	

参考資料（２）

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

単-990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	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
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	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,503			
単価					8,503		円/時間	

参考資料（２）

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

単-991号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	単価	189,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641		
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563		
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164		
スライドセントル損料	R1=3.55m 避難連絡坑車道用 L=4.5mバラ	m	1	160,000	160,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		32		
計					189,400		
単価					189,400	円/m	

参考資料（２）

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

単-992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	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	113	1,243			
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	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

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

単-993号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	単価	金額	単価	138,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.119	30,600	3,641			
トンネル特殊工		人	0.714	28,800	20,563			
トンネル作業員		人	0.238	21,700	5,164			
スライドセントル損料	R1=1.40m 避難連絡坑人道用（馬蹄形）L=4.5mバラ	m	1	109,000	109,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						138,400		
単価						138,400	円/m	

参考資料（２）

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

単-994号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	113	1,243		
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	時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,503		
単価						8,503	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-995号	大型ブレーカ運転	E-2-M	単位	日	数量	1	単価	42,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	34.362	113	3,882		
バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	1.909	9,330	17,810		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						42,000		
単価						42,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-996号	大型ブレーカ運転	E-2-M	単位	日	数量	1	単価	36,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	25.038	113	2,829		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	1.391	9,330	12,978		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,110		
単価						36,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-997号	大型ブレーカ運転	E-2-M	単位	日	数量	1	単価	36,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	25.038	113	2,829		
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3	時間	1.391	9,330	12,978		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級	日	1	20,300	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,110		
単価						36,110	円/日	

参考資料（２）

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

単-998号	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	16	113	1,808		
	バックホウ（トンネル専用機）〔標準型〕	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3	時間	1	9,330	9,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						11,140		
単価						11,140	円/時間	

参考資料（２）

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

単-999号	インバートずり出し工	DII 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	28,800	2,880		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	1.52	4,886	7,426		単-1142号
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,310		
	単価					1,031		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1000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	単価	金額	単価	3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	30,600	4,590			
	トンネル特殊工		人	0.44	28,800	12,672			
	トンネル作業員		人	0.15	21,700	3,255			
	大型ブレーカ運転		日	0.15	49,030	7,354		WK450800 単-1143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	時間	0.94	6,289	5,911		単-1144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					34,710			
	単価					3,471		円/m3	

参考資料（２）

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

単-1001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	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	28,800	2,880		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	1.52	4,886	7,426		単-1142号
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,310		
	単価					1,031		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1002号	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DII 標準	単位	m ³	数量	10	単価	3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	30,600	4,590		
	トンネル特殊工		人	0.44	28,800	12,672		
	トンネル作業員		人	0.15	21,700	3,255		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	49,030	7,354		WK450800 単-1143号
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.45m ³	時間	0.94	6,289	5,911		単-1144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					34,710		
	単価					3,471		円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1003号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	15	113	1,695		
ブルドーザ [トンネル工事対応]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t級	時間	1	9,700	9,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						11,400		
単価						11,400	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1004号	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	単位	m ³	数量	10	単価	455.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	0.48	9,497	4,558	単-1145号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,558		
	単価					455.8	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-1005号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m 3	数量	10	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	30,600	2,142		
	トンネル特殊工		人	0.13	28,800	3,744		
	トンネル作業員		人	0.07	21,700	1,519		
	ブルドーザ運転	標準	時間	0.48	11,400	5,472		WK450040
	タイヤローラ運転		日	0.05	13,530	676		単-1146号 WK450130
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		単-1147号
	計					13,560		
	単価					1,356		円/m 3

参考資料（２）

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

単-1006号	埋戻材の積込作業	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値) 標準	単位	m ³	数量	10	単価	448.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m ³	時間	0.48	9,340	4,483	単-1148号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,483		
	単価					448.3	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1007号	ブルドーザ運転	標準以外 3.7時間	単位	時間	数量	1	単価	9,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	15	113	1,695		
ブルドーザ [トンネル工事対応]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t級	時間	1	7,720	7,720		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,415		
単価						9,415	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1008号	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	6,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	113	1,243		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	時間	1	4,840	4,840		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	タイヤ	時間	1	253	253		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,336		
	単価					6,336	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1009号	埋戻材の積込作業 標準以外6.4h/日	割増なし 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	m ³	数量	10	単価	161.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m ³	時間	0.48	3,370	1,617		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,617		
	単価					161.7	円/m ³	

参考資料（２）

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

単-1010号	インバート型枠工（製作）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	20,500	30,750			
型わく工		人	5.9	20,100	118,590			
普通作業員		人	1.5	16,200	24,300			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		27,760			
計					201,400			
単価					2,014		円/m ²	

参考資料（２）

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

単-1011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	7,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	30,600	122,400			
トンネル特殊工		人	16.1	28,800	463,680			
トンネル作業員		人	4	21,700	86,800			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		94,120			
計					767,000			
単価					7,670		円/m ²	

参考資料（２）

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

単-1012号	インパットコンクリート工	各種 無筋構造物 標準	単位	m 3	数量	10	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.12	30,600	3,672		
	トンネル特殊工		人	0.62	28,800	17,856		
	トンネル作業員		人	0.12	21,700	2,604		
	生コンクリート	18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m 3	10.4	18,400	191,360		
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,420	8,336		WK450090 単-1149号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		172		
	計					224,000		
	単価					22,400	円/m 3	

参考資料（２）

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

単-1013号	インパットコンクリート工	各種 鉄筋構造物 標準	単位	m 3	数量	10	単価	22,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.12	30,600	3,672		
	トンネル特殊工		人	0.62	28,800	17,856		
	トンネル作業員		人	0.12	21,700	2,604		
	生コンクリート	18-8-40(高炉) C=230kg/m3 W/C=60%以下	m 3	10.2	18,400	187,680		
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,420	8,336		WK450090 単-1149号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		152		
	計					220,300		
	単価					22,030		円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1014号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1015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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1016号	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級	単位	時間	数量	1	単価	44,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	80	12.08	966		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]		排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1	43,700	43,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						44,670		
単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1017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	4,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	13	113	1,469			
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	時間	1	2,980	2,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,449			
単価					4,449	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1018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	4,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	13	113	1,469			
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	時間	1	2,980	2,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,449			
単価					4,449	円/時間		

参考資料（２）

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

単-1019号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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）6～20m ³ /h級 7m級	時間	1	22,800	22,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23,020		
単価						23,020	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1020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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1021号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m ³ /h級	単位	時間	数量	1	単価	23,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18	12.08	217		
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）6～20m ³ /h級 7m級	時間	1	22,800	22,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23,020		
単価						23,020	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1022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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1023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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1024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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	8.1	113	915		
	アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,135		
	単価					2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1025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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1026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	2,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,220	1,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,135		
単価						2,135	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1027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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m3/h級					1		44,670
	電力料		k w H	80		12.08	966		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型（第1次） 8~2 2 m 3 / h 級 7 m 級	時間	1		43,700	43,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1			4		
	計						44,670		
	単価						44,670	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1028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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1029号	吹付プラント設備運転	機械掘削工法 420分	単位	日	数量	1	単価	37,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24	12.08	289		
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		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1.5 m ³ ×3	供用日	0.5	10,500	5,250		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						37,580		
単価						37,580	円/日	

参考資料（２）

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

単-1030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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（2）

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

単-1031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	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						37,660		
単価						37,660	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1032号	トラック（トンネル工所用） [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, 054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5. 7	113	644		
	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	1	5, 410	5, 410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 054		
単価						6, 054	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1033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	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力料			k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						37,660		
単価						37,660		円/時間

参考資料（２）

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

単-1034号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
	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（２）

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

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	3,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.127	12.08	49		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,349		
単価						3,349	円/日	

参考資料（２）

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

単-1036号	トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,034
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	4.2	113	474			
トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積	時間	1	1,560	1,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,034			
単価					2,034	円/時間		

参考資料（２）

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

単-1037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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1038号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	18	12.08	217	
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	22,800	22,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						23,020	
単価						23,020	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1039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	1,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	8.1	113	915		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	時間	1	1,030	1,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,945		
単価						1,945	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1040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	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	電力料		k w H	31	12.08		374		
	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	時間	1	29,900		29,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
	計						30,280		
	単価						30,280	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1041号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					212,600			
単価					2,126	円／本		

参考資料（２）

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

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	3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	0.689	12.08	8		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,308		
単価						3,308	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1043号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	13,930
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	9,700	3,492			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	4,000	3,200			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.47	4,700	2,209			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	19.8	200	3,960			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.36	2,970	1,069			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,930			
単価					13,930	円/m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1045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	4,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	113	1,469		
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	時間	1	2,980	2,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,449		
単価						4,449	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1046号	集塵機運転	フイタ式3000m3/min	単位	日	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	1,870	12.08	22,589		
フィルタ式集塵機	定格風量3000m3/min	日	1	175,000	175,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					197,600		
単価					197,600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1047号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	時間	数量	1	単価	29,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	12.08	205		
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		5		
計						29,310		
単価						29,310	円/時間	

参考資料（２）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1048号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		単価	
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218	円/日	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1049号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		単価	
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15 m 3 × 3	供用日	1.4	10,500	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/日	

参考資料（２）

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

単-1050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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1051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=3770mm ケ-シ-ン-グ-ト-ッ-プ-含-む	本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管	中間管	φ114.3 L=3050mm	本	2	23,800	47,600		
AGF鋼管	特殊管	φ114.3 L=3050mm 塩ビ製	本	1	19,500	19,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						95,100		
単価						95,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1052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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					37,660		
単価					37,660	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1053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 wH	9.9	12.08	119			
注入ポンプ(賃料)	電動型・流量計付	台/日	1	17,000	17,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					17,120			
単価					17,120	円/日		

参考資料（２）

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

単-1054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	37,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	46	12.08	555			
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					37,660			
単価					37,660	円/時間		

参考資料（２）

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

単-1055号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管		先頭管 φ114.3 L=3770mm ケ-シ-ン-グ-ト-ッ-プ-含-む	本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管		中間管 φ114.3 L=3050mm	本	4	23,800	95,200		
AGF鋼管		特殊管 φ114.3 L=3050mm 鋼管	本	1	21,200	21,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						144,400		
単価						144,400	円/本	

参考資料（２）

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

単-1058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	217,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	190	12.08	2,295			
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 150kg級	供用日	1.4	154,000	215,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					217,900			
単価					217,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1059号	鋼管	φ76.3	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（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	2	23,600	47,200		
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					112,900		
	単価					112,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1060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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	12.08	2,295	
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 150kg級	供用日	1.4	154,000	215,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						217,900	
単価						217,900	円/日

参考資料（２）

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

単-1061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	10.991	12.08	132			
モルタル注入機	処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,436			
単価					3,436	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1062号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0~120L/min、圧力0~4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.832	12.08	10		
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0~120L/min、圧力0~5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,256		
単価						8,256	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一1063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 wH	0.507	12.08	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						12,360		
単価						12,360	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1065号	鋼管	φ76.3	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（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
中間管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	2	23,600	47,200		
端末管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,900		
単価						112,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1066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	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	190	12.08	2,295		
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 150kg級	供用日	1.4	154,000	215,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					217,900		
単価					217,900	円/日	

参考資料（２）

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

単-1067号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	10.916	12.08	131		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,435		
単価						3,435	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1068号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.826	12.08	9		
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,255		
単価						8,255	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1069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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k wH	0.554	12.08	6	
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						12,360	
単価						12,360	円／日

参考資料（２）

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

単-1070号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	160,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
	中間管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	4	23,600	94,400		
	端末管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
	バルクヘッド管（鏡補強ボルト）	φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					160,100		
	単価					160,100	円／本	

参考資料（２）

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

単-1071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	217,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	190	12.08	2,295		
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 150kg級	供用日	1.4	154,000	215,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						217,900		
単価						217,900	円/日	

参考資料（２）

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

単-1072号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	5.893	12.08	71			
モルタル注入機	処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,375			
単価					3,375	円/日		

参考資料（２）

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

単-1073号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,251
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0.446	12.08	5			
グラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,251			
単価					8,251	円／日		

参考資料（２）

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

単一1074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	12,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	0.206	12.08	2		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,350		
単価						12,350	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1075号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	13,930
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	9,700	3,492			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	4,000	3,200			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.47	4,700	2,209			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	19.8	200	3,960			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.36	2,970	1,069			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						13,930		
単価						13,930	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1076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	1,915
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	8.1	113	915			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	時間	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,915			
単価					1,915	円/時間		

参考資料 (2)

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1077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	23,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	12.08	205		
コンクリートプラント [バッチ型・定着式]		能力 2 5 m ³ /h	時間	1	23,300	23,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						23,510		
単価						23,510	円/時間	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.073-00-00-1-0	
単-1078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	供用日	1.4	5,870	8,218			
計						8,218			
単価						8,218	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.073-00-00-1-0	
単-1079号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3	供用日	1.4	10,500	14,700			
計						14,700			
単価						14,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1080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=3770mm ケ-シ-ン-グ-ト-ッ-プ-含-む	本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管		中間管 φ114.3 L=3050mm	本	2	23,800	47,600		
AGF鋼管		特殊管 φ114.3 L=3050mm 塩ビ製	本	1	19,500	19,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						95,100		
単価						95,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1081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	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	30,280			
電力料		k w H	31	12.08	374				
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	時間	1	29,900	29,900				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					30,280				
単価					30,280	円/時間			

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1082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 wH	9.9	12.08	119		
注入ポンプ(賃料)		電動型・流量計付	台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						17,120		
単価						17,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1083号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	12.08	12,176		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級	日	1	56,000	56,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,180		
単価						68,180	円/日	

参考資料（２）

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

単-1084号	AGF鋼管	φ114.3	単位	本	数量	1	単価	144,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管		先頭管 φ114.3 L=3770mm ケ-シ-ン-グ-ト-ッ-プ- 含む	本	1	28,000	28,000		
AGF鋼管		中間管 φ114.3 L=3050mm	本	4	23,800	95,200		
AGF鋼管		特殊管 φ114.3 L=3050mm 鋼管	本	1	21,200	21,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						144,400		
単価						144,400	円/本	

参考資料（２）

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

単-1085号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,280		
単価						30,280	円/時間	

参考資料（２）

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

単-1086号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	日	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k wH	9.9	12.08	119		
注入ポンプ(賃料)	電動型・流量計付	台/日	1	17,000	17,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					17,120		
単価					17,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1087号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	日	数量	1	単価	113,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	63	12.08	761			
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	供用日	1.4	80,200	112,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					113,100			
単価					113,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1088号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	33	113	3,729		
アジテータトラック（トラックミキサ）		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3	供用日	1.4	5,000	7,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						10,730		
単価						10,730	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1089号	吹付プラント設備運転	定置式 25m ³ /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	17	12.08	205		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m ³ / h	供用日	1.4	27,800	38,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						39,130		
単価						39,130	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.063-00-00-1-0	
単-1090号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					8,218			
	単価					8,218	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.063-00-00-1-0	
単-1091号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15 m 3 × 3	供用日	1.4	10,500	14,700			
	計					14,700			
	単価					14,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1092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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1093号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.43m	本	1	27,700	27,700		
中間管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.03m	本	2	19,300	38,600		
端末管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.1m	本	1	23,600	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						89,900		
単価						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1094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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	126	12.08	1,522		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		78		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1095号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	単位	日	数量	1	単価	18,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	9.8	12.08	118			
ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	日/台	1	18,100	18,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					18,220			
単価					18,220	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1096号	吹付コンクリート	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	13,930
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	9,700	3,492			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	0.8	4,000	3,200			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m 3	0.47	4,700	2,209			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	19.8	200	3,960			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.36	2,970	1,069			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						13,930		
単価						13,930	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1097号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m3/h級	単位	日	数量	1	単価	113,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	63	12.08	761		
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	供用日	1.4	80,200	112,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						113,100		
単価						113,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1098号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	1	単価	10,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	33	113	3,729			
アジテータトラック（トラックミキサ）	トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3	供用日	1.4	5,000	7,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,730			
単価					10,730	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1099号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電力料		k w H	1,008		12.08		12,176		
フィルタ式集塵機	定格風量800m3/min級	日	1		56,000		56,000		
諸雑費（まるめ）		式	1				4		
計							68,180		
単価							68,180	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1100号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		単価	
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218	円/日	

							単価使用年月	2018. 2
							歩掛使用年月	2018. 2
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1101号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		単価	
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15 m 3 × 3	供用日	1.4	10,500	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1102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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1103号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	89,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.43m	本	1	27,700	27,700		
中間管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.03m	本	2	19,300	38,600		
端末管（小口径注入式長尺鋼管先受工）		φ76.3×4.2mm L=3.1m	本	1	23,600	23,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						89,900		
単価						89,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1104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	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1105号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	単位	日	数量	1	単価	18,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	9.8	12.08	118		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	日/台	1	18,100	18,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						18,220		
単価						18,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1106号	吹付コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	13,930
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	9,700	3,492			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.8	4,000	3,200			
吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m ³	0.47	4,700	2,209			
急結剤	吹付コンクリート用 C×4 (5) ~10%	kg	19.8	200	3,960			
粉塵抑制剤	標準混和量C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.36	2,970	1,069			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,930			
単価					13,930	円/m ³		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.063-00-00-1-0
単-1107号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		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	供用日	1.4	5,870	8,218		
計						8,218		
単価						8,218	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2018. 2 2018. 2 1.063-00-00-1-0
単-1108号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3	供用日	1.4	10,500	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1109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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1110号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k wH	9.8	12.08	118	
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファート印字記録	日/台	1	18,100	18,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						18,220	
単価						18,220	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1111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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1112号	鋼管	φ76.3	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（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
中間管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	2	23,600	47,200		
端末管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,900		
単価						112,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1113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	単価	金額	単価	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546			
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	供用日	1.4	124,000	173,600			
諸雑費 (まるめ)			式	1		54			
計						175,200			
単価						175,200		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1114号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	14.205	12.08	171			
モルタル注入機	処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,475			
単価					3,475	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1115号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1.075	12.08	12		
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,258		
単価						8,258	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1116号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k wH	1.413	12.08	17		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,370		
単価						12,370	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1117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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1118号	鋼管	φ76.3	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（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
中間管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	2	23,600	47,200		
端末管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						112,900		
単価						112,900	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1119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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1120号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	14.223	12.08	171			
モルタル注入機	処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,475			
単価					3,475	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1121号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	1.076	12.08	12			
グラウド流量・圧力測定装置損料	記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,258			
単価					8,258	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1122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	単価	金額	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			k w H	1.259	12.08	15			
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						12,370			
単価						12,370	円/日		

参考資料（２）

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

単-1123号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	160,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.43m	本	1	31,900	31,900		
中間管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	4	23,600	94,400		
端末管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=3.03m	本	1	23,600	23,600		
バルクヘッド管（鏡補強ボルト）		φ76.3×4.2mmL=1.07mスリット	本	1	10,200	10,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						160,100		
単価						160,100	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1124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	175,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	128	12.08	1,546		
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	供用日	1.4	124,000	173,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						175,200		
単価						175,200	円/日	

参考資料（2）

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

単-1125号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.973	12.08	60		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,364		
単価						3,364	円/日	

参考資料（２）

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

単-1126号	グラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120L/min、圧力0～4.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.376	12.08	4		
グラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa	供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,250		
単価						8,250	円／日	

参考資料（２）

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

単-1127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 wH	0.365	12.08	4			
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料	電動型・簡易流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,360			
単価					12,360	円/日		

参考資料（２）

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

単-1128号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	1	76,300	76,300			
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	4,570	4,570			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1	463	463			
発動発電機運転 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排出ガス対策(1次)	日	1	21,950	21,950	WYB00730	単-1150号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計						103,300		
単価						103,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-1129号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	1	76,300	76,300			
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	4,570	4,570			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1	463	463			
発動発電機運転 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排出ガス対策(1次)	日	1	21,950	21,950	WYB00740	単-1150号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計						103,300		
単価						103,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-1130号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	1	76,300	76,300			
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	4,570	4,570			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1	463	463			
発動発電機運転 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排出ガス対策(1次)	日	1	21,950	21,950	WYB00761	単-1150号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計						103,300		
単価						103,300	円/日	

参考資料（２）

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

単-1131号	材料費（口元管部材）	φ125mm用	単位	式	数量	1	単価	532,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管材	先端コーン	孔管SGP65A用	個	1	8,000	8,000		
口元部材	鋼管SGP	150A 片側フランジL=2.5m	本	1	37,000	37,000		
口元部材	鋼管SGP	150A 両側フランジL=0.5m	本	1	27,000	27,000		
口元部材	圧力計（1.0MPa）	圧力範囲0.16～4.0	個	1	3,600	3,600		
口元部材	ゲートバルブ	150A 鋳鉄製 仕切弁10Kフランジ 外ねじ	個	1	127,000	127,000		
口元部材	ボールバルブ	50A 鋳鉄製 10K(7/8"ア)フランジ	個	1	22,700	22,700		
口元部材	ブリベンダー	P120	組	1	300,000	300,000		
口元部材	閉止用フランジ		個	1	6,700	6,700		
	計					532,000		
	単価					532,000	円/式	

参考資料（２）

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

単-1132号	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 8 1 k W級	単位	日	数量	1	単価	89,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	0	113	0			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 8 1 k W級	日	1	89,500	89,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					89,500			
単価					89,500	円/日		

参考資料 (2)

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

単-1133号	セメント	早強ポルトランド 25kg袋入り	単位	kg	数量	1	単価	20
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	0.001	20,800	20		
	計					20		
	単価					20	円/kg	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1134号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	31	12.08	374		
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	時間	1	29,900	29,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						30,280		
単価						30,280	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1135号	ロックボルト	L=2.0m	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	組	100	1,780	178,000		
	ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.32	108,000	34,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					212,600		
	単価					2,126	円/本	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1136号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	74.676	12.08	902			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,552			
単価					2,552	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1137号	トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	4.2	113	474		
トラック（トンネル工事中） [普通型]	2 t 積	時間	1	5,470	5,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,944		
単価					5,944	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1138号	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	113	644		
	トラック（トンネル工所用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2. 9 t 吊	時間	1	6,350	6,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,994		
単価						6,994	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1139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	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	46	12.08	555		
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 150kg級	時間	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						37,660		
単価						37,660	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1140号	ロックボルト	L=6.0m	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	組	100	4,340	434,000		
	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（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1141号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	2,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k wH	70.578	12.08	852			
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,502			
単価					2,502	円/日		

参考資料（3）

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

単-1142号	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	4,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	113	1,243		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	時間	1	3,390	3,390		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	タイヤ	時間	1	253	253		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,886		
	単価					4,886	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1143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	113	5,424		
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械		排ガス（第1次）油圧式 1300kg級 20t級	日	1	43,600	43,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						49,030		
単価						49,030	円/日	

参考資料（3）

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

単-1144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. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	6,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	9.2	113	1,039		
	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. 4 5 m 3	時間	1	5,250	5,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,289		
	単価					6,289	円/時間	

参考資料（3）

単価使用年月	2018. 2
歩掛使用年月	2018. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1145号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	19,684	3,149		
軽油		1. 2号	L	16	113	1,808		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,540	4,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,497		
単価						9,497	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1146号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L	15	113	1,695	
	ブルドーザ [トンネル工事対応]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 15 t級	時間	1	9,700	9,700	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					11,400	
	単価					11,400	円/時間

参考資料（3）

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

単-1147号	タイヤローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	33	113	3,729		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.6	6,120	9,792		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						13,530		
単価						13,530	円/日	

参考資料（3）

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

単-1148号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	9,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	18,700	2,992		
軽油		1. 2号	L	16	113	1,808		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4,540	4,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,340		
単価						9,340	円/時間	

参考資料 (3)

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

単-1149号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	16	113	1,808		
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		2		
計						10,420		
単価						10,420	円/時間	

参考資料（3）

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

単-1150号	発動発電機運転（賃料）	ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排出ガス対策(1次)	単位	日	数量	1	単価	21,950
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]	1 2 5 k V A	日	1.3	4,710	6,123		
	軽油	1. 2号	L	140	113	15,820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					21,950		
	単価					21,950	円/日	