

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

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（二期）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	令和 2年12月	12) 設 計 年 月	令和 2年12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	2089500018	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	トンネル工事	17) 前請負代金額	9,599,700,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1203日間 自 令和 2年12月19日 (当初) 至 令和 6年 4月 4日 ( 1回変更) 至 令和 6年 4月 4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	8,432,263
		23) 公 告 日	令和 2年11月11日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)			1		6,007,120,081				
		式	1		5,955,809,971	1	-51,310,110		
トンネル工(発破工法)			1		876,336,022				
		式	1		1,018,447,809	1	142,111,787		
掘削工(全断面) (本坑)			1		206,700,940				
		式	1		206,700,940	0	0		
トンネル掘削	CII-B		400.6		173,979,300			内-1号	
		m	400.6		173,979,300	0	0		
トンネル掘削	CII-L-B		64.4	508,100	32,721,640			単-1号	
		m	64.4	508,100	32,721,640	0	0		
坑内残土処理工 (全断面)			1		289,000				
		式	1		24,160,979	1	23,871,979		
ベルコン運転管理			1		289,000			内-2号	
		式	0		0	-1	-289,000		
ベルコン運転管理			0		0			内-3号	
		式	1		24,160,979	1	24,160,979		
掘削工(上半) (本坑)			1		281,913,200				
		式	1		323,760,029	1	41,846,829		
トンネル掘削	DI-B		725.6		255,960,000			内-4号	
		m	0		0	-725.6	-255,960,000		
トンネル掘削	DI-B		0		0			内-5号	
		m	742.5		261,791,429	742.5	261,791,429		
トンネル掘削	DI-(S19)-1-B'		0	0	0			単-2号	
		m	4	328,400	1,313,600	4	1,313,600		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DI-1-B'	m	0 31.5	0 328,400	0 10,344,600			単-3号	
トンネル掘削	DI L-B	m	64.4 76.3	403,000 403,000	25,953,200 30,748,900			単-4号	
トンネル掘削	DI L-1(19)-B	m	0 9	0 372,600	0 3,353,400			単-5号	
トンネル掘削	DI L-1-B	m	0 32.2	0 372,600	0 11,997,720			単-6号	
トンネル掘削	DI L-1-B'	m	0 11.3	0 372,600	0 4,210,380			単-7号	
坑内残土処理工 (上半)		式	1 1		287,400 39,052,254				
ベルコン運転管理		式	1 0		287,400 0			内-6号	
ベルコン運転管理		式	0 1		0 39,052,254			内-7号	
掘削工(下半) (本坑)		式	1 1		108,256,240 124,160,557				
トンネル掘削	DI-B	m	725.6 0		99,105,000 0			内-8号	
トンネル掘削	DI-B	m	0 742.5		0 101,360,327			内-9号	
トンネル掘削	DI-(S19)-1-B'	m	0 4	0 133,500	0 534,000			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	D I -1-B'	m	0 31.5	0 133,500	0 4,205,250	31.5	4,205,250	単-9号	
トンネル掘削	D I L-B	m	64.4 76.3	142,100 142,100	9,151,240 10,842,230	11.9	1,690,990	単-10号	
トンネル掘削	D I L-1(19)-B	m	0 9	0 137,500	0 1,237,500	9	1,237,500	単-11号	
トンネル掘削	D I L-1-B	m	0 32.2	0 137,500	0 4,427,500	32.2	4,427,500	単-12号	
トンネル掘削	D I L-1-B'	m	0 11.3	0 137,500	0 1,553,750	11.3	1,553,750	単-13号	
坑内残土処理工 (下半)		式	1 1		158,600 21,882,408	1	21,723,808		
ベルコン運転管理		式	1 0		158,600 0	-1	-158,600	内-10号	
ベルコン運転管理		式	0 1		0 21,882,408	1	21,882,408	内-11号	
掘削工(全断面)(避難坑) (3方)		式	1 1		254,801,002 254,801,002	0	0		
トンネル掘削	C II p-B	m	453.5 453.5		81,970,200 81,970,200	0	0	内-12号	
トンネル掘削	D I p-B	m	540.3 540.3		92,660,000 92,660,000	0	0	内-13号	
トンネル掘削	D I p-2-B	m	124.4 124.4	170,600 170,600	21,222,640 21,222,640	0	0	単-14号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削	D I pW-B		m	20.9 20.9	347,800 347,800	7,269,020 7,269,020		0	0	単-15号
トンネル掘削	C II pL-B		m	106.5 106.5		32,111,000 32,111,000		0	0	内-14号
トンネル掘削	D I pL-B		m	35.5 35.5	275,220 275,220	9,770,310 9,770,310		0	0	単-16号
トンネル掘削	D I pL-2-B		m	35.6 35.6	275,220 275,220	9,797,832 9,797,832		0	0	単-17号
掘削工(全断面) (避難連絡坑)			式	1 1		23,929,640 23,929,640		0	0	
トンネル掘削	C II-Ra-B		m	14.4 14.4	87,400 87,400	1,258,560 1,258,560		0	0	単-18号
トンネル掘削	C II-Ra'-B		m	11.6 11.6	87,400 87,400	1,013,840 1,013,840		0	0	単-19号
トンネル掘削	C II-KR'-B		m	20.1 20.1		3,973,000 3,973,000		0	0	内-15号
トンネル掘削	C II-KRa-B		m	7.7 7.7	191,700 191,700	1,476,090 1,476,090		0	0	単-20号
トンネル掘削	C II-KRa'-B		m	4.5 4.5	191,700 191,700	862,650 862,650		0	0	単-21号
トンネル掘削	D I-Ra-B		m	14.1 14.1		1,574,700 1,574,700		0	0	内-16号
トンネル掘削	D I-Ra'-B		m	9.6 9.6		1,072,100 1,072,100		0	0	内-17号

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DI-Ra-L-B	m	16.6		3,106,000			内-18号	
			16.6		3,106,000	0	0		
トンネル掘削	DI-KR'-2-B	m	13.4		3,311,000			内-19号	
			13.4		3,311,000	0	0		
トンネル掘削	DI-KR'-h-B	m	13.4		3,311,000			内-20号	
			13.4		3,311,000	0	0		
トンネル掘削	DI-KRa-B	m	7.7	243,500	1,874,950			単-22号	
			7.7	243,500	1,874,950	0	0		
トンネル掘削	DI-KRa''-B	m	4.5	243,500	1,095,750			単-23号	
			4.5	243,500	1,095,750	0	0		
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		108,921,369				
			1		100,097,896	1	-8,823,473		
掘削工(全断面) (本坑)		式	1		52,881,750				
			1		52,881,750	0	0		
トンネル掘削	E-2-M	m	225	235,030	52,881,750			単-24号	
			225	235,030	52,881,750	0	0		
坑内残土処理工 (全断面)		式	1		298,000				
			1		22,020,559	1	21,722,559		
バルコン運転管理		式	1		298,000			内-21号	
			0		0	-1	-298,000		
バルコン運転管理		式	0		0			内-22号	
			1		22,020,559	1	22,020,559		
掘削工(上半) (本坑)		式	1		33,302,972				
			1		9,822,886	1	-23,480,086		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル掘削	DI-M	m	84.6 18.9	183,540 183,540	15,527,484 3,468,906			単-25号	
トンネル掘削	DI-(S19)-1-M'	m	0 13.3	0 183,600	0 2,441,880	-65.7 13.3	-12,058,578 2,441,880	単-26号	
トンネル掘削	DIL-M	m	64.4 0	215,270 215,270	13,863,388 0			単-27号	
トンネル掘削	DI-M	m	20 20	195,605 195,605	3,912,100 3,912,100			単-28号	
坑内残土処理工 (上半)		式	1 1		297,845 4,121,070				
ベルコン運転管理		式	1 0		297,845 0	1 -1	3,823,225 -297,845	内-23号	
ベルコン運転管理		式	0 1		0 4,121,070			内-24号	
掘削工(下半) (本坑)		式	1 1		19,693,842 6,020,473				
トンネル掘削	DI-M	m	84.6 18.9	112,670 112,670	9,531,882 2,129,463			単-29号	
トンネル掘削	DI-(S19)-1-M'	m	0 13.3	0 112,700	0 1,498,910	-65.7 13.3	-7,402,419 1,498,910	単-30号	
トンネル掘削	DIL-M	m	64.4 0	120,650 120,650	7,769,860 0			単-31号	
トンネル掘削	DI-M	m	20 20	119,605 119,605	2,392,100 2,392,100			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(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
坑内残土処理工 (下半)			式	1		149,000				
			式	1		2,933,198		1	2,784,198	
ベルコン運転管理			式	1		149,000				内-25号
			式	0		0		-1	-149,000	
ベルコン運転管理			式	0		0				内-26号
			式	1		2,933,198		1	2,933,198	
掘削工(避難連絡坑)			式	1		2,297,960				
			式	1		2,297,960		0	0	
トンネル掘削	DI-KRa-M		m	7.7	116,400	896,280				単-33号
			m	7.7	116,400	896,280		0	0	
トンネル掘削	DI-KRa''-M		m	4.5	125,150	563,175				単-34号
			m	4.5	125,150	563,175		0	0	
トンネル掘削	DI-KR''-h-M		m	6.7	125,150	838,505				単-35号
			m	6.7	125,150	838,505		0	0	
道路土工			式	1		325,116,000				
			式	1		340,315,704		1	15,199,704	
残土処理工			式	1		325,116,000				
			式	1		340,315,704		1	15,199,704	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m3	170,900		29,227,000				内-27号
			m3	0		0		-170,900	-29,227,000	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m3	0		0				内-28号
			m3	180,000		30,780,927		180,000	30,780,927	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3以上		m3	64,900		13,645,000				内-29号
			m3	0		0		-64,900	-13,645,000	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3以上	m3	0 68,600		0 14,410,772	68,600	14,410,772	内-30号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,470 2,470		2,221,000 2,221,000	0	0	内-31号	
土砂等運搬	軟岩	m3	168,410 0		188,885,000 0	-168,410	-188,885,000	内-32号	
土砂等運搬	軟岩	m3	0 175,330		0 196,652,160	175,330	196,652,160	内-33号	
土砂等運搬	硬岩	m3	64,930 0		83,152,000 0	-64,930	-83,152,000	内-34号	
土砂等運搬	硬岩	m3	0 68,580		0 87,818,582	68,580	87,818,582	内-35号	
残土等処分		m3	233,300 0		7,986,000 0	-233,300	-7,986,000	内-36号	
残土等処分		m3	0 246,380		0 8,432,263	246,380	8,432,263	内-37号	
支保工		式	1 1		2,073,064,203 2,104,016,354	1	30,952,151		
吹付工(全断面) (本坑)		式	1 1		288,820,805 288,820,805	0	0		
吹付	CII-B 吹付厚15cm	m	400.6 400.6	327,370 327,370	131,144,422 131,144,422	0	0	単-36号	
吹付	CII-L-B 吹付厚20cm	m	64.4 64.4	402,420 402,420	25,915,848 25,915,848	0	0	単-37号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	E-2-M 吹付厚35cm	m	225 225	583,395 583,395	131,263,875 131,263,875	0	0	単-38号	
吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	箇所	4 4	124,165 124,165	496,660 496,660	0	0	単-39号	
吹付工(上半) (本坑)		式	1 1		367,531,100 382,871,540	1	15,340,440		
吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	m	725.6 742.5	404,700 404,700	293,650,320 300,489,750	16.9	6,839,430	単-40号	
吹付	DⅠ-(S19)-1-B' 吹付厚20cm	m	0 4	0 397,000	0 1,588,000	4	1,588,000	単-41号	
吹付	DⅠ-1-B' 吹付厚20cm	m	0 31.5	0 397,000	0 12,505,500	31.5	12,505,500	単-42号	
吹付	DⅠL-B 吹付厚20cm	m	64.4 76.3	416,500 416,500	26,822,600 31,778,950	11.9	4,956,350	単-43号	
吹付	DⅠL-1(19)-B 吹付厚20cm	m	0 9	0 415,200	0 3,736,800	9	3,736,800	単-44号	
吹付	DⅠL-1-B 吹付厚20cm	m	0 32.2	0 415,600	0 13,382,320	32.2	13,382,320	単-45号	
吹付	DⅠL-1-B' 吹付厚20cm	m	0 11.3	0 415,200	0 4,691,760	11.3	4,691,760	単-46号	
吹付	DⅠ-M 吹付厚20cm	m	84.6 18.9	234,300 234,300	19,821,780 4,428,270	-65.7	-15,393,510	単-47号	
吹付	DⅠ-(S19)-1-M' 吹付厚20cm	m	0 13.3	0 234,300	0 3,116,190	13.3	3,116,190	単-48号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	DII-M 吹付厚25cm	m	20	285,600	5,712,000	0	0	単-49号	
			20	285,600	5,712,000				
吹付	DIL-M 吹付厚25cm	m	64.4	302,300	19,468,120	-64.4	-19,468,120	単-50号	
			0	302,300	0				
吹付	DIL-B 妻部 吹付厚20cm	箇所	8	180,250	1,442,000	0	0	単-51号	
			8	180,250	1,442,000				
吹付	DIL-M 妻部 吹付厚20cm	箇所	4	153,570	614,280	-4	-614,280	単-52号	
			0	153,570	0				
吹付工(下半) (本坑)		式	1		148,283,160	1	-4,603,700		
			1		143,679,460				
吹付	DI-B 吹付厚20cm	m	725.6	148,900	108,041,840	16.9	2,516,410	単-53号	
			742.5	148,900	110,558,250				
吹付	DI-(S19)-1-B' 吹付厚20cm	m	0	0	0	4	558,800	単-54号	
			4	139,700	558,800				
吹付	DI-1-B' 吹付厚20cm	m	0	0	0	31.5	4,400,550	単-55号	
			31.5	139,700	4,400,550				
吹付	DIL-B 吹付厚20cm	m	64.4	149,700	9,640,680	11.9	1,781,430	単-56号	
			76.3	149,700	11,422,110				
吹付	DIL-1(19)-B 吹付厚20cm	m	0	0	0	9	1,251,900	単-57号	
			9	139,100	1,251,900				
吹付	DIL-1-B 吹付厚20cm	m	0	0	0	32.2	4,482,240	単-58号	
			32.2	139,200	4,482,240				
吹付	DIL-1-B' 吹付厚20cm	m	0	0	0	11.3	1,571,830	単-59号	
			11.3	139,100	1,571,830				

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
吹付	D I-M 吹付厚20cm			84.6	168,200	14,229,720				単-60号
		m		18.9	168,200	3,178,980		-65.7	-11,050,740	
吹付	D I-(S19)-1-M' 吹付厚20cm			0	0	0				単-61号
		m		13.3	156,000	2,074,800		13.3	2,074,800	
吹付	D II-M 吹付厚25cm			20	209,000	4,180,000				単-62号
		m		20	209,000	4,180,000		0	0	
吹付	D I L-M 吹付厚25cm			64.4	189,300	12,190,920				単-63号
		m		0	189,300	0		-64.4	-12,190,920	
吹付工(避難坑)				1		143,013,827				
		式		1		143,013,827		0	0	
吹付	C II p-B 吹付厚5cm			453.5	71,550	32,447,925				単-64号
		m		453.5	71,550	32,447,925		0	0	
吹付	D I p-B 吹付厚10cm			540.3	126,890	68,558,667				単-65号
		m		540.3	126,890	68,558,667		0	0	
吹付	D I p-2-B 吹付厚10cm			124.4	133,210	16,571,324				単-66号
		m		124.4	133,210	16,571,324		0	0	
吹付	D I pW-B 吹付厚15cm			20.9	211,850	4,427,665				単-67号
		m		20.9	211,850	4,427,665		0	0	
吹付	C II pL-B 吹付厚5cm			106.5	86,370	9,198,405				単-68号
		m		106.5	86,370	9,198,405		0	0	
吹付	D I pL-B 吹付厚10cm			35.5	151,670	5,384,285				単-69号
		m		35.5	151,670	5,384,285		0	0	
吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm			35.6	150,860	5,370,616				単-70号
		m		35.6	150,860	5,370,616		0	0	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	CⅡpL-B 妻部 吹付厚5cm	箇所	6	68,620	411,720	0	0	単-71号	
			6	68,620	411,720				
吹付	DⅠpL-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	2	98,610	197,220	0	0	単-72号	
			2	98,610	197,220				
吹付	DⅠpL-2-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	2	94,890	189,780	0	0	単-73号	
			2	94,890	189,780				
吹付	DⅠpW-B 妻部 吹付厚15cm	箇所	2	128,110	256,220	0	0	単-74号	
			2	128,110	256,220				
吹付工(避難連絡坑)		式	1		16,044,052	0	0		
			1		16,044,052				
吹付	CⅡ-Ra-B 吹付厚5cm	m	14.4	55,390	797,616	0	0	単-75号	
			14.4	55,390	797,616				
吹付	CⅡ-Ra'-B 吹付厚5cm	m	11.6	55,390	642,524	0	0	単-76号	
			11.6	55,390	642,524				
吹付	CⅡ-KR'-B 吹付厚5cm	m	20.1	81,730	1,642,773	0	0	単-77号	
			20.1	81,730	1,642,773				
吹付	CⅡ-KRa-B 吹付厚5cm	m	7.7	81,600	628,320	0	0	単-78号	
			7.7	81,600	628,320				
吹付	CⅡ-KRa'-B 吹付厚5cm	m	4.5	81,610	367,245	0	0	単-79号	
			4.5	81,610	367,245				
吹付	DⅠ-Ra-B 吹付厚10cm	m	14.1	93,720	1,321,452	0	0	単-80号	
			14.1	93,720	1,321,452				
吹付	DⅠ-Ra'-B 吹付厚10cm	m	9.6	93,710	899,616	0	0	単-81号	
			9.6	93,710	899,616				

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
吹付	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	m	16.8	124,850	2,097,480			単-82号	
			16.8	124,850	2,097,480	0	0		
吹付	D I -KR' '-2-B 吹付厚10cm	m	13.4	134,740	1,805,516			単-83号	
			13.4	134,740	1,805,516	0	0		
吹付	D I -KR' '-h-B 吹付厚10cm	m	13.4	133,420	1,787,828			単-84号	
			13.4	133,420	1,787,828	0	0		
吹付	D I -KR a-B 吹付厚5cm	m	7.7	118,520	912,604			単-85号	
			7.7	118,520	912,604	0	0		
吹付	D I -KR a' '-B 吹付厚5cm	m	4.5	124,440	559,980			単-86号	
			4.5	124,440	559,980	0	0		
吹付	D I -KR a-M 吹付厚10cm	m	7.7	107,710	829,367			単-87号	
			7.7	107,710	829,367	0	0		
吹付	D I -KR a' '-M 吹付厚10cm	m	4.5	10,630	47,835			単-88号	
			4.5	10,630	47,835	0	0		
吹付	D I -KR' '-h-M 吹付厚10cm	m	6.7	116,280	779,076			単-89号	
			6.7	116,280	779,076	0	0		
吹付	C II -KR' '-B 妻部 吹付厚5cm	箇所	3	93,610	280,830			単-90号	
			3	93,610	280,830	0	0		
吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	3	76,660	229,980			単-91号	
			3	76,660	229,980	0	0		
吹付	D I -KR' '-2-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	1	138,410	138,410			単-92号	
			1	138,410	138,410	0	0		
吹付	D I -KR' '-h-B 妻部 吹付厚10cm	箇所	2	137,800	275,600			単-93号	
			2	137,800	275,600	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト工(全断面) (本坑)			1		114,605,440				
		式	1		114,605,440	0	0		
ロックボルト	CⅡ-B 耐力117.7KN L=4.0m	m	400.6	175,000	70,105,000			単-94号	
			400.6	175,000	70,105,000	0	0		
ロックボルト	CⅡL-B 耐力176.5KN L=4.0m	m	64.4	198,600	12,789,840			単-95号	
			64.4	198,600	12,789,840	0	0		
ロックボルト	E-2-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	225	139,400	31,365,000			単-96号	
			225	139,400	31,365,000	0	0		
ロックボルト	CⅡL-B 妻部 耐力176.5KN L=4.0m	箇所	4	86,400	345,600			単-97号	
			4	86,400	345,600	0	0		
ロックボルト工(上半) (本坑)			1		310,589,782				
		式	1		322,526,541	1	11,936,759		
ロックボルト	DⅠ-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	725.6	324,200	235,239,520			単-98号	
			742.5	324,200	240,718,500	16.9	5,478,980		
ロックボルト	DⅠ-(S19)-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	0	0			単-99号	
			4	559,200	2,236,800	4	2,236,800		
ロックボルト	DⅠ-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	0	0			単-100号	
			31.5	473,100	14,902,650	31.5	14,902,650		
ロックボルト	DⅠL-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	64.4	337,840	21,756,896			単-101号	
			76.3	337,840	25,777,192	11.9	4,020,296		
ロックボルト	DⅠL-1(19)-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	0	0			単-102号	
			9	337,900	3,041,100	9	3,041,100		
ロックボルト	DⅠL-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0	0	0			単-103号	
			32.2	337,900	10,880,380	32.2	10,880,380		



# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	DI L-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 11.3	0 472,500	0 5,339,250			単-104号	
ロックボルト	DI-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	84.6 18.9	295,610 295,610	25,008,606 5,587,029			単-105号	
ロックボルト	DI-(S19)-1-M' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 13.3	0 513,100	0 6,824,230			単-106号	
ロックボルト	DI I-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	20 20	288,800 288,800	5,776,000 5,776,000			単-107号	
ロックボルト	DI L-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	64.4 0	324,300 324,300	20,884,920 0			単-108号	
ロックボルト	DI L-B 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	8 7	165,830 165,830	1,326,640 1,160,810			単-109号	
ロックボルト	DI L-1-B' 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	0 1	0 282,600	0 282,600			単-110号	
ロックボルト	DI L-M 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	箇所	4 0	149,300 149,300	597,200 0			単-111号	
ロックボルト工(下半) (本坑)		式	1 1		66,698,614 71,061,296				
ロックボルト	DI-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	725.6 742.5	72,030 72,030	52,264,968 53,482,275			単-112号	
ロックボルト	DI-(S19)-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 4	0 115,700	0 462,800			単-113号	
ロックボルト	DI-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 31.5	0 115,700	0 3,644,550			単-114号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	D I L-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	64.4 76.3	74,420 74,420	4,792,648 5,678,246	11.9	885,598	単-115号	
ロックボルト	D I L-1(19)-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 9	0 74,270	0 668,430	9	668,430	単-116号	
ロックボルト	D I L-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 32.2	0 74,270	0 2,391,494	32.2	2,391,494	単-117号	
ロックボルト	D I L-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 11.3	0 105,900	0 1,196,670	11.3	1,196,670	単-118号	
ロックボルト	D I -M 耐力176.5KN L=6.0m	m	84.6 18.9	56,570 56,570	4,785,822 1,069,173	-65.7	-3,716,649	単-119号	
ロックボルト	D I -(S19)-1-M' 耐力176.5KN L=6.0m	m	0 13.3	0 94,260	0 1,253,658	13.3	1,253,658	単-120号	
ロックボルト	D II -M 耐力176.5KN L=6.0m	m	20 20	60,700 60,700	1,214,000 1,214,000	0	0	単-121号	
ロックボルト	D I L-M 耐力176.5KN L=6.0m	m	64.4 0	56,540 56,540	3,641,176 0	-64.4	-3,641,176	単-122号	
ロックボルト工(避難坑)		式	1 1		96,002,066 96,002,066	0	0		
ロックボルト	C II p-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	453.5 453.5	47,570 47,570	21,572,995 21,572,995	0	0	単-123号	
ロックボルト	D I p-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	540.3 540.3	85,060 85,060	45,957,918 45,957,918	0	0	単-124号	
ロックボルト	D I p-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	124.4 124.4	83,980 83,980	10,447,112 10,447,112	0	0	単-125号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		事業区分			道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト			D I pW-B 耐力176.5KN L=4.0m	m	20.9	193,390	4,041,851	4,041,851		0	0	単-126号	
ロックボルト			C II pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	106.5	61,490	6,548,685	6,548,685		0	0	単-127号	
ロックボルト			D I pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	35.5	104,550	3,711,525	3,711,525		0	0	単-128号	
ロックボルト			D I pL-2-B 耐力117.7KN N L=2.0m	m	35.6	104,550	3,721,980	3,721,980		0	0	単-129号	
ロックボルト工(避難連絡坑)				式	1		14,865,356	14,865,356		0	0		
ロックボルト			C II -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	14.4	31,540	454,176	454,176		0	0	単-130号	
ロックボルト			C II -Ra'-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	11.6	31,540	365,864	365,864		0	0	単-131号	
ロックボルト			C II -KR'-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	20.1	63,850	1,283,385	1,283,385		0	0	単-132号	
ロックボルト			C II -KR a-B 耐力117.7KN N L=2.0m	m	7.7	63,850	491,645	491,645		0	0	単-133号	
ロックボルト			C II -KR a'-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5	63,850	287,325	287,325		0	0	単-134号	
ロックボルト			D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	14.1	58,660	827,106	827,106		0	0	単-135号	
ロックボルト			D I -Ra'-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	9.6	58,660	563,136	563,136		0	0	単-136号	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ロックボルト	DI-Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	16.8 16.8	79,590 79,590	1,337,112 1,337,112	0	0	単-137号	
ロックボルト	DI-KR' '-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	13.4 13.4	183,600 183,600	2,460,240 2,460,240	0	0	単-138号	
ロックボルト	DI-KR' '-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	13.4 13.4	211,340 211,340	2,831,956 2,831,956	0	0	単-139号	
ロックボルト	DI-KRa-B 耐力117.7KN L=2.0m	m	7.7 7.7	110,770 110,770	852,929 852,929	0	0	単-140号	
ロックボルト	DI-KRa'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5 4.5	105,670 105,670	475,515 475,515	0	0	単-141号	
ロックボルト	DI-KRa-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	7.7 7.7	105,670 105,670	813,659 813,659	0	0	単-142号	
ロックボルト	DI-KRa'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	m	4.5 4.5	105,260 105,260	473,670 473,670	0	0	単-143号	
ロックボルト	DI-KR' '-h-M 耐力117.7KN L=2.0m	m	6.7 6.7	201,140 201,140	1,347,638 1,347,638	0	0	単-144号	
ロックボルト工(交差部)		式	1 1		43,527,630 43,527,630	0	0		
分岐部補強増しロックボルト	L=2.0m	本	743 743		13,231,580 13,231,580	0	0	内-38号	
分岐部補強増しロックボルト	L=4.0m	本	574 574		4,973,760 4,973,760	0	0	内-39号	
分岐部補強増しロックボルト	L=6.0m	本	1,600 1,600		25,322,290 25,322,290	0	0	内-40号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保工(全断面) (本坑)		式	1 1		167,686,910 167,686,910	0	0		
鋼製支保	CⅡ-B H150×150×7×10	m	400.6 400.6	105,400 105,400	42,223,240 42,223,240	0	0	単-145号	
鋼製支保	CⅡL-B H200×200×8×12	m	64.4 64.4	198,050 198,050	12,754,420 12,754,420	0	0	単-146号	
鋼製支保	E-2-M HH200×201×9×12	m	225 225	500,930 500,930	112,709,250 112,709,250	0	0	単-147号	
鋼製支保工(上半) (本坑)		式	1 1		138,401,736 141,391,286	1	2,989,550		
鋼製支保	DⅠ-B H150×150×7×10	m	725.6 742.5	138,330 138,330	100,372,248 102,710,025	16.9	2,337,777	単-148号	
鋼製支保	DⅠ-(S19)-1-B' H150×150×7×10	m	0 4	0 138,400	0 553,600	4	553,600	単-149号	
鋼製支保	DⅠ-1-B' H150×150×7×10	m	0 31.5	0 138,400	0 4,359,600	31.5	4,359,600	単-150号	
鋼製支保	DⅠL-B H200×200×8×12	m	64.4 76.3	204,970 204,970	13,200,068 15,639,211	11.9	2,439,143	単-151号	
鋼製支保	DⅠL-1(19)-B H200×200×8×12	m	0 9	0 222,200	0 1,999,800	9	1,999,800	単-152号	
鋼製支保	DⅠL-1-B H200×200×8×12	m	0 32.2	0 222,200	0 7,154,840	32.2	7,154,840	単-153号	
鋼製支保	DⅠL-1-B' H200×200×8×12	m	0 11.3	0 222,200	0 2,510,860	11.3	2,510,860	単-154号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	m	84.6 18.9	115,200 115,200	9,745,920 2,177,280			単-155号	
鋼製支保	D I -(S19)-1-M' H150×150×7×10	m	0 13.3	0 123,900	0 1,647,870	-65.7 13.3	-7,568,640 1,647,870	単-156号	
鋼製支保	D II -M H200×200×8×12	m	20 20	131,910 131,910	2,638,200 2,638,200			単-157号	
鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	m	64.4 0	193,250 193,250	12,445,300 0			単-158号	
鋼製支保工(下半) (本坑)		式	1 1		42,634,930 43,888,630				
鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	m	725.6 742.5	44,800 44,800	32,506,880 33,264,000			単-159号	
鋼製支保	D I -(S19)-1-B' H150×150×7×10	m	0 4	0 44,800	0 179,200			単-160号	
鋼製支保	D I -1-B' H150×150×7×10	m	0 31.5	0 44,800	0 1,411,200			単-161号	
鋼製支保	D I L-B H200×200×8×12	m	64.4 76.3	56,400 56,400	3,632,160 4,303,320			単-162号	
鋼製支保	D I L-1(19)-B H200×200×8×12	m	0 9	0 56,400	0 507,600			単-163号	
鋼製支保	D I L-1-B H200×200×8×12	m	0 32.2	0 56,400	0 1,816,080			単-164号	
鋼製支保	D I L-1-B' H200×200×8×12	m	0 11.3	0 56,400	0 637,320			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(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鋼製支保	D I-M H150×150×7×10	m	84.6 18.9	32,550 32,550	2,753,730 615,195			-65.7	-2,138,535	単-166号
鋼製支保	D I-(S19)-1-M' H150×150×7×10	m	0 13.3	0 32,550	0 432,915			13.3	432,915	単-167号
鋼製支保	D II-M H200×200×8×12	m	20 20	36,090 36,090	721,800 721,800			0	0	単-168号
鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	m	64.4 0	46,900 46,900	3,020,360 0			-64.4	-3,020,360	単-169号
鋼製支保工(避難坑)		式	1 1		41,257,279 41,257,279			0	0	
鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	m	540.3 540.3	52,730 52,730	28,490,019 28,490,019			0	0	単-170号
鋼製支保	D I p-2-B H100×100×6×8	m	124.4 124.4	52,730 52,730	6,559,612 6,559,612			0	0	単-171号
鋼製支保	D I pW-B H125×125×6.5×9	m	20.9 20.9	82,560 82,560	1,725,504 1,725,504			0	0	単-172号
鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	m	35.5 35.5	63,040 63,040	2,237,920 2,237,920			0	0	単-173号
鋼製支保	D I pL-2-B H100×100×6×8	m	35.6 35.6	63,040 63,040	2,244,224 2,244,224			0	0	単-174号
鋼製支保工(避難連絡坑)		式	1 1		6,229,787 6,229,787			0	0	
鋼製支保	D I-Ra-B H100×100×6×8	m	14.1 14.1	51,940 51,940	732,354 732,354			0	0	単-175号

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製支保	D I -Ra' '-B H100×100 ×6×8	m	9.6 9.6	51,940 51,940	498,624 498,624	0	0	単-176号	
鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100 ×6×8	m	16.8 16.8	64,200 64,200	1,078,560 1,078,560	0	0	単-177号	
鋼製支保	D I -KR' '-2-B H100×100 ×6×8	m	13.4 13.4	68,890 68,890	923,126 923,126	0	0	単-178号	
鋼製支保	D I -KR' '-h-B H100×100 ×6×8	m	13.4 13.4	68,890 68,890	923,126 923,126	0	0	単-179号	
鋼製支保	D I -KRa-B H100×100 ×6×8	m	7.7 7.7	65,950 65,950	507,815 507,815	0	0	単-180号	
鋼製支保	D I -KRa' '-B H100×100 ×6×8	m	4.5 4.5	65,950 65,950	296,775 296,775	0	0	単-181号	
鋼製支保	D I -KRa-M H100×100 ×6×8	m	7.7 7.7	66,030 66,030	508,431 508,431	0	0	単-182号	
鋼製支保	D I -KRa' '-M H100×100 ×6×8	m	4.5 4.5	66,030 66,030	297,135 297,135	0	0	単-183号	
鋼製支保	D I -KR' '-h-M H100×100 ×6×8	m	6.7 6.7	69,230 69,230	463,841 463,841	0	0	単-184号	
金網工(全断面) (本坑)		式	1 1		18,358,886 18,358,886	0	0		
金網	C II-B φ5×150×150	m	400.6 400.6	22,290 22,290	8,929,374 8,929,374	0	0	単-185号	
金網	C II-L-B φ5×150×150	m	64.4 64.4	23,230 23,230	1,496,012 1,496,012	0	0	単-186号	



## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)		数量増減	金額増減	摘要
金網	E-2-M φ5×150×150			225	35,260	7,933,500					単-187号
			m	225	35,260	7,933,500		0	0		
金網工(上半) (本坑)				1		31,700,029					
			式	1		31,552,349		1	-147,680		
金網	DI-B φ5×150×150			725.6	32,355	23,476,788					単-188号
			m	742.5	32,355	24,023,587		16.9	546,799		
金網	DI-(S19)-1-B' φ5×150×150			0	0	0					単-189号
			m	4	32,360	129,440		4	129,440		
金網	DI-1-B' φ5×150×150			0	0	0					単-190号
			m	31.5	32,360	1,019,340		31.5	1,019,340		
金網	DI L-B φ5×150×150			64.4	33,537	2,159,782					単-191号
			m	76.3	33,537	2,558,873		11.9	399,091		
金網	DI L-1(19)-B φ5×150×150			0	0	0					単-192号
			m	9	33,540	301,860		9	301,860		
金網	DI L-1-B φ5×150×150			0	0	0					単-193号
			m	32.2	33,540	1,079,988		32.2	1,079,988		
金網	DI L-1-B' φ5×150×150			0	0	0					単-194号
			m	11.3	33,540	379,002		11.3	379,002		
金網	DI-M φ5×150×150			84.6	31,565	2,670,399					単-195号
			m	18.9	31,565	596,578		-65.7	-2,073,821		
金網	DI-(S19)-1-M' φ5×150×150			0	0	0					単-196号
			m	13.3	31,570	419,881		13.3	419,881		
金網	DI I-M φ5×150×150			20	35,790	715,800					単-197号
			m	20	35,790	715,800		0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I L-M φ5×150×150	m	64.4 0	34,350 34,350	2,212,140 0	-64.4	-2,212,140	単-198号	
金網	D I L-B 妻部 φ5×150×150	箇所	8 8	41,000 41,000	328,000 328,000	0	0	単-199号	
金網	D I L-M 妻部 φ5×150×150	箇所	4 0	34,280 34,280	137,120 0	-4	-137,120	単-200号	
金網工(下半) (本坑)		式	1 1		7,280,016 7,100,416	1	-179,600		
金網	D I -B φ5×150×150	m	725.6 742.5	7,270 7,270	5,275,112 5,397,975	16.9	122,863	単-201号	
金網	D I -(S19)-1-B' φ5×150×150	m	0 4	0 7,270	0 29,080	4	29,080	単-202号	
金網	D I -1-B' φ5×150×150	m	0 31.5	0 7,270	0 229,005	31.5	229,005	単-203号	
金網	D I L-B φ5×150×150	m	64.4 76.3	7,510 7,510	483,644 573,013	11.9	89,369	単-204号	
金網	D I L-1(19)-B φ5×150×150	m	0 9	0 7,510	0 67,590	9	67,590	単-205号	
金網	D I L-1-B φ5×150×150	m	0 32.2	0 7,510	0 241,822	32.2	241,822	単-206号	
金網	D I L-1-B' φ5×150×150	m	0 11.3	0 7,510	0 84,863	11.3	84,863	単-207号	
金網	D I -M φ5×150×150	m	84.6 18.9	8,940 8,940	756,324 168,966	-65.7	-587,358	単-208号	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
							数量増減	金額増減	摘要	
金網	D I -(S19)-1-M' φ5×150×150		m	0 13.3	0 8,940	0 118,902	13.3	118,902	単-209号	
金網	D II-M φ5×150×150		m	20 20	9,460 9,460	189,200 189,200	0	0	単-210号	
金網	D I L-M φ5×150×150		m	64.4 0	8,940 8,940	575,736 0	-64.4	-575,736	単-211号	
金網工(避難坑)			式	1 1		8,140,791 8,140,791	0	0		
金網	D I p-B φ5×150×150		m	540.3 540.3	10,440 10,440	5,640,732 5,640,732	0	0	単-212号	
金網	D I p-2-B φ5×150×150		m	124.4 124.4	10,440 10,440	1,298,736 1,298,736	0	0	単-213号	
金網	D I pW-B φ5×150×150		m	20.9 20.9	12,260 12,260	256,234 256,234	0	0	単-214号	
金網	D I pL-B φ5×150×150		m	35.5 35.5	11,590 11,590	411,445 411,445	0	0	単-215号	
金網	D I pL-2-B φ5×150×150		m	35.6 35.6	11,590 11,590	412,604 412,604	0	0	単-216号	
金網	D I pL-B 妻部 φ5×150×150		箇所	2 2	20,120 20,120	40,240 40,240	0	0	単-217号	
金網	D I pL-2-B 妻部 φ5×150×150		箇所	2 2	20,120 20,120	40,240 40,240	0	0	単-218号	
金網	D I pW-B 妻部 φ5×150×150		箇所	2 2	20,280 20,280	40,560 40,560	0	0	単-219号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
金網工(避難連絡坑)			1		1,392,007				
		式	1		1,392,007	0	0		
金網	DI-Ra-B φ5×150×150		14.1	10,030	141,423			単-220号	
		m	14.1	10,030	141,423	0	0		
金網	DI-Ra''-B φ5×150×150		9.6	10,030	96,288			単-221号	
		m	9.6	10,030	96,288	0	0		
金網	DI-Ra-L-B φ5×150×150		16.8	10,750	180,600			単-222号	
		m	16.8	10,750	180,600	0	0		
金網	DI-KR''-2-B φ5×150×150		13.4	12,530	167,902			単-223号	
		m	13.4	12,530	167,902	0	0		
金網	DI-KR''-h-B φ5×150×150		13.4	12,530	167,902			単-224号	
		m	13.4	12,530	167,902	0	0		
金網	DI-KRa-B φ5×150×150		7.7	11,620	89,474			単-225号	
		m	7.7	11,620	89,474	0	0		
金網	DI-KRa''-B φ5×150×150		4.5	11,620	52,290			単-226号	
		m	4.5	11,620	52,290	0	0		
金網	DI-KRa-M φ5×150×150		7.7	11,620	89,474			単-227号	
		m	7.7	11,620	89,474	0	0		
金網	DI-KRa''-M φ5×150×150		4.5	11,620	52,290			単-228号	
		m	4.5	11,620	52,290	0	0		
金網	DI-KRa''-h-M φ5×150×150		6.7	11,620	77,854			単-229号	
		m	6.7	11,620	77,854	0	0		
金網	DI-Ra-L-B 妻部 φ5×150×150		3	28,860	86,580			単-230号	
		箇所	3	28,860	86,580	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		事業区分			道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要	
金網			D I-KR' '-2-B 妻部 φ 5×150×150	箇所	1	31,340	31,340	31,340				単-231号	
金網			C II-KR' '-B 妻部 φ5 ×150×150	箇所	3	31,970	95,910	95,910	0	0		単-232号	
金網			D I-KR' '-h-B 妻部 φ 5×150×150	箇所	2	31,340	62,680	62,680	0	0		単-233号	
覆工				式	1		742,241,710	260,362,547	1	-481,879,163			
覆工コンクリート工 (本坑)				式	1		507,553,965	24,909,115	1	-482,644,850			
覆工コンクリート			D I-B 巻厚40cm 18-15 -40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	m	655.6	402,630	263,964,228	0	-655.6	-263,964,228		単-234号	
覆工コンクリート			D I-(S19)-1-B' 巻厚4 0cm 18-15-40(高炉) C =340kg/m3以上 W/C=60 %以下	m	0	402,700	0	0	0	0		単-235号	
覆工コンクリート			D I-1-B' 巻厚40cm 18 -15-40(高炉) C=340kg /m3以上 W/C=60%以下	m	0	402,700	0	0	0	0		単-236号	
覆工コンクリート			D I-1(18)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=34 0kg/m3以上 W/C=60%以 下	m	9	390,480	3,514,320	0	-9	-3,514,320		単-237号	
覆工コンクリート			D I-1-B 巻厚40cm 18- 15-40(高炉) C=340kg/ m3以上 W/C=60%以下	m	46	390,480	17,962,080	0	-46	-17,962,080		単-238号	
覆工コンクリート			D I-i-B 巻厚40cm 18- 15-40(高炉) C=340kg/ m3以上 W/C=60%以下	m	8.7	383,680	3,338,016	0	-8.7	-3,338,016		単-239号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
覆工コンクリート	D I-(S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	31.3 0	383,675 383,675	12,009,027 0	-31.3	-12,009,027	単-240号	
覆工コンクリート	D I-(S19)-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	36 0	383,680 383,680	13,812,480 0	-36	-13,812,480	単-241号	
覆工コンクリート	D II-is(S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	46 0	395,726 395,726	18,203,396 0	-46	-18,203,396	単-242号	
覆工コンクリート	D II-is-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	22 0	395,730 395,730	8,706,060 0	-22	-8,706,060	単-243号	
覆工コンクリート	D II-is-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	395,730 395,730	3,561,570 0	-9	-3,561,570	単-244号	
覆工コンクリート	D II-is(S19)-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	395,730 395,730	3,561,570 0	-9	-3,561,570	単-245号	
覆工コンクリート	D III-5-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	17 0	431,880 431,880	7,341,960 0	-17	-7,341,960	単-246号	
覆工コンクリート	D III-2(S7)-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 1	420,140 420,140	3,781,260 420,140	-8	-3,361,120	単-247号	
覆工コンクリート	D I-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	65.7 0	359,328 359,328	23,607,849 0	-65.7	-23,607,849	単-248号	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工コンクリート	DI-(S19)-1-M' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	0	0	0	0	単-249号	
覆工コンクリート	DIII-2-i(S)-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	36	409,837	14,754,132	-35	-14,344,295	単-250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	410,050	3,690,450	-2.3	-943,115	単-251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	6.7	410,050	2,747,335	-20.3	-8,324,015	単-252号	
覆工コンクリート	DIL-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	21.3	410,050	8,734,065	-42	-29,702,400	単-253号	
覆工コンクリート	DIL-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	707,200	29,702,400	-32.2	-23,023,966	単-254号	
覆工コンクリート	DIL-1(19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	32.2	715,030	23,023,966	0	0	単-255号	
覆工コンクリート	DIL-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	715,100	0	0	0	単-256号	
覆工コンクリート	DIL-1-B' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	715,100	0	0	0	単-257号	
覆工コンクリート	DIL-i-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	0	715,100	0	0	0	単-258号	
			10.3	717,710	7,392,413	-10.3	-7,392,413		
			0	717,710	0				

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工コンクリート	D I L-i (S14)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	9 0	717,710 717,710	6,459,390 0	-9	-6,459,390	単-259号	
覆工コンクリート	D I L-i (S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	m	11.7 0	717,710 717,710	8,397,207 0	-11.7	-8,397,207	単-260号	
覆工コンクリート	C II L-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	4 0	268,420 268,420	1,073,680 0	-4	-1,073,680	単-261号	
覆工コンクリート	D I L-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	箇所	8 0	320,130 320,130	2,561,040 0	-8	-2,561,040	単-262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	箇所	4 0	309,520 309,520	1,238,080 0	-4	-1,238,080	単-263号	
補強鉄筋	SD345 D16～25	t	77.94 106.58	131,230 131,230	10,228,066 13,986,493	28.64	3,758,427	単-264号	
型枠 妻部		m2	430 430		4,945,790 4,945,790	0	0	内-41号	
足場 妻部		掛m2	430 430		1,989,470 1,989,470	0	0	内-42号	
覆工コンクリート工 (避難連絡工)		式	1 1		33,670,931 33,670,931	0	0		
覆工コンクリート	C II -Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	m	14.8 14.8	223,480 223,480	3,307,504 3,307,504	0	0	単-265号	



## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工コンクリート	CII-KRa-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	m	7.9 7.9	314,870 314,870	2,487,473 2,487,473	0	0	単-266号	
覆工コンクリート	DI-Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	m	28.8 28.8	242,050 242,050	6,971,040 6,971,040	0	0	単-267号	
覆工コンクリート	DI-KRa-M 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	m	7.8 7.8	324,260 324,260	2,529,228 2,529,228	0	0	単-268号	
覆工コンクリート	DI-KRa-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	m	15.6 15.6	324,360 324,360	5,060,016 5,060,016	0	0	単-269号	
覆工コンクリート	DI-Ra-L-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	m	33 33	373,120 373,120	12,312,960 12,312,960	0	0	単-270号	
覆工コンクリート	DI-Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	箇所	3 3	135,050 135,050	405,150 405,150	0	0	単-271号	
型枠妻部		m <sup>2</sup>	40 40		426,140 426,140	0	0	内-43号	
足場妻部		掛m <sup>2</sup>	40 40		171,420 171,420	0	0	内-44号	
トンネル防水工(本坑)		式	1 1		185,367,959 186,133,646				
トンネル防水	CII-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	400.6 400.6	64,015 64,015	25,644,409 25,644,409	0	0	単-272号	
トンネル防水	DI-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	1,381.2 1,398.1	70,452 70,452	97,308,302 98,498,941	16.9	1,190,639	単-273号	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル防水	DI-(S19)-1-B' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0 4	0 70,460	0 281,840	0 4	0 281,840	単-274号	
トンネル防水	DI-1-B' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0 31.5	0 70,460	0 2,219,490	0 31.5	0 2,219,490	単-275号	
トンネル防水	DI-1(18)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9 9	70,452 70,452	634,068 634,068	0 0	0 0	単-276号	
トンネル防水	DI-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	46 46	70,452 70,452	3,240,792 3,240,792	0 0	0 0	単-277号	
トンネル防水	DI-i-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	8.7 8.7	68,681 68,681	597,524 597,524	0 0	0 0	単-278号	
トンネル防水	DI-(S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	31.3 31.3	68,681 68,681	2,149,715 2,149,715	0 0	0 0	単-279号	
トンネル防水	DI-(S19)-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	36 36	68,681 68,681	2,472,516 2,472,516	0 0	0 0	単-280号	
トンネル防水	DI-is(S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	46 46	68,681 68,681	3,159,326 3,159,326	0 0	0 0	単-281号	
トンネル防水	DI-is-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	22 22	68,681 68,681	1,510,982 1,510,982	0 0	0 0	単-282号	
トンネル防水	DI-is-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9 9	68,681 68,681	618,129 618,129	0 0	0 0	単-283号	
トンネル防水	DI-is(S19)-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9 9	68,681 68,681	618,129 618,129	0 0	0 0	単-284号	
トンネル防水	DI-5-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	17 17	70,452 70,452	1,197,684 1,197,684	0 0	0 0	単-285号	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル防水	DIII-2(S7)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9	70,452	634,068	634,068				単-286号
トンネル防水	D I-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	84.6	66,394	5,616,932	5,616,932				単-287号
トンネル防水	D I-(S19)-1-M' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	18.9	66,394	1,254,846	1,254,846				単-288号
トンネル防水	D I-(S19)-1-M' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	0	0	0				単-288号
トンネル防水	D I-(S19)-1-M' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	13.3	66,400	883,120	883,120				単-288号
トンネル防水	D II-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	20	66,394	1,327,880	1,327,880				単-289号
トンネル防水	D II-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	20	66,394	1,327,880	1,327,880				単-289号
トンネル防水	E-2-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	225	66,394	14,938,650	14,938,650				単-290号
トンネル防水	E-2-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	225	66,394	14,938,650	14,938,650				単-290号
トンネル防水	DIII-2-i(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	36	70,710	2,545,560	2,545,560				単-291号
トンネル防水	DIII-2-i(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	36	70,710	2,545,560	2,545,560				単-291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	70,710	636,390	636,390				単-292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	70,710	636,390	636,390				単-292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	70,710	1,506,123	1,506,123				単-293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	70,710	1,506,123	1,506,123				単-293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	68,266	4,232,492	4,232,492				単-294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	0	68,266	0	0				単-294号
トンネル防水	C II L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	62	73,244	4,541,128	4,541,128				単-295号
トンネル防水	C II L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	62	73,244	4,541,128	4,541,128				単-295号
トンネル防水	D I L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	93	74,160	6,896,880	6,896,880				単-296号
トンネル防水	D I L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	108.5	74,160	8,046,360	8,046,360				単-296号
トンネル防水	D I L-1(19)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0	0	0	0				単-297号
トンネル防水	D I L-1(19)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9	74,160	667,440	667,440				単-297号

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル防水	D I L-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0 32.2	0 74,160	0 2,387,952	0 32.2	0 2,387,952			単-298号
トンネル防水	D I L-1-B' 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	0 11.3	0 74,160	0 838,008	0 11.3	0 838,008			単-299号
トンネル防水	D I L-i-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	10.3 10.3	73,244 73,244	754,413 754,413	0	0			単-300号
トンネル防水	D I L-i (S14)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	9 9	73,243.3 73,243.3	659,189 659,189	0	0			単-301号
トンネル防水	D I L-i (S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	11.7 11.7	73,244 73,244	856,954 856,954	0	0			単-302号
トンネル防水	C II L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	4 4	64,757 64,757	259,028 259,028	0	0			単-303号
トンネル防水	D I L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	8 8	69,124 69,124	552,992 552,992	0	0			単-304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 0	64,426 64,426	257,704 0	-4	-257,704			単-305号
トンネル防水工 (避難連絡坑)		式	1 1		15,648,855 15,648,855	0	0			
トンネル防水	C II -Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	14.8 14.8	126,380 126,380	1,870,424 1,870,424	0	0			単-306号
トンネル防水	C II -KR a-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.9 7.9	126,790 126,790	1,001,641 1,001,641	0	0			単-307号
トンネル防水	D I -Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	28.8 28.8	129,130 129,130	3,718,944 3,718,944	0	0			単-308号

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築				
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル防水			D I -KR a-M 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	7.8	129,340	1,008,852				単-309号
					7.8	129,340	1,008,852	0	0		
トンネル防水			D I -KR a-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	15.6	126,790	1,977,924				単-310号
					15.6	126,790	1,977,924	0	0		
トンネル防水			D I -Ra-L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	m	33	181,150	5,977,950				単-311号
					33	181,150	5,977,950	0	0		
トンネル防水			D I -Ra-L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	箇所	3	31,040	93,120				単-312号
					3	31,040	93,120	0	0		
トンネル工					1		681,813,497				
				式	1		737,151,726	1	55,338,229		
トンネル掘削工(本坑)					1		153,601,978				
				式	1		166,165,148	1	12,563,170		
トンネル掘削(1次)2方	E-2-M			m	225	97,440	21,924,000				単-313号
					225	97,440	21,924,000	0	0		
トンネル掘削(2次)1方	E-2-M			m	225	32,250	7,256,250				単-314号
					225	32,250	7,256,250	0	0		
トンネル掘削(2次)	D I -i-B			m	0	0	0				単-315号
					8.7	21,700	188,790	8.7	188,790		
トンネル掘削(2次)	D I L-i-B			m	0	0	0				単-316号
					10.9	23,820	259,638	10.9	259,638		
トンネル掘削(2次)	D I L-i(S14)-B			m	0	0	0				単-317号
					9	23,820	214,380	9	214,380		
トンネル掘削(2次)	D I L-i(S19)-B			m	0	0	0				単-318号
					12.3	23,820	292,986	12.3	292,986		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削 (2次)	DII-is(S19)-B			46	23,484	1,080,264				単-319号
		m		46	23,484	1,080,264		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DII-is-B			22	23,484	516,648				単-320号
		m		22	23,484	516,648		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DII-is-1-B			9	23,484	211,356				単-321号
		m		9	23,484	211,356		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DII-is(S19)-1-B			9	23,484	211,356				単-322号
		m		9	23,484	211,356		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DIII-2-i(S)-M			36	21,500	774,000				単-323号
		m		36	21,500	774,000		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DIII-3'-M			9	21,500	193,500				単-324号
		m		9	21,500	193,500		0	0	
トンネル掘削 (2次)	DIII-4-M			22	21,500	473,000				単-325号
		m		22	21,500	473,000		0	0	
トンネル掘削	DI-B			1,192.2	76,820	91,584,804				単-326号
		m		1,278.1	76,820	98,183,642		85.9	6,598,838	
トンネル掘削	DI-(S19)-1-B'			0	0	0				単-327号
		m		4	76,820	307,280		4	307,280	
トンネル掘削	DI-1-B'			0	0	0				単-328号
		m		31.5	76,820	2,419,830		31.5	2,419,830	
トンネル掘削	DI-1(18)-B			0	0	0				単-329号
		m		9	76,820	691,380		9	691,380	
トンネル掘削	DI-(S19)-B			0	0	0				単-330号
		m		31.3	76,820	2,404,466		31.3	2,404,466	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事					(1回変更) (個別合意)		事業区分		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	道路新設・改築 トンネル(NATM)		
							数量増減	金額増減	摘要	
インバート掘削		DI-M								単-331号
			m	84.6	71,390	6,039,594				
				18.9	71,390	1,349,271	-65.7	-4,690,323		
インバート掘削		DI-(S19)-1-M'								単-332号
			m	0	0	0				
				13.3	71,390	949,487	13.3	949,487		
インバート掘削		DI-M								単-333号
			m	20	72,030	1,440,600				
				20	72,030	1,440,600	0	0		
インバート掘削		DI L-B								単-334号
			m	64.4	85,240	5,489,456				
				108.5	85,240	9,248,540	44.1	3,759,084		
インバート掘削		DI L-1(19)-B								単-335号
			m	0	0	0				
				9	85,240	767,160	9	767,160		
インバート掘削		DI L-1-B								単-336号
			m	0	0	0				
				32.2	85,240	2,744,728	32.2	2,744,728		
インバート掘削		DI L-1-B'								単-337号
			m	0	0	0				
				11.3	85,240	963,212	11.3	963,212		
インバート掘削		CII L-B								単-338号
			m	64.4	84,710	5,455,324				
				64.4	84,710	5,455,324	0	0		
インバート掘削		DI L-M								単-339号
			m	64.4	78,410	5,049,604				
				0	78,410	0	-64.4	-5,049,604		
インバート掘削		DI-1-B								単-340号
			m	12	76,820	921,840				
				12	76,820	921,840	0	0		
インバート掘削		DI-(S19)-B								単-341号
			m	9	75,930	683,370				
				0	75,930	0	-9	-683,370		
インバート掘削		DI-(S19)-1-B								単-342号
			m	30.4	75,930	2,308,272				
				36	75,930	2,733,480	5.6	425,208		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート掘削	DIII-2(S7)-B			9	76,490	688,410				単-343号
		m		9	76,490	688,410	0	0		
インバート掘削	DIII-5-B			17	76,490	1,300,330				単-344号
		m		17	76,490	1,300,330	0	0		
インバート掘削工 (避難坑)				1		3,366,405				
		式		1		3,366,405	0	0		
インバート掘削	DIpW-B			20.9	50,850	1,062,765				単-345号
		m		20.9	50,850	1,062,765	0	0		
インバート掘削	DIpL-B			35.5	32,400	1,150,200				単-346号
		m		35.5	32,400	1,150,200	0	0		
インバート掘削	DIpL-2-B			35.6	32,400	1,153,440				単-347号
		m		35.6	32,400	1,153,440	0	0		
インバート掘削工 (避難連絡坑)				1		915,143				
		式		1		915,143	0	0		
インバート掘削	DI-KRa-M			7.3	21,010	153,373				単-348号
		m		7.3	21,010	153,373	0	0		
インバート掘削	DI-KRa'-M			4.5	21,010	94,545				単-349号
		m		4.5	21,010	94,545	0	0		
インバート掘削	DI-KR'-h-M			5.2	20,600	107,120				単-350号
		m		5.2	20,600	107,120	0	0		
インバート掘削	DI-KR'-2-B			10.2	20,600	210,120				単-351号
		m		10.2	20,600	210,120	0	0		
インバート掘削	DI-KR'-h-B			5.1	20,600	105,060				単-352号
		m		5.1	20,600	105,060	0	0		



## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
トンネル掘削	D I -KR a-B	m	7.3	20,600	150,380	0	0		単-353号
			7.3	20,600	150,380				
トンネル掘削	D I -KR a''-B	m	4.5	21,010	94,545	0	0		単-354号
			4.5	21,010	94,545				
トンネル埋戻工 (本坑)		式	1		48,999,607				
			1		52,936,880	1	3,937,273		
トンネル埋戻 (1次) 2方	E-2-M	m	225	44,490	10,010,250	0	0		単-355号
			225	44,490	10,010,250				
トンネル埋戻 (2次) 1方	E-2-M	m	225	37,100	8,347,500	0	0		単-356号
			225	37,100	8,347,500				
トンネル埋戻 (2次)	D I -i-B	m	0	0	0				単-357号
			8.7	17,570	152,859	8.7	152,859		
トンネル埋戻 (2次)	D I L-i-B	m	0	0	0				単-358号
			10.9	19,600	213,640	10.9	213,640		
トンネル埋戻 (2次)	D I L-i (S14)-B	m	0	0	0				単-359号
			9	19,600	176,400	9	176,400		
トンネル埋戻 (2次)	D I L-i (S19)-B	m	0	0	0				単-360号
			12.3	19,600	241,080	12.3	241,080		
トンネル埋戻 (2次)	D II -is (S19)-B	m	46	17,940	825,240				単-361号
			46	17,940	825,240	0	0		
トンネル埋戻 (2次)	D II -is-B	m	22	17,940	394,680				単-362号
			22	17,940	394,680	0	0		
トンネル埋戻 (2次)	D II -is-1-B	m	9	17,940	161,460				単-363号
			9	17,940	161,460	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
トンネル埋戻 (2次)	DII-is(S19)-1-B	m	9	17,940	161,460	161,460	0	0	単-364号
			9	17,940	161,460				
トンネル埋戻 (2次)	DIII-2-i(S)-M	m	36	17,700	637,200	637,200	0	0	単-365号
			36	17,700	637,200				
トンネル埋戻 (2次)	DIII-3'-M	m	9	17,675	159,075	159,075	0	0	単-366号
			9	17,675	159,075				
トンネル埋戻 (2次)	DIII-4-M	m	22	17,675	388,850	388,850	0	0	単-367号
			22	17,675	388,850				
トンネル埋戻	DI-B	m	1,192.2	17,750	21,161,550	22,686,275	85.9	1,524,725	単-368号
			1,278.1	17,750	22,686,275				
トンネル埋戻	DI-(S19)-1-B'	m	0	0	0	71,000	4	71,000	単-369号
			4	17,750	71,000				
トンネル埋戻	DI-1-B'	m	0	0	0	559,125	31.5	559,125	単-370号
			31.5	17,750	559,125				
トンネル埋戻	DI-1(18)-B	m	0	0	0	559,125	31.5	559,125	単-371号
			31.5	17,750	559,125				
トンネル埋戻	DI-M	m	84.6	16,110	1,362,906	304,479	-65.7	-1,058,427	単-372号
			18.9	16,110	304,479				
トンネル埋戻	DI-(S19)-1-M'	m	0	0	0	214,263	13.3	214,263	単-373号
			13.3	16,110	214,263				
トンネル埋戻	DII-M	m	20	16,720	334,400	334,400	0	0	単-374号
			20	16,720	334,400				
トンネル埋戻	DIL-B	m	64.4	20,210	1,301,524	2,192,785	44.1	891,261	単-375号
			108.5	20,210	2,192,785				

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル埋戻	D I L-1(19)-B			0	0	0				単-376号
		m	9	20,210	181,890	9		181,890		
トンネル埋戻	D I L-1-B			0	0	0				単-377号
		m	32.2	20,210	650,762	32.2		650,762		
トンネル埋戻	D I L-1-B'			0	0	0				単-378号
		m	11.3	20,210	228,373	11.3		228,373		
トンネル埋戻	C I L-B			64.4	19,210	1,237,124				単-379号
		m	64.4	19,210	1,237,124	0		0		
トンネル埋戻	D I L-M			64.4	17,945	1,155,658				単-380号
		m	0	17,945	0	-64.4		-1,155,658		
トンネル埋戻	D I -1-B			12	17,750	213,000				単-381号
		m	12	17,750	213,000	0		0		
トンネル埋戻	D I -(S19)-B			9	17,450	157,050				単-382号
		m	31.3	17,450	546,185	22.3		389,135		
トンネル埋戻	D I -(S19)-1-B			30.4	17,450	530,480				単-383号
		m	36	17,450	628,200	5.6		97,720		
トンネル埋戻	D I I I -2(S7)-B			9	17,700	159,300				単-384号
		m	9	17,700	159,300	0		0		
トンネル埋戻	D I I I -5-B			17	17,700	300,900				単-385号
		m	17	17,700	300,900	0		0		
トンネル埋戻工 (避難坑)		式		1		1,405,950				
				1		1,405,950	0		0	
トンネル埋戻	D I pW-B			20.9	20,460	427,614				単-386号
		m	20.9	20,460	427,614	0		0		

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル埋戻	DIpL-B		m	35.5	13,760	488,480				単-387号
				35.5	13,760	488,480	0	0		
トンネル埋戻	DIpL-2-B		m	35.6	13,760	489,856				単-388号
				35.6	13,760	489,856	0	0		
トンネル埋戻工 (避難連絡坑)			式	1		195,785				
				1		195,785	0	0		
トンネル埋戻	DI-KRa-M		m	7.3	4,490	32,777				単-389号
				7.3	4,490	32,777	0	0		
トンネル埋戻	DI-KRa''-M		m	4.5	4,490	20,205				単-390号
				4.5	4,490	20,205	0	0		
トンネル埋戻	DI-KR''-h-M		m	5.2	4,410	22,932				単-391号
				5.2	4,410	22,932	0	0		
トンネル埋戻	DI-KR''-2-B		m	10.2	4,410	44,982				単-392号
				10.2	4,410	44,982	0	0		
トンネル埋戻	DI-KR''-h-B		m	5.1	4,410	22,491				単-393号
				5.1	4,410	22,491	0	0		
トンネル埋戻	DI-KRa-B		m	7.3	4,410	32,193				単-394号
				7.3	4,410	32,193	0	0		
トンネル埋戻	DI-KRa''-B		m	4.5	4,490	20,205				単-395号
				4.5	4,490	20,205	0	0		
トンネル本体工 (本坑)			式	1		359,225,224				
				1		398,063,010	1	38,837,786		
トンネル	E-2-M 巻厚 40cm 18-8 -40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下		m	225	143,040	32,184,000				単-396号
				225	143,040	32,184,000	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート	DI-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	1,192.2 1,278.1	188,593 188,593	224,840,574 241,040,713					単-397号
インバート	DI-1(18)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 9	0 188,600	0 1,697,400			9	1,697,400	単-398号
インバート	DI-(S19)-1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 4	0 188,600	0 754,400			4	754,400	単-399号
インバート	DI-1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 31.5	0 188,600	0 5,940,900			31.5	5,940,900	単-400号
インバート	DI-i-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 8.7	0 144,300	0 1,255,410			8.7	1,255,410	単-401号
インバート	DI-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	84.6 18.9	170,400 170,400	14,415,840 3,220,560			-65.7	-11,195,280	単-402号
インバート	DI-(S19)-1-M' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 13.3	0 170,400	0 2,266,320			13.3	2,266,320	単-403号
インバート	DI-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	20 20	170,496 170,496	3,409,920 3,409,920			0	0	単-404号
インバート	DI L-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	64.4 108.5	216,918 216,918	13,969,519 23,535,603			44.1	9,566,084	単-405号
インバート	DI L-1(19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 9	0 217,000	0 1,953,000			9	1,953,000	単-406号
インバート	DI L-1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 32.2	0 217,000	0 6,987,400			32.2	6,987,400	単-407号
インバート	DI L-1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	0 11.3	0 217,000	0 2,452,100			11.3	2,452,100	単-408号

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート	D I L-i-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	10.9	172,600	0	1,881,340		10.9	1,881,340	単-409号
インバート	D I L-i(S14)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	9	172,600	0	1,553,400		9	1,553,400	単-410号
インバート	D I L-i(S19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	12.3	172,600	0	2,122,980		12.3	2,122,980	単-411号
インバート	C I L-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	64.4	206,618	13,306,199	13,306,199		0	0	単-412号
インバート	D I L-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	64.4	190,848	12,290,611	12,290,611		-64.4	-12,290,611	単-413号
インバート	D I -1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	12	188,593	2,263,116	2,263,116		0	0	単-414号
インバート	D I -(S19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	31.3	186,224	5,828,811	5,828,811		22.3	4,152,795	単-415号
インバート	D I -(S19)-1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	36	186,224	6,704,064	6,704,064		5.6	1,042,855	単-416号
インバート	D I I -is(S19)-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	46	147,496	6,784,816	6,784,816		0	0	単-417号
インバート	D I I -is-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	22	147,496	3,244,912	3,244,912		0	0	単-418号
インバート	D I I -is-1-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	9	147,496	1,327,464	1,327,464		0	0	単-419号
インバート	D I I -is(S19)-1-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	9	147,496	1,327,464	1,327,464		0	0	単-420号

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
インバート	DⅢ-2(S7)-B 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	9	188,490	1,696,410					単-421号
インバート	DⅢ-5-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	17	191,477	3,255,109					単-422号
インバート	DⅢ-2-i(S)-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	36	166,551	5,995,836					単-423号
インバート	DⅢ-3'-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	9	162,328	1,460,952					単-424号
インバート	DⅢ-4-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	22	162,328	3,571,216					単-425号
補強鉄筋	SD345 D16～25	t	49.87	131,222	6,544,041					単-426号
インバート本体工 (避難連絡坑)		式	1		757,886					
インバート	DⅠ-KRa-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	7.3	60,580	442,234					単-427号
インバート	DⅠ-KRa-B 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	m	7.3	43,240	315,652					単-428号
インバート吹付工 (本坑)		式	1		42,271,200					
インバート吹付 2方	E-2-M 吹付厚 35cm	m	225	187,872	42,271,200					単-429号
インバート吹付工 (避難坑)		式	1		4,068,644					

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
インバート吹付	D I pW-B 吹付厚15cm	m	20.9	55,450	1,158,905	0	0	単-430号	
			20.9	55,450	1,158,905				
インバート吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	m	35.5	41,210	1,462,955	0	0	単-431号	
			35.5	41,210	1,462,955				
インバート吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm	m	35.6	40,640	1,446,784	0	0	単-432号	
			35.6	40,640	1,446,784				
インバート吹付工 (避難連絡坑)		式	1		909,675	0	0		
			1		909,675				
インバート吹付	D I -KRa''-M 吹付厚10cm	m	4.5	30,030	135,135	0	0	単-433号	
			4.5	30,030	135,135				
インバート吹付	D I -KR''-h-M 吹付厚10cm	m	5.2	31,320	162,864	0	0	単-434号	
			5.2	31,320	162,864				
インバート吹付	D I -KR''-2-B 吹付厚10cm	m	10.2	31,220	318,444	0	0	単-435号	
			10.2	31,220	318,444				
インバート吹付	D I -KR''-h-B 吹付厚10cm	m	5.1	31,220	159,222	0	0	単-436号	
			5.1	31,220	159,222				
インバート吹付	D I -KRa''-B 吹付厚10cm	m	4.5	29,780	134,010	0	0	単-437号	
			4.5	29,780	134,010				
鋼製支保工 (インバート) (本坑)		式	1		66,096,000	0	0		
			1		66,096,000				
鋼製支保 2方	E-2-M HH200×201×9×12	m	225	293,760	66,096,000	0	0	単-438号	
			225	293,760	66,096,000				
坑内付帯工		式	1		45,927,720	1	962,301		
			1		46,890,021				



## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
箱抜工		式	1		12,369,260				
			1		12,369,260	0	0		
箱抜		箇所	95		12,369,260			内-45号	
			95		12,369,260	0	0		
裏面排水工 本坑		式	1		3,573,440				
			1		4,535,741	1	962,301		
裏面排水	VP100							単-439号	
		m	151	960	144,960				
			151	960	144,960	0	0		
暗渠排水	φ30×3							単-440号	
		m	5,357	640	3,428,480				
			5,357	640	3,428,480	0	0		
平面排水	6×300							単-441号	
		m	0	0	0				
			1,404	685.4	962,301	1,404	962,301		
裏面排水工 避難坑		式	1		375,210				
			1		375,210	0	0		
裏面排水	VP100							単-442号	
		m	101	610	61,610				
			101	610	61,610	0	0		
暗渠排水	φ30×3							単-443号	
		m	490	640	313,600				
			490	640	313,600	0	0		
地下排水工 本坑		式	1		14,453,370				
			1		14,453,370	0	0		
中央排水	300mm							単-444号	
		m	2,678	4,990	13,363,220				
			2,678	4,990	13,363,220	0	0		
横断排水	管径 150mm							内-46号	
		箇所	54		1,090,150				
			54		1,090,150	0	0		

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地下排水工 避難坑		式	1		15,156,440				
			1		15,156,440	0	0		
中央排水	300mm	m	2,909	4,990	14,515,910			単-445号	
			2,909	4,990	14,515,910	0	0		
横断排水	管径 150mm	箇所	59		640,530			内-47号	
			59		640,530	0	0		
掘削補助工		式	1		500,674,140				
			1		669,586,483	1	168,912,343		
掘削補助工A (本坑)		式	1		414,910,500				
			1		564,055,986	1	149,145,486		
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	25	10,628,400	265,710,000			単-446号	
			25	10,628,400	265,710,000	0	0		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I-(S19)-1-M' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-447号	
			1	7,893,000	7,893,000	1	7,893,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I-(S19)-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-448号	
			1	8,185,000	8,185,000	1	8,185,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-449号	
			3	7,967,000	23,901,000	3	23,901,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1(19)-B φ76.3mm L=12.5m 19.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-450号	
			1	5,126,000	5,126,000	1	5,126,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-451号	
			2	8,255,000	16,510,000	2	16,510,000		
注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1-B φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	シフト	0	0	0			単-452号	
			4	8,058,000	32,232,000	4	32,232,000		

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鏡補強ボルト	E-2-M L=13.5m N=28本/シフト			25	5,968,020	149,200,500				単-453号
			シフト	25	5,968,020	149,200,500		0	0	
鏡補強ボルト	D I-(S19)-1-M' L=13.5m N=19本/シフト			0	0	0				単-454号
			シフト	2	4,587,000	9,174,000		2	9,174,000	
鏡吹付	t=5cm			0		0				内-48号
			式	1		46,124,486		1	46,124,486	
掘削補助工A (避難坑)				1		82,156,920				
			式	1		101,923,777		1	19,766,857	
注入小口径長尺鋼管先受工	D I p-2-B L=12.5m N=13本/シフト			14	4,201,380	58,819,320				単-455号
			シフト	14	4,201,380	58,819,320		0	0	
注入小口径長尺鋼管先受工	D I pL-2-B L=12.5m N=19本/シフト			4	5,834,400	23,337,600				単-456号
			シフト	4	5,834,400	23,337,600		0	0	
鏡吹付	t=5cm			0		0				内-49号
			式	1		19,766,857		1	19,766,857	
掘削補助工A (避難連絡坑)				1		3,606,720				
			式	1		3,606,720		0	0	
注入小口径長尺鋼管先受工	D I-KR'-2-B L=6.5m N=19本/シフト			1	3,606,720	3,606,720				単-457号
			シフト	1	3,606,720	3,606,720		0	0	
仮設工				1		653,025,420				
			式	1		678,941,431		1	25,916,011	
トンネル仮設備工				1		554,476,000				
			式	1		564,082,720		1	9,606,720	
トンネル仮設備工				1		554,476,000				内-50号
			式	1		554,476,000		0	0	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
バルトコンベア・クラッシャー設備消耗部品			式	0 1		0 9,606,720		1	9,606,720	内-51号
切羽監視工			式	1 1		83,713,960 93,220,727		1	9,506,767	
切羽監視 (本坑)			人	2,000 0		59,800,000 0		-2,000	-59,800,000	内-52号
切羽監視 (本坑)			人	0 2,152		0 64,344,800		2,152	64,344,800	内-53号
切羽監視 (避難坑)			人	700 0		20,923,960 0		-700	-20,923,960	内-54号
切羽監視 (避難坑)			人	0 866		0 25,885,927		866	25,885,927	内-55号
切羽監視 (避難連絡坑)			人	100 100		2,990,000 2,990,000		0	0	内-56号
防塵対策工			式	0 1		0 783,823		1	783,823	
散水			式	0 1		0 783,823		1	783,823	内-57号
交通管理工			式	1 1		5,781,310 11,800,011		1	6,018,701	
交通誘導警備員			人日	500 0		5,781,310 0		-500	-5,781,310	内-58号
交通誘導警備員			人日	0 996		0 11,800,011		996	11,800,011	内-59号

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
集排水工		式	1		9,054,150				
		式	1		9,054,150	0	0		
集排水ホースリング		m	150		9,054,150			内-60号	
		m	150		9,054,150	0	0		
直接工事費		式	1		6,007,120,081				
		式	1		5,955,809,971	1	-51,310,110		
共通仮設費		式	1		465,725,570				
		式	1		482,643,271	1	16,917,701		
共通仮設費		式	1		44,508,770				
		式	1		65,013,061	1	20,504,291		
運搬費		式	1		3,800,000				
		式	1		3,800,000	0	0		
建設機械運搬費		台	1		100,000			内-61号	
		台	1		100,000	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	7		3,700,000			内-62号	
		回	7		3,700,000	0	0		
事業損失防止施設費		式	0		0				
		式	1		160,500	1	160,500		
水質調査費		式	0		0			内-63号	
		式	1		160,500	1	160,500		
安全費		式	1		8,000,000				
		式	1		22,023,791	1	14,023,791		
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		8,000,000			内-64号	
		式	0		0	-1	-8,000,000		

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用			式	0		0				内-65号
			式	1		7,983,791		1	7,983,791	
保安管理費			式	0		0				内-66号
			式	1		14,040,000		1	14,040,000	
技術管理費			式	1		26,758,770				
			式	1		33,078,770		1	6,320,000	
計測B			式	1		26,708,770				内-67号
			式	1		26,708,770		0	0	
道路施設基本データ作成費			式	1		50,000				内-68号
			式	1		50,000		0	0	
遠隔立会費			式	0		0				内-69号
			式	1		6,320,000		1	6,320,000	
営繕費			式	1		2,400,000				
			式	1		2,400,000		0	0	
火薬庫類			式	1		2,400,000				内-70号
			式	1		2,400,000		0	0	
現場環境改善費(率計上)			式	1		3,550,000				
			式	1		3,550,000		0	0	
共通仮設費(率計上)			式	1		421,216,800				
			式	1		417,630,210		1	-3,586,590	
純工事費			式	1		6,472,845,651				
			式	1		6,438,453,242		1	-34,392,409	
現場管理費			式	1		1,682,262,000				
			式	1		1,671,681,037		1	-10,580,963	

# 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価			1		8,198,188,849				
		式	1		8,162,839,791	1	-35,349,058		
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格			1						
		式	1						
消費税相当額			1						
		式	1						
工事費計			1						
		式	1						

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（二期）工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
	(第1回変更)				トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	契約単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	式	1		483,336,609			
共通仮設費	式	1		65,013,061			
運搬費	式	1		3,800,000			
建設機械運搬費	式	1		100,000			内-61号
重建設機械分解組立輸送費	式	1		3,700,000			内-62号
事業損失防止施設費	式	1		160,500			
水質調査費	式	1		160,500			内-63号
安全費	式	1		22,023,791			
トンネル呼吸用保護具等費用	式	1		7,983,791			内-65号
保安管理費	式	1		14,040,000			内-66号
技術管理費	式	1		33,078,770			
計測B	式	1		26,708,770			内-67号
道路施設基本データ作成費	式	1		50,000			内-68号



## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（二期）工事 （第1回変更）			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
					トンネル(NATM)		
遠隔立会費	式	1		6,320,000			内-69号
営繕費	式	1		2,400,000			
火薬庫類	式	1		2,400,000			内-70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		418,323,548			
純工事費	式	1		6,439,146,580			
現場管理費	式	1		1,713,700,657			
工事原価	式	1		8,152,847,237			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事(子) (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (土捨場造成)		式	1		31,752,300				
			1		39,172,300	1	7,420,000		
道路土工		式	1		27,670,000				
			1		35,090,000	1	7,420,000		
残土処理工		式	1		27,670,000				
			1		35,090,000	1	7,420,000		
整地	残土受入れ地での処理							内-1号	
		m3	223,300		22,370,000				
			223,300		22,370,000	0	0		
投入 (ロングアームバックホ)								単-1号	
		m3	10,000	530	5,300,000				
			24,000	530	12,720,000	14,000	7,420,000		
法面工		式	1		1,652,300				
			1		1,652,300	0	0		
植生工		式	1		1,652,300				
			1		1,652,300	0	0		
種子散布	肥料有り 1000m2以上							単-2号	
		m2	8,060	205	1,652,300				
			8,060	205	1,652,300	0	0		
排水構造物工		式	1		2,430,000				
			1		2,430,000	0	0		
排水工		式	1		2,430,000				
			1		2,430,000	0	0		
小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600							単-3号	
		m	85	11,000	935,000				
			85	11,000	935,000	0	0		
小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600							単-4号	
		m	115	13,000	1,495,000				
			115	13,000	1,495,000	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設(二期) 工事(子) (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費				1		31,752,300				
			式	1		39,172,300		1	7,420,000	
共通仮設費				1		2,219,840				
			式	1		2,566,263		1	346,423	
共通仮設費(率計上)				1		2,219,840				
			式	1		2,566,263		1	346,423	
純工事費				1		33,972,140				
			式	1		41,738,563		1	7,766,423	
現場管理費				1		9,109,058				
			式	1		10,966,949		1	1,857,891	
工事原価				1		43,081,198				
			式	1		52,705,512		1	9,624,314	

## 設計内訳書

工事名	熊本57号 滝室坂トンネル西新設（二期）工事 （第1回変更）			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
					トンネル(NATM)		
共通仮設費	式	1		4,405,109			
共通仮設費（率計上）	式	1		4,405,109			
純工事費	式	1		43,577,409			
現場管理費	式	1		11,713,630			
工事原価	式	1		55,291,039			

# 400.6m当たり内訳書

トシ掘削

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	CⅡ-B DT5台		257.6	469,000	120,814,400			WYB00017
		m	257.6	469,000	120,814,400	0	0	単一 458号
掘削（発破工法）	CⅡ-B DT6台		143	475,600	68,010,800			WYB00061
		m	143	475,600	68,010,800	0	0	単一 459号
合 計					173,979,300			
					173,979,300		0	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	CⅡ-B		10	29,240	292,400			WYB00047
		m	10	29,240	292,400	0	0	単一 461号
合 計					289,000			
					0		-289,000	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	CⅡ-B		0	0	0			WYB00088
		m	400.6	51,630	20,682,978	400.6	20,682,978	単一 462号
運転管理	CⅡL-B		0	0	0			WYB00195
		m	64.4	58,420	3,762,248	64.4	3,762,248	単一 463号
合 計					0			
					24,445,226		24,445,226	
変更積算金額					0			
					24,160,979		24,160,979	円/式

# 725.6/0m当たり内訳書

トンネル掘削

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B DT5台		349	352,200	122,917,800			WYB00659
		m	349	352,200	122,917,800	0	0	単一 464号
掘削（発破工法）	D I -B DT6台		376.6	357,300	134,559,180			WYB00830
		m	376.6	357,300	134,559,180	0	0	単一 465号
合 計					255,960,000			
					0		-255,960,000	



# 0/742.5m当たり内訳書

トシ掘削

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B DT4台		0	0	0			WYB00814
		m	16.9	347,100	5,865,990	16.9	5,865,990	単一 466号
掘削（発破工法）	D I -B DT5台		0	0	0			WYB00681
		m	349	352,200	122,917,800	349	122,917,800	単一 467号
掘削（発破工法）	D I -B DT6台		0	0	0			WYB00839
		m	376.6	357,300	134,559,180	376.6	134,559,180	単一 468号
合 計					0			
					263,342,970		263,342,970	
変更積算金額					0			
					261,791,429		261,791,429	円/m

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
運転管理	D I -B		10	29,240	292,400			WYB00050
		m	10	29,240	292,400	0	0	単一 475号
合 計					287,400			
					0		-287,400	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	D I -B		0	0	0			WYB00194
		m	742.5	42,990	31,920,075	742.5	31,920,075	単一 476号
運転管理	D I -(S19)-1-B'		0	0	0			WYB00203
		m	4	42,990	171,960	4	171,960	単一 477号
運転管理	D I -1-B'		0	0	0			WYB00212
		m	31.5	42,990	1,354,185	31.5	1,354,185	単一 478号
運転管理	D I L-B		0	0	0			WYB00217
		m	76.3	48,800	3,723,440	76.3	3,723,440	単一 479号
運転管理	D I L-1(19)-B		0	0	0			WYB01342
		m	9	48,800	439,200	9	439,200	単一 480号
運転管理	D I L-1-B		0	0	0			WYB00227
		m	32.2	48,800	1,571,360	32.2	1,571,360	単一 481号
運転管理	D I L-1-B'		0	0	0			WYB00272
		m	11.3	48,800	551,440	11.3	551,440	単一 482号
合 計					0			
					39,731,660		39,731,660	
変更積算金額					0			
					39,052,254		39,052,254	円/式

## 725.6/0m当たり内訳書

トンネル掘削

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B DT5台		349	135,800	47,394,200			WYB00662
		m	349	135,800	47,394,200	0	0	単一 483号
掘削（発破工法）	D I -B DT6台		376.6	137,800	51,895,480			WYB00822
		m	376.6	137,800	51,895,480	0	0	単一 484号
合 計					99,105,000			
					0		-99,105,000	

# 0/742.5m当たり内訳書

トシ掘削

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -B DT4台		0	0	0			WYB00858
		m	16.9	133,700	2,259,530	16.9	2,259,530	単一 485号
掘削（発破工法）	D I -B DT5台		0	0	0			WYB00716
		m	349	135,800	47,394,200	349	47,394,200	単一 486号
掘削（発破工法）	D I -B DT6台		0	0	0			WYB00851
		m	376.6	137,800	51,895,480	376.6	51,895,480	単一 487号
合 計					0			
					101,549,210		101,549,210	
変更積算金額					0			
					101,360,327		101,360,327	円/m

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	D I -B		10	14,620	146,200			WYB00060
		m	10	14,620	146,200	0	0	単一 494号
合 計					158,600			
					0		-158,600	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	D I -B		0	0	0			WYB00211
		m	742.5	22,080	16,394,400	742.5	16,394,400	単一 495号
運転管理	D I -(S19)-1-B'		0	0	0			WYB00267
		m	4	22,080	88,320	4	88,320	単一 496号
運転管理	D I -1-B'		0	0	0			WYB00302
		m	31.5	22,080	695,520	31.5	695,520	単一 497号
運転管理	D I L-B		0	0	0			WYB00325
		m	76.3	23,240	1,773,212	76.3	1,773,212	単一 498号
運転管理	D I L-1(19)-B		0	0	0			WYB01344
		m	9	23,240	209,160	9	209,160	単一 499号
運転管理	D I L-1-B		0	0	0			WYB00345
		m	32.2	23,240	748,328	32.2	748,328	単一 500号
運転管理	D I L-1-B'		0	0	0			WYB00358
		m	11.3	23,240	262,612	11.3	262,612	単一 501号
合 計					0			
					20,171,552		20,171,552	
変更積算金額					0			
					21,882,408		21,882,408	円/式

# 453.5m当たり内訳書

トノ掘削

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	CⅡp-B DT5台		52	177,900	9,250,800			WYB00850
		m	52	177,900	9,250,800	0	0	単一 502号
掘削（発破工法）	CⅡp-B DT6台		401.5	185,900	74,638,850			WYB01225
		m	401.5	185,900	74,638,850	0	0	単一 503号
合 計					81,970,200			
					81,970,200		0	



# 540. 3m当たり内訳書

トノ掘削

第 13号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I p-B DT5台		126. 7	169, 500	21, 475, 650			WYB00051
		m	126. 7	169, 500	21, 475, 650	0	0	単一 504号
掘削（発破工法）	D I p-B DT6台		413. 6	177, 700	73, 496, 720			WYB00146
		m	413. 6	177, 700	73, 496, 720	0	0	単一 505号
合 計					92, 660, 000			
					92, 660, 000		0	

# 106.5m当たり内訳書

トシ掘削

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	CⅡpL-B DT5台		19.1	296,800	5,668,880			WYB00919
		m	19.1	296,800	5,668,880	0	0	単一 508号
掘削（発破工法）	CⅡpL-B DT6台		87.4	311,100	27,190,140			WYB01112
		m	87.4	311,100	27,190,140	0	0	単一 509号
合 計					32,111,000			
					32,111,000		0	

## 20. 1m当たり内訳書

トシ掘削

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	CII-KR' '-B DT5台		6.7	191,900	1,285,730			WYB00148
		m	6.7	191,900	1,285,730	0	0	単一 514号
掘削（発破工法）	CII-KR' '-B DT6台		13.4	200,900	2,692,060			WYB00184
		m	13.4	200,900	2,692,060	0	0	単一 515号
合 計					3,973,000			
					3,973,000		0	

# 14. 1m当たり内訳書

トシ掘削

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -Ra-B DT5台		9.4	109,300	1,027,420			WYB00054
		m	9.4	109,300	1,027,420	0	0	単一 518号
掘削（発破工法）	D I -Ra-B DT6台		4.7	112,400	528,280			WYB00132
		m	4.7	112,400	528,280	0	0	単一 519号
合 計					1,574,700			
					1,574,700		0	

# 9. 6m当たり内訳書

トンネル掘削

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -Ra'' -B DT5台		6.4	109,300	699,520			WYB00066
		m	6.4	109,300	699,520	0	0	単一 520号
掘削（発破工法）	D I -Ra'' -B DT6台		3.2	112,400	359,680			WYB00073
		m	3.2	112,400	359,680	0	0	単一 521号
合 計					1,072,100			
					1,072,100		0	

16.6m当たり内訳書

トンネル掘削

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B DT5台		11.2	188,100	2,106,720			WYB00078
		m	11.2	188,100	2,106,720	0	0	単一 522号
掘削（発破工法）	D I -Ra-L-B DT6台		5.6	194,900	1,091,440			WYB00174
		m	5.6	194,900	1,091,440	0	0	単一 523号
合 計					3,106,000			
					3,106,000		0	

# 13. 4m当たり内訳書

トンネル掘削

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -KR' '-2-B DT5台		6.7	242,700	1,626,090			WYB00954
		m	6.7	242,700	1,626,090	0	0	単一 524号
掘削（発破工法）	D I -KR' '-2-B DT6台		6.7	252,000	1,688,400			WYB01117
		m	6.7	252,000	1,688,400	0	0	単一 525号
合 計					3,311,000			
					3,311,000		0	

# 13. 4m当たり内訳書

トノ掘削

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削（発破工法）	D I -KR' '-h-B DT5台		6.7	242,700	1,626,090			WYB00084
		m	6.7	242,700	1,626,090	0	0	単一 526号
掘削（発破工法）	D I -KR' '-h-B DT6台		6.7	252,000	1,688,400			WYB00107
		m	6.7	252,000	1,688,400	0	0	単一 527号
合 計					3,311,000			
					3,311,000		0	



# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	E-2-M		10	29,240	292,400			WYB00049
		m	10	29,240	292,400	0	0	単一 531号
合 計					298,000			
					0		-298,000	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	E-2-M		0	0	0			WYB00226
		m	225	96,030	21,606,750	225	21,606,750	単一 532号
合 計					0			
					21,606,750		21,606,750	
変更積算金額					0			
					22,020,559		22,020,559	円/式

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 23号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
運転管理	D I -M		10	29,240	292,400			WYB00069
		m	10	29,240	292,400	0	0	単一 537号
合 計					297,845			
					0		-297,845	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	D I -M		0	0	0			WYB00301
		m	18.9	77,060	1,456,434	18.9	1,456,434	単一 538号
運転管理	D I -(S19)-1-M'		0	0	0			WYB00339
		m	13.3	77,060	1,024,898	13.3	1,024,898	単一 539号
運転管理	D II -M		0	0	0			WYB00365
		m	20	78,220	1,564,400	20	1,564,400	単一 540号
合 計					0			
					4,045,732		4,045,732	
変更積算金額					0			
					4,121,070		4,121,070	円/式

## 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	DI-M		10	14,620	146,200			WYB00096
		m	10	14,620	146,200	0	0	単一 545号
合 計					149,000			
					0		-149,000	

# 一式当たり内訳書

ベルコン運転管理

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
運転管理	D I -M		0	0	0			WYB00348
		m	18.9	54,990	1,039,311	18.9	1,039,311	単一 546号
運転管理	D I -(S19)-1-M'		0	0	0			WYB00371
		m	13.3	54,990	731,367	13.3	731,367	単一 547号
運転管理	D II -M		0	0	0			WYB00385
		m	20	55,370	1,107,400	20	1,107,400	単一 548号
合 計					0			
					2,878,078		2,878,078	
変更積算金額					0			
					2,933,198		2,933,198	円/式

# 170,900/0m3あたり内訳書

積込(ルーズ)

第 27号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		170,875	172.5	29,475,937			CA900010
		m <sup>3</sup>	170,875	172.5	29,475,937	0	0	
合 計					29,227,000			
					0		-29,227,000	

# 0/180,000m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m <sup>3</sup>	179,960	172.5	31,043,100	179,960	31,043,100	
合 計					0			
					31,043,100		31,043,100	
変更積算金額					0			
					30,780,927		30,780,927	円/m <sup>3</sup>



# 64,900/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3以上		64,931	213.5	13,862,768			CA900010
		m 3	64,931	213.5	13,862,768	0	0	
合 計					13,645,000			
					0		-13,645,000	

# 0/68,600m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3以上		0	0	0			CA900010
		m <sup>3</sup>	68,575	213.5	14,640,762	68,575	14,640,762	
合計					0			
					14,640,762		14,640,762	
変更積算金額					0			
					14,410,772		14,410,772	円/m <sup>3</sup>

## 2,470m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 31号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 6.0km以下		2,470	913.5	2,256,345			CB210110
		m <sup>3</sup>	2,470	913.5	2,256,345	0	0	
合 計					2,221,000			
					2,221,000		0	

# 168,410/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 32号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下		168,405	1,115	187,771,575			CB210110
		m <sup>3</sup>	168,405	1,115	187,771,575	0	0	
合計					188,885,000			
					0		-188,885,000	

# 0/175,330m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m3	0 175,330	0 1,115	0 195,492,950	175,330	195,492,950	CB210110
合計					0 195,492,950		195,492,950	
変更積算金額					0 196,652,160		196,652,160	円/m3

64,930/0m3あたり内訳書

土砂等運搬

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 6.0km以下		64,931	1,301	84,475,231			CB210110
		m3	64,931	1,301	84,475,231	0	0	
合計					83,152,000			
					0		-83,152,000	

# 0/68,580m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハック材山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 6.0km以下	m <sup>3</sup>	0 68,575	0 1,301	0 89,216,075		0 89,216,075	CB210110
合計					0 89,216,075		0 89,216,075	
変更積算金額					0 87,818,582		0 87,818,582	円/m <sup>3</sup>

# 233,300/0m3当たり内訳書

残土等処分

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
投棄料			233,336	36	8,400,096			WYB00039
		m <sup>3</sup>	233,336	36	8,400,096	0	0	単一 552号
合計					7,986,000			
					0		-7,986,000	



# 0/246,380m3当たり内訳書

残土等処分

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
投棄料			0	0	0			WYB00300
		m <sup>3</sup>	246,375	36	8,869,500	246,375	8,869,500	単一 553号
合計					0			
					8,869,500		8,869,500	
変更積算金額					0			
					8,432,263		8,432,263	円/m <sup>3</sup>

# 743本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=2.0m		743	17,790	13,217,970			WYB00145
		本	743	17,790	13,217,970	0	0	単一 663号
合 計					13,231,580			
					13,231,580		0	

# 574本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 39号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=4.0m		574	9,028	5,182,072			WYB00458
		本	574	9,028	5,182,072	0	0	単一 664号
合 計					4,973,760			
					4,973,760		0	

# 1,600本当たり内訳書

分岐部補強増しロックボルト

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		1,600	14,300	22,880,000			WYB01005
		本	1,600	14,300	22,880,000	0	0	単一 665号
ガス切断 (H鋼杭)	100×100		47	6,318	296,946			WYB00535
		箇所	47	6,318	296,946	0	0	単一 666号
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		383	6,321	2,420,943			WYB00993
		箇所	383	6,321	2,420,943	0	0	単一 667号
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		98	6,324	619,752			WYB01003
		箇所	98	6,324	619,752	0	0	単一 668号
鋼製支保工撤去			10.57	-18,500	-195,545			WYB01004
		t	10.57	-18,500	-195,545	0	0	単一 669号
箱抜き補強工	補強プレート		3.26	117,000	381,420			WYB01019
		t	3.26	117,000	381,420	0	0	単一 670号
合 計					25,322,290			
					25,322,290		0	

# 430m2当たり内訳書

第 41号内訳書  
 型枠 妻部

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工			431	11,970	5,159,070			WYB00307
		m 2	431	11,970	5,159,070	0	0	単一 791号
合 計					4,945,790			
					4,945,790		0	

# 430掛m2当たり内訳書

第 42号内訳書 足場 妻部

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	妻部		431	4,815	2,075,265			WYB00379
		m <sup>2</sup>	431	4,815	2,075,265	0	0	単一 792号
合 計					1,989,470			
					1,989,470		0	

# 40m2当たり内訳書

第 43号内訳書  
 型枠 妻部

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工			37.5	11,970	448,875			WYB00314
		m <sup>2</sup>	37.5	11,970	448,875	0	0	単一 800号
合 計					426,140			
					426,140		0	

# 40掛m2当たり内訳書

第 44号内訳書 足場 妻部

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	妻部		37.5	4,815	180,562			WYB00378
		m <sup>2</sup>	37.5	4,815	180,562	0	0	単一 801号
合 計					171,420			
					171,420		0	



# 95箇所当たり内訳書

箱抜

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ロックボルト	L=4.0m 耐力117.7kN以上		79	3,751	296,329			WYB00650
		本	79	3,751	296,329	0	0	単一1062号
箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5kN以上		284	5,766	1,637,544			WYB00573
		本	284	5,766	1,637,544	0	0	単一1063号
鋼製支保工撤去			32.41	-18,500	-599,585			WYB00594
		t	32.41	-18,500	-599,585	0	0	単一1064号
ガス切断 (H鋼杭)	150×150		338	6,001	2,028,338			WYB00620
		箇所	338	6,001	2,028,338	0	0	単一1065号
ガス切断 (H鋼杭)	200×200		70	6,004	420,280			WYB00636
		箇所	70	6,004	420,280	0	0	単一1066号
型枠	一般型枠 小型構造物		845	6,783	5,731,635			CB240210
		m <sup>2</sup>	845	6,783	5,731,635	0	0	
箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		72.6	24,510	1,779,426			WYB00651
		m <sup>3</sup>	72.6	24,510	1,779,426	0	0	単一1067号
箱抜コンクリート (C340kg/以上 W/C=60%以下)	無筋・鉄筋構造物		208	26,860	5,586,880			WYB00628
		m <sup>3</sup>	208	26,860	5,586,880	0	0	単一1068号
箱抜補強工	補強プレート PL-200×22		13.86	117,000	1,621,620			WYB00649
		t	13.86	117,000	1,621,620	0	0	単一1069号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.4	138,600	55,440			WB810010
		t	0.4	138,600	55,440	0	0	単一1070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)		1.72	136,600	234,952			WB810010
		t	1.72	136,600	234,952	0	0	単一 790号
合 計					12,369,260			
					12,369,260		0	

## 54箇所当たり内訳書

横断排水

第 46号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用		566	1,465	829,190			CB222770
		m	566	1,465	829,190	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		109	7,588	827,092			CB222780
		m <sup>3</sup>	109	7,588	827,092	0	0	
合 計					1,090,150			
					1,090,150		0	

# 59箇所当たり内訳書

横断排水

第 47号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用		613	1,465	898,045			CB222770
		m	613	1,465	898,045	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		9.9	7,588	75,121			CB222780
		m <sup>3</sup>	9.9	7,588	75,121	0	0	
合 計					640,530			
					640,530		0	

# 一式当たり内訳書

鏡吹付

第 48号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I -B		0	0	0			WYB01521
		シフト	189	160,900	30,410,100	189	30,410,100	単一1100号
鏡吹付工	D I -(S19)-1-M'		0	0	0			WYB01536
		シフト	11	157,800	1,735,800	11	1,735,800	単一1101号
鏡吹付工	D I -(S19)-1-B'		0	0	0			WYB01550
		シフト	3	160,900	482,700	3	482,700	単一1102号
鏡吹付工	D I -1-B'		0	0	0			WYB01564
		シフト	32	160,900	5,148,800	32	5,148,800	単一1103号
鏡吹付工	D I L-B		0	0	0			WYB01578
		シフト	12	188,100	2,257,200	12	2,257,200	単一1104号
鏡吹付工	D I L-1(19)-B		0	0	0			WYB01592
		シフト	8	188,100	1,504,800	8	1,504,800	単一1105号
鏡吹付工	D I L-1-B		0	0	0			WYB01606
		シフト	29	188,100	5,454,900	29	5,454,900	単一1106号
鏡吹付工	D I L-1-B'		0	0	0			WYB01620
		シフト	9	188,100	1,692,900	9	1,692,900	単一1107号
合 計					0			
					48,687,200		48,687,200	
変更積算金額					0			
					46,124,486		46,124,486	円/式

# 一式当たり内訳書

鏡吹付

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鏡吹付工	D I p-B		0	0	0			WYB01346
		シフト	187	62,260	11,642,620	187	11,642,620	単一1116号
鏡吹付工	D I p-i-B		0	0	0			WYB01366
		シフト	40	62,260	2,490,400	40	2,490,400	単一1117号
鏡吹付工	D II p-is-B		0	0	0			WYB01380
		シフト	4	62,260	249,040	4	249,040	単一1118号
鏡吹付工	D I pL-B		0	0	0			WYB01485
		シフト	21	92,260	1,937,460	21	1,937,460	単一1119号
鏡吹付工	D I pL-h-B		0	0	0			WYB01514
		シフト	3	92,260	276,780	3	276,780	単一1120号
鏡吹付工	D II pL-is-B		0	0	0			WYB01535
		シフト	9	92,260	830,340	9	830,340	単一1121号
鏡吹付工	D II pL-is-h-B		0	0	0			WYB01563
		シフト	15	92,260	1,383,900	15	1,383,900	単一1122号
鏡吹付工	D II p-is-1B		0	0	0			WYB01591
		シフト	33	62,260	2,054,580	33	2,054,580	単一1123号
合 計					0			
					20,865,120		20,865,120	
変更積算金額					0			
					19,766,857		19,766,857	円/式

# 一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		1		539,802,219			WYB00642
		式	1		539,802,219	0	0	
合計					554,476,000			
					554,476,000		0	

# 一式当たり内訳書

ベルトコンベア・クラッシャー設備消耗部品

第 51号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルトコンベア・クラッシャー設備消耗品			0		0			WYB00030
		式	1		9,289,000	1	9,289,000	単-1128号
合 計					0			
					9,289,000		9,289,000	
変更積算金額					0			
					9,606,720		9,606,720	円/式

## 2,000/0人当たり内訳書

切羽監視  
第 52号内訳書 (本坑)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員			2,000	27,600	55,200,000			WYB00540
		人	2,000	27,600	55,200,000	0	0	単-1129号
合 計					59,800,000			
					0		-59,800,000	



0/2,152人当たり内訳書

第 53号内訳書 切羽監視 (本坑)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員			0	0	0			WYB01374
		人	2,152	27,600	59,395,200	2,152	59,395,200	単-1130号
合 計					0			
					59,395,200		59,395,200	
変更積算金額					0			
					64,344,800		64,344,800	円/人

# 700/0人当たり内訳書

切羽監視  
第 54号内訳書 (避難坑)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員			700	27,840	19,488,000			WYB00938
		人	700	27,840	19,488,000	0	0	単一1131号
合 計					20,923,960			
					0		-20,923,960	

# 0/866人当たり内訳書

切羽監視  
第 55号内訳書 (避難坑)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員			0	0	0			WYB01378
		人	866	27, 840	24, 109, 440	866	24, 109, 440	単-1132号
合計					0			
					24, 109, 440		24, 109, 440	
変更積算金額					0			
					25, 885, 927		25, 885, 927	円/人

# 100人当たり内訳書

第 56号内訳書 切羽監視  
(避難連絡坑)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽監視員			100	27,600	2,760,000			WYB00955
		人	100	27,600	2,760,000	0	0	単-1133号
合 計					2,990,000			
					2,990,000		0	

# 一式当たり内訳書

散水

第 57号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L		0	0	0			
		時間	286	2,650	757,900	286	757,900	
合 計					0			
					757,900		757,900	
変更積算金額					0			
					783,823		783,823	円/式

# 500/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			500	11,300	5,650,000			WB010212
		人日	500	11,300	5,650,000	0	0	単-1134号
合 計					5,781,310			
					0		-5,781,310	

0/996人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 59号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	154	13,100	2,017,400	154	2,017,400	単一1135号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	842	11,300	9,514,600	842	9,514,600	単一1136号
合 計					0			
					11,532,000		11,532,000	
変更積算金額					0			
					11,800,011		11,800,011	円/人日

# 150m当たり内訳書

集排水ボーリング

第 60号内訳書

単価使用年月	2020.12
掛掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下		47	73,030	3,432,410			WYB00671
		m	47	73,030	3,432,410	0	0	単-1137号
ボーリング	地表 軟岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下		79	37,220	2,940,380			WYB00674
		m	79	37,220	2,940,380	0	0	単-1138号
ボーリング	地表 中硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下		24	45,370	1,088,880			WYB00677
		m	24	45,370	1,088,880	0	0	単-1139号
保孔管	地表 SGP 有り SGP65A		150	2,498	374,700			WYB00680
		m	150	2,498	374,700	0	0	単-1140号
ボーリング仮設機材	地表 標準		1	119,300	119,300			WYB00508
		回	1	119,300	119,300	0	0	単-1141号
口元管部材取付け			1	572,200	572,200			WYB00509
		箇所	1	572,200	572,200	0	0	単-1142号
合 計					9,054,150			
					9,054,150		0	



# 1台当たり内訳書

建設機械運搬費

第 61号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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		1	49,000	49,000			WB010010
		台	1	49,000	49,000	0	0	単-1143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		1	49,000	49,000			WB010010
		台	1	49,000	49,000	0	0	単-1143号
合 計					100,000			
					100,000		0	

# 7回当たり内訳書

## 重建設機械分解組立輸送費

第 62号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	586,300	586,300			WB010350
		回	1	586,300	586,300	0	0	単-1144号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	586,300	586,300			WB010350
		回	1	586,300	586,300	0	0	単-1144号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	586,300	586,300			WB010350
		回	1	586,300	586,300	0	0	単-1144号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トンネル用機械 標準(1.0)	回	1	586,300	586,300			WB010350
		回	1	586,300	586,300	0	0	単-1144号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	179,900	179,900			WB010350
		回	1	179,900	179,900	0	0	単-1145号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	179,900	179,900			WB010350
		回	1	179,900	179,900	0	0	単-1145号
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	908,800	908,800			WB010350
		回	1	908,800	908,800	0	0	単-1146号
合 計					3,700,000			
					3,700,000		0	

# 一式当たり内訳書

水質調査費

第 63号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質検査	pH		0	0	0			WYB00210
		検体	15	1,000	15,000	15	15,000	単一1147号
水質検査	過マンガン酸カリウム消費量		0	0	0			WYB00315
		検体	15	2,500	37,500	15	37,500	単一1148号
水質検査	有機スズ		0	0	0			WYB00336
		検体	1	28,000	28,000	1	28,000	単一1149号
水質検査	1.1.1.-トリクロロエタン		0	0	0			WYB00369
		検体	1	20,000	20,000	1	20,000	単一1150号
水質検査	フタル酸ジオクチル		0	0	0			WYB00543
		検体	1	20,000	20,000	1	20,000	単一1151号
水質検査	フタル酸ジブチル		0	0	0			WYB01120
		検体	1	20,000	20,000	1	20,000	単一1152号
水質検査	フタル酸ジヘプチル		0	0	0			WYB01328
		検体	1	20,000	20,000	1	20,000	単一1153号
合 計					0			
					160,500		160,500	
変更積算金額					0			
					160,500		160,500	円/式

# 一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 64号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用			1		7,859,178			WB010310
		式	1		7,859,178	0	0	単-1154号
合計					8,000,000			
					0		-8,000,000	

# 一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 65号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル呼吸用保護具等費用			0		0			WB010310
		式	1		7,983,791	1	7,983,791	単-1155号
合 計					0			
					7,983,791		7,983,791	
変更積算金額					0			
					7,983,791		7,983,791	円/式

# 一式当たり内訳書

保安全管理費

第 66号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保安全管理費	26月		0		0			WB010290
		式	1		14,040,000	1	14,040,000	単-1156号
合計					0			
					14,040,000		14,040,000	
変更積算金額					0			
					14,040,000		14,040,000	円/式

# 一式当たり内訳書

計測B

第 67号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計測器設置・初期値測定			2	983,200	1,966,400			WYB00004
		断面	2	983,200	1,966,400	0	0	単-1157号
鋼アーチ支保工応力計			10	59,220	592,200			WYB00005
		台	10	59,220	592,200	0	0	単-1158号
吹付コンクリート応力計			10	127,700	1,277,000			WYB00008
		台	10	127,700	1,277,000	0	0	単-1159号
測定・データ整理			355	61,200	21,726,000			WYB00013
		回	355	61,200	21,726,000	0	0	単-1160号
スイッチボックス			4	576,800	2,307,200			WYB00028
		台	4	576,800	2,307,200	0	0	単-1161号
ひずみ測定器			2	885,800	1,771,600			WYB00029
		台	2	885,800	1,771,600	0	0	単-1162号
合 計					26,708,770			
					26,708,770		0	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	48,830	48,830			WYB00646
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単-1163号
合 計					50,000			
					50,000		0	



# 一式当たり内訳書

遠隔立会費

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔立会費	リース 40ヶ月		0		0			
		式	1		6,320,000	1	6,320,000	
合 計					0			
					6,320,000		6,320,000	
変更積算金額					0			
					6,320,000		6,320,000	円/式

# 一式当たり内訳書

火薬庫類

第 70号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	大規模 2～4年		1		2,319,000			WB010280
		式	1		2,319,000	0	0	単-1164号
合 計					2,400,000			
					2,400,000		0	

# 223,300m3当たり内訳書

[ ]

整地

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		223,336	107.4	23,986,286			CA900310
		m 3	223,336	107.4	23,986,286	0	0	
合計					22,370,000			
					22,370,000		0	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1号	トンネル掘削	CII L-B	単位	m	数量	1	単価	508,100	
						1		508,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（発破工法）		CII L-B		1	551,500	551,500	WYB00031		
			m	1	551,500	551,500	単- 460号		
計						551,500			
単価						551,500			
						551,500	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-2号	トンネル掘削	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		328,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（発破工法）		DI-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00844		
			m	1	330,300	330,300	単- 469号		
計						0			
単価						330,300			
						0			
変更積算単価						330,300	円/m		
						328,400	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-3号	トンネル掘削	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB00854	
			m	1	330,300	330,300	単- 470号	
計						0		
						330,300		
単価						0		
						330,300	円/m	
変更積算単価								
						328,400	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-4号	トンネル掘削	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-B		1	411,700	411,700	WYB00043	
			m	1	411,700	411,700	単- 471号	
計						411,700		
						411,700		
単価						411,700		
						411,700	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-5号	トンネル掘削	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	372,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB00071		
			m	1	380,600	380,600	単- 472号		
計						0			
						380,600			
単価						0			
						380,600	円/m		
変更積算単価						372,600	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-6号	トンネル掘削	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	372,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB00128		
			m	1	380,600	380,600	単- 473号		
計						0			
						380,600			
単価						0			
						380,600	円/m		
変更積算単価						372,600	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-7号	トンネル掘削	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB00197	
			m	1	380,600	380,600	単- 474号	
計						0		
						380,600		
単価						0		
						380,600	円/m	
変更積算単価								
						372,600	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-8号	トンネル掘削	D I -(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00868	
			m	1	133,700	133,700	単- 488号	
計						0		
						133,700		
単価						0		
						133,700	円/m	
変更積算単価								
						133,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-9号	トンネル掘削	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB00997	
			m	1	133,700	133,700	単- 489号	
計						0		
						133,700		
単価						0		
						133,700	円/m	
変更積算単価								
						133,500	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-10号	トンネル掘削	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	142,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-B		1	144,800	144,800	WYB00040	
			m	1	144,800	144,800	単- 490号	
計						144,800		
						144,800		
単価						144,800		
						144,800	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-11号	トンネル掘削	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB00087	
			m	1	140,100	140,100	単- 491号	
計						0		
						140,100		
単価						0		
						140,100	円/m	
変更積算単価						137,500	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-12号	トンネル掘削	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB00215	
			m	1	140,100	140,100	単- 492号	
計						0		
						140,100		
単価						0		
						140,100	円/m	
変更積算単価						137,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-13号	トンネル掘削	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB00275	
			m	1	140,100	140,100	単- 493号	
計						0		
						140,100		
単価						0		
						140,100	円/m	
変更積算単価								
						137,500	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-14号	トンネル掘削	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	170,600
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		1	175,900	175,900	WYB00057	
			m	1	175,900	175,900	単- 506号	
計						175,900		
						175,900		
単価						175,900		
						175,900	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-15号	トンネル掘削	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	347,800
						1		347,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pW-B		1	363,900	363,900	WYB00063	
			m	1	363,900	363,900	単- 507号	
計						363,900		
単価						363,900		
						363,900	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-16号	トンネル掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	275,220
						1		275,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I pL-B		1	282,200	282,200	WYB00262	
			m	1	282,200	282,200	単- 510号	
計						282,200		
単価						282,200		
						282,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-17号	トンネル掘削	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	275,220
						1		275,220
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		1	282,200	282,200	WYB00075	
			m	1	282,200	282,200	単- 511号	
計						282,200		
単価						282,200		
						282,200	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-18号	トンネル掘削	C II -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	87,400
						1		87,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		C II -Ra-B		1	87,560	87,560	WYB00102	
			m	1	87,560	87,560	単- 512号	
計						87,560		
単価						87,560		
						87,560	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-19号	トンネル掘削	CII-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	87,400
						1		87,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-Ra''-B		1	87,560	87,560	WYB00111	
			m	1	87,560	87,560	単- 513号	
計						87,560		
単価						87,560	円/m	
						87,560		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-20号	トンネル掘削	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	191,700
						1		191,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		CII-KRa-B		1	191,900	191,900	WYB00117	
			m	1	191,900	191,900	単- 516号	
計						191,900		
単価						191,900	円/m	
						191,900		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-21号	トンネル掘削	C II -KR a'' -B	単位	m	数量	1	単価	191,700
						1		191,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		C II -KR a'' -B		1	191,900	191,900	WYB00123	
			m	1	191,900	191,900	単- 517号	
計						191,900		
単価						191,900		
						191,900	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						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-B	単位	m	数量	1	単価	243,500
						1		243,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -KR a-B		1	252,000	252,000	WYB00090	
			m	1	252,000	252,000	単- 528号	
計						252,000		
単価						252,000		
						252,000	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						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'' -B	単位	m	数量	1	単価	243,500
						1		243,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（発破工法）		D I -KR a'' -B		1	252,000	252,000	WYB00098	
			m	1	252,000	252,000	単- 529号	
計						252,000		
単価						252,000		
						252,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-24号	トンネル掘削	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	235,030
						1		235,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（機械掘削）		E-2-M		1	264,700	264,700	WYB00003	
			m	1	264,700	264,700	単- 530号	
計						264,700		
単価						264,700		
						264,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-25号	トンネル掘削	D I -M	単位	m	数量	1	単価	183,540
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -M			1	207,800	207,800	WYB00006
			m		1	207,800	207,800	単- 533号
計							207,800	
単価							207,800	
							207,800	円/m

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-26号	トンネル掘削	D I -(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -(S19)-1-M'			0	0	0	WYB00046
			m		1	207,800	207,800	単- 534号
計							0	
単価							207,800	
							0	
							207,800	円/m
変更積算単価								
							183,600	円/m



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-27号	トンネル掘削	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	215,270
						1		215,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I L-M		1	242,900	242,900	WYB00658	
			m	1	242,900	242,900	単- 535号	
計						242,900		
単価						242,900		
						242,900	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-28号	トンネル掘削	D II-M	単位	m	数量	1	単価	195,605
						1		195,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D II-M		1	210,200	210,200	WYB00654	
			m	1	210,200	210,200	単- 536号	
計						210,200		
単価						210,200		
						210,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-29号	トンネル掘削	D I -M	単位	m	数量	1	単価	112,670
						1		112,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -M		1	127,500	127,500	WYB00010	
			m	1	127,500	127,500	単- 541号	
計						127,500		
単価						127,500	円/m	
						127,500		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-30号	トンネル掘削	D I -(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		112,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -(S19)-1-M'		0	0	0	WYB00070	
			m	1	127,500	127,500	単- 542号	
計						0		
単価						127,500	円/m	
変更積算単価						112,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-31号	トンネル掘削	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	120,650
						1		120,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I L-M		1	137,100	137,100	WYB00669	
			m	1	137,100	137,100	単- 543号	
計						137,100		
単価						137,100		
						137,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-32号	トンネル掘削	D II-M	単位	m	数量	1	単価	119,605
						1		119,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D II-M		1	128,500	128,500	WYB00656	
			m	1	128,500	128,500	単- 544号	
計						128,500		
単価						128,500		
						128,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-33号	トンネル掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	116,400
						1		116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -KR a-M		1	113,700	113,700	WYB00011	
			m	1	113,700	113,700	単- 549号	
計						113,700		
単価						113,700		
						113,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-34号	トンネル掘削	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	125,150
						1		125,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -KR a'' -M		1	122,300	122,300	WYB00015	
			m	1	122,300	122,300	単- 550号	
計						122,300		
単価						122,300		
						122,300	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-35号	トンネル掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	125,150
						1		125,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (機械掘削)		D I -KR' '-h-M		1	122,300	122,300	WYB00019	
			m	1	122,300	122,300	単- 551号	
計						122,300		
単価						122,300		
						122,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-36号	吹付	C II -B 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	327,370
						1		327,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		C II -B		1	351,100	351,100	WYB00094	
			m	1	351,100	351,100	単- 554号	
計						351,100		
単価						351,100		
						351,100	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-37号	吹付	CⅡL-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	402,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		CⅡL-B		1	431,600	431,600	WYB00116	
			m	1	431,600	431,600	単- 555号	
計						431,600		
単価						431,600	円/m	
						431,600		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-38号	吹付	E-2-M 吹付厚35cm	単位	m	数量	1	単価	583,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-2-M		1	707,200	707,200	WYB00023	
			m	1	707,200	707,200	単- 556号	
計						707,200		
単価						707,200	円/m	
						707,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-39号	吹付	CⅡL-B 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	124,165
						1		124,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CⅡL-B 妻部		1	133,100	133,100	WYB00287	
			面	1	133,100	133,100	単- 557号	
計						133,100		
						133,100		
単価						133,100	円/箇所	
						133,100		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-40号	吹付	DⅠ-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	404,700
						1		404,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DⅠ-B		1	381,800	381,800	WYB00108	
			m	1	381,800	381,800	単- 558号	
計						381,800		
						381,800		
単価						381,800	円/m	
						381,800		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-41号	吹付	D I -(S19)-1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		397,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00377	
			m	1	374,500	374,500	単- 559号	
計						0		
						374,500		
単価						0		
						374,500	円/m	
変更積算単価						397,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-42号	吹付	D I -1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		397,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -1-B'		0	0	0	WYB00427	
			m	1	374,500	374,500	単- 560号	
計						0		
						374,500		
単価						0		
						374,500	円/m	
変更積算単価						397,000	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単一43号	吹付	D I L-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	416,500	
						1		416,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		D I L-B		1	405,100	405,100	WYB00140		
			m	1	405,100	405,100	単一 561号		
計						405,100			
						405,100			
単価						405,100	円/m		
						405,100			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単一44号	吹付	D I L-1(19)-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		415,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB00422		
			m	1	403,800	403,800	単一 562号		
計						0			
						403,800			
単価						0			
						403,800	円/m		
変更積算単価									
						415,200	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単一45号	吹付	D I L-1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1	415,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB00460	
			m	1	404,200	404,200	単一 563号	
計						0		
						404,200		
単価						0		
						404,200	円/m	
変更積算単価						415,600	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単一46号	吹付	D I L-1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1	415,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB00476	
			m	1	403,800	403,800	単一 564号	
計						0		
						403,800		
単価						0		
						403,800	円/m	
変更積算単価						415,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-47号	吹付	D I-M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	234,300	
						1		234,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I-M		1	263,400	263,400	WYB00155		
			m	1	263,400	263,400	単- 565号		
計						263,400			
						263,400			
単価						263,400	円/m		
						263,400			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-48号	吹付	D I-(S19)-1-M' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		234,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB00370		
			m	1	263,400	263,400	単- 566号		
計						0			
						263,400			
単価						0			
						263,400	円/m		
変更積算単価									
						234,300	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-49号	吹付	DII-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	285,600
						1		285,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		DII-M		1	303,100	303,100	WYB00687	
			m	1	303,100	303,100	単- 567号	
計						303,100		
単価						303,100	円/m	
						303,100		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-50号	吹付	D I L-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	302,300
						1		302,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I L-M		1	343,000	343,000	WYB00702	
			m	1	343,000	343,000	単- 568号	
計						343,000		
単価						343,000	円/m	
						343,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-51号	吹付	D I L-B 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	180,250
						1		180,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I L-B 妻部		1	176,800	176,800	WYB01000	
			面	1	176,800	176,800	単- 569号	
計						176,800		
						176,800		
単価						176,800	円/箇所	
						176,800		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-52号	吹付	D I L-M 妻部 吹付厚20cm	単位	箇所	数量	1	単価	153,570
						1		153,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I L-M 妻部		1	165,200	165,200	WYB01006	
			面	1	165,200	165,200	単- 570号	
計						165,200		
						165,200		
単価						165,200	円/箇所	
						165,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-53号	吹付	D I-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	148,900
						1		148,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I-B		1	154,600	154,600	WYB00135	
			m	1	154,600	154,600	単- 571号	
計						154,600		
単価						154,600	円/m	
						154,600		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-54号	吹付	D I-(S19)-1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00475	
			m	1	145,000	145,000	単- 572号	
計						0		
単価						145,000	円/m	
変更積算単価						139,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-55号	吹付	D I -1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		139,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB00494	
			m	1	145,000	145,000	単- 573号	
計						0		
						145,000		
単価						0		
						145,000	円/m	
変更積算単価								
						139,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-56号	吹付	D I L-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	149,700
						1		149,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I L-B		1	156,700	156,700	WYB00150	
			m	1	156,700	156,700	単- 574号	
計						156,700		
						156,700		
単価						156,700		
						156,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-57号	吹付	D I L-1(19)-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB00457	
			m	1	145,600	145,600	単-575号	
計						0		
						145,600		
単価						0		
						145,600	円/m	
変更積算単価								
						139,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-58号	吹付	D I L-1-B 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB00501	
			m	1	145,700	145,700	単-576号	
計						0		
						145,700		
単価						0		
						145,700	円/m	
変更積算単価								
						139,200	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-59号	吹付	D I L-1-B' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I L-1-B'		0	0	0	WYB00516	
			m	1	145,600	145,600	単- 577号	
計						0		
						145,600		
単価						0		
						145,600	円/m	
変更積算単価								
						139,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-60号	吹付	D I -M 吹付厚20cm	単位	m	数量	1	単価	168,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -M		1	185,800	185,800	WYB00165	
			m	1	185,800	185,800	単- 578号	
計						185,800		
						185,800		
単価						185,800		
						185,800	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-61号	吹付	D I -(S19)-1-M' 吹付厚20cm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -(S19)-1-M'		0	0	0	WYB00485	
			m	1	172,300	172,300	単- 579号	
計						0		
						172,300		
単価						0		
						172,300	円/m	
変更積算単価								
						156,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-62号	吹付	D II -M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	209,000
						1		209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D II -M		1	221,800	221,800	WYB00692	
			m	1	221,800	221,800	単- 580号	
計						221,800		
						221,800		
単価						221,800		
						221,800	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-63号	吹付	D I L-M 吹付厚25cm	単位	m	数量	1	単価	189,300
						1		189,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		D I L-M		1	208,400	208,400	WYB00707	
			m	1	208,400	208,400	単- 581号	
計						208,400		
単価						208,400	円/m	
						208,400		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-64号	吹付	C II p-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	71,550
						1		71,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		C II p-B		1	79,840	79,840	WYB00933	
			m	1	79,840	79,840	単- 582号	
計						79,840		
単価						79,840	円/m	
						79,840		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-65号	吹付	D I p-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	126,890
						1		126,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I p-B		1	117,300	117,300	WYB00160	
			m	1	117,300	117,300	単- 583号	
計						117,300		
単価						117,300		
						117,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-66号	吹付	D I p-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	133,210
						1		133,210
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		1	123,600	123,600	WYB00175	
			m	1	123,600	123,600	単- 584号	
計						123,600		
単価						123,600		
						123,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-67号	吹付	D I pW-B 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	211,850
						1		211,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pW-B		1	207,500	207,500	WYB00185	
			m	1	207,500	207,500	単- 585号	
	計					207,500		
	単価					207,500	円/m	
						207,500		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-68号	吹付	C II pL-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	86,370
						1		86,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		C II pL-B		1	100,300	100,300	WYB00939	
			m	1	100,300	100,300	単- 586号	
	計					100,300		
	単価					100,300	円/m	
						100,300		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-69号	吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	151,670
						1		151,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	152,500	152,500	WYB00533	
			m	1	152,500	152,500	単- 587号	
計						152,500		
単価						152,500	円/m	
						152,500		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-70号	吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	150,860
						1		150,860
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		1	153,500	153,500	WYB00205	
			m	1	153,500	153,500	単- 588号	
計						153,500		
単価						153,500	円/m	
						153,500		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-71号	吹付	CIIpL-B 妻部 吹付厚5cm	単位	箇所	数量	1	単価	68,620
						1		68,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		CIIpL-B 妻部		1	69,590	69,590	WYB00281	
			面	1	69,590	69,590	単- 589号	
計						69,590		
単価						69,590	円/箇所	
						69,590		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-72号	吹付	DIpL-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	98,610
						1		98,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		DIpL-B 妻部		1	96,270	96,270	WYB00292	
			面	1	96,270	96,270	単- 590号	
計						96,270		
単価						96,270	円/箇所	
						96,270		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-73号	吹付	D I pL-2-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	94,890
						1		94,890
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		1	101,700	101,700	WYB00221	
			面	1	101,700	101,700	単- 591号	
計						101,700		
単価						101,700		
						101,700	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-74号	吹付	D I pW-B 妻部 吹付厚15cm	単位	箇所	数量	1	単価	128,110
						1		128,110
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		1	124,700	124,700	WYB01021	
			面	1	124,700	124,700	単- 592号	
計						124,700		
単価						124,700		
						124,700	円/箇所	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-75号	吹付	CII-Ra-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	55,390
						1		55,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-Ra-B		1	55,320	55,320	WYB00214	
			m	1	55,320	55,320	単- 593号	
計						55,320		
単価						55,320	円/m	
						55,320		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-76号	吹付	CII-Ra''-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	55,390
						1		55,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-Ra''-B		1	55,320	55,320	WYB00230	
			m	1	55,320	55,320	単- 594号	
計						55,320		
単価						55,320	円/m	
						55,320		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-77号	吹付	CII-KR''-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	81,730	
						1		81,730	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		CII-KR''-B		1	81,640	81,640	WYB00220		
			m	1	81,640	81,640	単- 595号		
計						81,640			
単価						81,640	円/m		
						81,640			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-78号	吹付	CII-KRa-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	81,600	
						1		81,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付（発破工法）		CII-KRa-B		1	81,510	81,510	WYB00238		
			m	1	81,510	81,510	単- 596号		
計						81,510			
単価						81,510	円/m		
						81,510			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-79号	吹付	CII-KRa''-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	81,610
						1		81,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		CII-KRa''-B		1	81,520	81,520	WYB00242	
			m	1	81,520	81,520	単-597号	
計						81,520		
単価						81,520	円/m	
						81,520		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-80号	吹付	DI-Ra-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	93,720
						1		93,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		DI-Ra-B		1	94,100	94,100	WYB00234	
			m	1	94,100	94,100	単-598号	
計						94,100		
単価						94,100	円/m	
						94,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-81号	吹付	D I -Ra'' -B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	93,710
						1		93,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -Ra'' -B		1	94,100	94,100	WYB00248	
			m	1	94,100	94,100	単- 599号	
計						94,100		
単価						94,100	円/m	
						94,100		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-82号	吹付	D I -Ra-L-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	124,850
						1		124,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -Ra-L-B		1	125,400	125,400	WYB00254	
			m	1	125,400	125,400	単- 600号	
計						125,400		
単価						125,400	円/m	
						125,400		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-83号	吹付	D I -KR' '-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	134,740
						1		134,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -KR' '-2-B		1	134,600	134,600	WYB00253	
			m	1	134,600	134,600	単- 601号	
計						134,600		
単価						134,600	円/m	
						134,600		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-84号	吹付	D I -KR' '-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	133,420
						1		133,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -KR' '-h-B		1	133,200	133,200	WYB00960	
			m	1	133,200	133,200	単- 602号	
計						133,200		
単価						133,200	円/m	
						133,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-85号	吹付	D I -KR a-B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	118,520
						1		118,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -KR a-B		1	124,800	124,800	WYB01085	
			m	1	124,800	124,800	単-603号	
計						124,800		
単価						124,800	円/m	
						124,800		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-86号	吹付	D I -KR a'' -B 吹付厚5cm	単位	m	数量	1	単価	124,440
						1		124,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (発破工法)		D I -KR a'' -B		1	131,000	131,000	WYB01093	
			m	1	131,000	131,000	単-604号	
計						131,000		
単価						131,000	円/m	
						131,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-87号	吹付	D I -KR a-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	107,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a-M		1	113,200	113,200	WYB00273	
			m	1	113,200	113,200	単- 605号	
計						113,200		
単価						113,200	円/m	
						113,200		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-88号	吹付	D I -KR a' '-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR a' '-M		1	111,700	111,700	WYB00288	
			m	1	111,700	111,700	単- 606号	
計						111,700		
単価						111,700	円/m	
						111,700		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-89号	吹付	D I -KR' '-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	116,280	
						1		116,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	116,100	116,100	WYB00296		
			m	1	116,100	116,100	単- 607号		
計						116,100			
単価						116,100			
						116,100	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-90号	吹付	C II -KR' '-B 妻部 吹付厚5cm	単位	箇所	数量	1	単価	93,610	
						1		93,610	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付 (機械工法)		C II -KR' '-B 妻部		1	93,500	93,500	WYB00319		
			面	1	93,500	93,500	単- 608号		
計						93,500			
単価						93,500			
						93,500	円/箇所		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-91号	吹付	D I -Ra-L-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	76,660
						1		76,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -Ra-L-B 妻部		1	78,660	78,660	WYB00304	
			面	1	78,660	78,660	単- 609号	
計						78,660		
						78,660		
単価						78,660	円/箇所	
						78,660		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-92号	吹付	D I -KR' '-2-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	138,410
						1		138,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-2-B 妻部		1	138,200	138,200	WYB00310	
			面	1	138,200	138,200	単- 610号	
計						138,200		
						138,200		
単価						138,200	円/箇所	
						138,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-93号	吹付	D I -KR' '-h-B 妻部 吹付厚10cm	単位	箇所	数量	1	単価	137,800
						1	137,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		D I -KR' '-h-B 妻部		1	137,600	137,600	WYB01030	
						面	1	137,600
計								137,600
単価								137,600
								137,600
								円/箇所

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-94号	ロックボルト	C II -B 耐力117.7KN L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	175,000
						1	175,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		C II -B		1	185,700	185,700	WYB00172	
						m	1	185,700
計								185,700
単価								185,700
								185,700
								円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-95号	ロックボルト	CII-L-B 耐力176.5KN L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	198,600
						1		198,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		CII-L-B		1	210,700	210,700	WYB00201	
			m	1	210,700	210,700	単- 613号	
計						210,700		
						210,700		
単価						210,700	円/m	
						210,700		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-96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	139,400
						1		139,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		E-2-M		1	152,800	152,800	WYB00037	
			m	1	152,800	152,800	単- 614号	
計						152,800		
						152,800		
単価						152,800	円/m	
						152,800		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-97号	ロックボルト	CII-L-B 妻部 耐力176.5KN L=4.0m	単位	箇所	数量	1	単価	86,400
						1		86,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		CII-L-B 妻部		1	91,690	91,690	WYB00525	
			面	1	91,690	91,690	単- 615号	
計						91,690		
単価						91,690	円/箇所	
						91,690		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-98号	ロックボルト	DI-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	324,200
						1		324,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DI-B		1	311,000	311,000	WYB00190	
			m	1	311,000	311,000	単- 616号	
計						311,000		
単価						311,000	円/m	
						311,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-99号	ロックボルト	D I-(S19)-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (発破工法)		D I-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00506		
			m	1	536,400	536,400	単- 617号		
計						0			
						536,400			
単価						0			
						536,400	円/m		
変更積算単価						559,200	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-100号	ロックボルト	D I-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (発破工法)		D I-1-B'		0	0	0	WYB00536		
			m	1	453,800	453,800	単- 618号		
計						0			
						453,800			
単価						0			
						453,800	円/m		
変更積算単価						473,100	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-101号	ロックボルト	D I L-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	337,840	
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 L-B		1	339,400	339,400	WYB00323		
			m	1	339,400	339,400	単- 619号		
計						339,400			
単価						339,400			
						339,400	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-102号	ロックボルト	D I L-1(19)-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (発破工法)		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB00524		
			m	1	339,400	339,400	単- 620号		
計						0			
単価						339,400			
変更積算単価						0			
						339,400	円/m		
						337,900	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-103号	ロックボルト	D I L-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		337,900
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 L-1-B		0	0	0	WYB00559	
			m	1	339,400	339,400	単- 621号	
計						0		
						339,400		
単価						0		
						339,400	円/m	
変更積算単価						337,900	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-104号	ロックボルト	D I L-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		472,500
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 L-1-B'		0	0	0	WYB00667	
			m	1	474,600	474,600	単- 622号	
計						0		
						474,600		
単価						0		
						474,600	円/m	
変更積算単価						472,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-105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	295,610	
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-M		1	306,500	306,500	WYB00375		
			m	1	306,500	306,500	単- 623号		
計						306,500			
単価						306,500			
						306,500	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-106号	ロックボルト	D I-(S19)-1-M' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト (機械工法)		D I-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB00558		
			m	1	531,900	531,900	単- 624号		
計						0			
単価						531,900			
変更積算単価						0			
						531,900	円/m		
						513,100	円/m		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-107号	ロックボルト	DII-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	288,800
						1		288,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-M		1	306,500	306,500	WYB00686	
			m	1	306,500	306,500	単- 625号	
計						306,500		
単価						306,500		
						306,500	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-108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	324,300
						1		324,300
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		1	334,600	334,600	WYB00712	
			m	1	334,600	334,600	単- 626号	
計						334,600		
単価						334,600		
						334,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-109号	ロックボルト	D I L-B 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	1	単価	165,830
						1		165,830
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 L-B 妻部		1	167,600	167,600	WYB00276	
			面	1	167,600	167,600	単- 627号	
計						167,600		
単価						167,600		
						167,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-110号	ロックボルト	D I L-1-B' 妻部 耐力176.5KN L=6.0m	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		282,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I L-1-B' 妻部		0	0	0	WYB00456	
			面	1	285,600	285,600	単- 628号	
計						0		
単価						285,600		
						0		
						285,600	円/箇所	
変更積算単価						282,600	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-111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	149,300
						1		149,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I L-M 妻部		1	154,600	154,600	WYB00635	
			面	1	154,600	154,600	単- 629号	
計						154,600		
単価						154,600		
						154,600	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-112号	ロックボルト	D I -B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	72,030
						1		72,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -B		1	70,560	70,560	WYB00268	
			m	1	70,560	70,560	単- 630号	
計						70,560		
単価						70,560		
						70,560	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-113号	ロックボルト	D I-(S19)-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB00634	
			m	1	113,300	113,300	単- 631号	
計						0		
						113,300		
単価						0		
						113,300	円/m	
変更積算単価						115,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-114号	ロックボルト	D I-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I-1-B'		0	0	0	WYB01210	
			m	1	113,300	113,300	単- 632号	
計						0		
						113,300		
単価						0		
						113,300	円/m	
変更積算単価						115,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-115号	ロックボルト	D I L-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	74,420
						1		74,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I L-B		1	70,580	70,580	WYB00409	
			m	1	70,580	70,580	単- 633号	
計						70,580		
単価						70,580	円/m	
						70,580		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-116号	ロックボルト	D I L-1(19)-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		74,270
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 L-1(19)-B		0	0	0	WYB01109	
			m	1	70,430	70,430	単- 634号	
計						0		
単価						70,430	円/m	
変更積算単価						74,270	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-117号	ロックボルト	D I L-1-B 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I L-1-B		0	0	0	WYB01246	
			m	1	70,430	70,430	単- 635号	
計						0		
						70,430		
単価						0		
						70,430	円/m	
変更積算単価						74,270	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-118号	ロックボルト	D I L-1-B' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I L-1-B'		0	0	0	WYB01254	
			m	1	100,400	100,400	単- 636号	
計						0		
						100,400		
単価						0		
						100,400	円/m	
変更積算単価						105,900	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-119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	56,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I-M		1	64,400	64,400	WYB00282	
			m	1	64,400	64,400	単- 637号	
計						64,400		
単価						64,400	円/m	
						64,400		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-120号	ロックボルト	D I-(S19)-1-M' 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB00865	
			m	1	107,300	107,300	単- 638号	
計						0		
単価						107,300	円/m	
変更積算単価						94,260	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-121号	ロックボルト	DII-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	60,700
						1		60,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DII-M		1	64,410	64,410	WYB00699	
			m	1	64,410	64,410	単- 639号	
計						64,410		
単価						64,410	円/m	
						64,410		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-122号	ロックボルト	DIIL-M 耐力176.5KN L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	56,540
						1		56,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		DIIL-M		1	64,490	64,490	WYB00720	
			m	1	64,490	64,490	単- 640号	
計						64,490		
単価						64,490	円/m	
						64,490		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-123号	ロックボルト	CIIp-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	47,570
						1		47,570
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)				1	50,270	50,270	WYB00944	
			m	1	50,270	50,270	単- 641号	
計						50,270		
単価						50,270		
						50,270	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-124号	ロックボルト	DIp-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	85,060
						1		85,060
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)				1	88,970	88,970	WYB00308	
			m	1	88,970	88,970	単- 642号	
計						88,970		
単価						88,970		
						88,970	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-125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	83,980
						1		83,980
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		1	88,970	88,970	WYB00327	
			m	1	88,970	88,970	単- 643号	
計						88,970		
単価						88,970	円/m	
						88,970		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-126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	193,390
						1		193,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I pW-B		1	205,100	205,100	WYB00337	
			m	1	205,100	205,100	単- 644号	
計						205,100		
単価						205,100	円/m	
						205,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-127号	ロックボルト	CII pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	61,490
						1		61,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		CII pL-B		1	64,560	64,560	WYB00949	
			m	1	64,560	64,560	単- 645号	
計						64,560		
単価						64,560	円/m	
						64,560		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-128号	ロックボルト	DI pL-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	104,550
						1		104,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		DI pL-B		1	110,100	110,100	WYB01067	
			m	1	110,100	110,100	単- 646号	
計						110,100		
単価						110,100	円/m	
						110,100		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-129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	104,550
						1		104,550
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		1	110,100	110,100	WYB00351	
			m	1	110,100	110,100	単- 647号	
計						110,100		
単価						110,100		
						110,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-130号	ロックボルト	C II -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	31,540
						1		31,540
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 -Ra-B		1	31,500	31,500	WYB00349	
			m	1	31,500	31,500	単- 648号	
計						31,500		
単価						31,500		
						31,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-131号	ロックボルト	CII-Ra''-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	31,540
						1		31,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		CII-Ra''-B		1	31,500	31,500	WYB00366	
			m	1	31,500	31,500	単- 649号	
計						31,500		
単価						31,500		
						31,500	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-132号	ロックボルト	CII-KR''-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	63,850
						1		63,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		CII-KR''-B		1	63,780	63,780	WYB00376	
			m	1	63,780	63,780	単- 650号	
計						63,780		
単価						63,780		
						63,780	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-133号	ロックボルト	CII-KRa-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	63,850
						1		63,850
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)				1	63,780	63,780	WYB00390	
			m	1	63,780	63,780	単- 651号	
計						63,780		
単価						63,780	円/m	
						63,780		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-134号	ロックボルト	CII-KRa''-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	63,850
						1		63,850
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)				1	63,780	63,780	WYB00396	
			m	1	63,780	63,780	単- 652号	
計						63,780		
単価						63,780	円/m	
						63,780		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-135号	ロックボルト	D I -Ra-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	58,660
						1		58,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -Ra-B		1	57,340	57,340	WYB00362	
			m	1	57,340	57,340	単- 653号	
計						57,340		
単価						57,340		
						57,340	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-136号	ロックボルト	D I -Ra''-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	58,660
						1		58,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -Ra''-B		1	57,340	57,340	WYB00389	
			m	1	57,340	57,340	単- 654号	
計						57,340		
単価						57,340		
						57,340	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-137号	ロックボルト	D I -Ra-L-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	79,590
						1		79,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -Ra-L-B		1	77,690	77,690	WYB00412	
			m	1	77,690	77,690	単- 655号	
計						77,690		
単価						77,690	円/m	
						77,690		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-138号	ロックボルト	D I -KR' '-2-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	183,600
						1		183,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -KR' '-2-B		1	183,400	183,400	WYB00404	
			m	1	183,400	183,400	単- 656号	
計						183,400		
単価						183,400	円/m	
						183,400		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-139号	ロックボルト	D I -KR' '-h-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	211,340
						1		211,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -KR' '-h-B		1	211,100	211,100	WYB00964	
			m	1	211,100	211,100	単- 657号	
計						211,100		
単価						211,100		
						211,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-140号	ロックボルト	D I -KR a-B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	110,770
						1		110,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (発破工法)		D I -KR a-B		1	115,200	115,200	WYB01089	
			m	1	115,200	115,200	単- 658号	
計						115,200		
単価						115,200		
						115,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-141号	ロックボルト	D I -KRa'' -B 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	105,670
						1		105,670
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 -KRa'' -B		1	109,800	109,800	WYB01101	
			m	1	109,800	109,800	単- 659号	
計						109,800		
単価						109,800		
						109,800	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-142号	ロックボルト	D I -KRa-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	105,670
						1		105,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KRa-M		1	109,200	109,200	WYB00418	
			m	1	109,200	109,200	単- 660号	
計						109,200		
単価						109,200		
						109,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-143号	ロックボルト	D I -KRa'' -M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	105,260
						1		105,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KRa'' -M		1	109,200	109,200	WYB00428	
			m	1	109,200	109,200	単- 661号	
計						109,200		
単価						109,200		
						109,200	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-144号	ロックボルト	D I -KR'' -h-M 耐力117.7KN L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	201,140
						1		201,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト (機械工法)		D I -KR'' -h-M		1	200,900	200,900	WYB00438	
			m	1	200,900	200,900	単- 662号	
計						200,900		
単価						200,900		
						200,900	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-145号	鋼製支保	CⅡ-B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	105,400	
名称						1	105,400		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		CⅡ-B		1	111,800	111,800	WYB00360		
			m	1	111,800	111,800	単- 671号		
計						111,800			
単価						111,800			
						111,800	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-146号	鋼製支保	CⅡL-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	198,050	
名称						1	198,050		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		CⅡL-B		1	210,200	210,200	WYB01231		
			m	1	210,200	210,200	単- 672号		
計						210,200			
単価						210,200			
						210,200	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-147号	鋼製支保	E-2-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	500,930	
						1		500,930	
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		1	559,300	559,300	WYB00322		
			m	1	559,300	559,300	単-673号		
計						559,300			
単価						559,300			
						559,300	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-148号	鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	138,330	
						1		138,330	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		D I -B		1	141,600	141,600	WYB00380		
			m	1	141,600	141,600	単-674号		
計						141,600			
単価						141,600			
						141,600	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-149号	鋼製支保	D I -(S19)-1-B' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0
						1		138,400
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 -(S19)-1-B'		0	0	0	WYB01245	
			m	1	141,600	141,600	単-675号	
計						0		
						141,600		
単価						0		
						141,600	円/m	
変更積算単価						138,400	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-150号	鋼製支保	D I -1-B' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0
						1		138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工(発破工法)		D I -1-B'		0	0	0	WYB01253	
			m	1	141,600	141,600	単-676号	
計						0		
						141,600		
単価						0		
						141,600	円/m	
変更積算単価						138,400	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-151号	鋼製支保	D I L-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	204,970
						1		204,970
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 L-B		1	207,200	207,200	WYB00518	
			m	1	207,200	207,200	単- 677号	
計						207,200		
単価						207,200		
						207,200	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-152号	鋼製支保	D I L-1(19)-B H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0
						1		222,200
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 L-1(19)-B		0	0	0	WYB01347	
			m	1	224,600	224,600	単- 678号	
計						0		
単価						224,600		
						0		
変更積算単価						224,600	円/m	
						222,200	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-153号	鋼製支保	D I L-1-B H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0
						1		222,200
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 L-1-B		0	0	0	WYB01355	
			m	1	224,600	224,600	単- 679号	
計						0		
						224,600		
単価						0		
						224,600	円/m	
変更積算単価						222,200	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-154号	鋼製支保	D I L-1-B' H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0
						1		222,200
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 L-1-B'		0	0	0	WYB01357	
			m	1	224,600	224,600	単- 680号	
計						0		
						224,600		
単価						0		
						224,600	円/m	
変更積算単価						222,200	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-155号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	115,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		D I -M		1	131,900	131,900	WYB00493		
			m	1	131,900	131,900	単- 681号		
計						131,900			
単価						131,900			
						131,900	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-156号	鋼製支保	D I -(S19)-1-M' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0	
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 -(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01265		
			m	1	141,800	141,800	単- 682号		
計						0			
単価						141,800			
						141,800	円/m		
変更積算単価						123,900	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-157号	鋼製支保	DII-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	131,910
						1		131,910
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)				1	140,000	140,000	WYB00995	
			m	1	140,000	140,000	単- 683号	
計						140,000		
単価						140,000		
						140,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-158号	鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	193,250
						1		193,250
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)				1	224,800	224,800	WYB01121	
			m	1	224,800	224,800	単- 684号	
計						224,800		
単価						224,800		
						224,800	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-159号	鋼製支保	D I -B H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	44,800	
名称						金額	摘要		
					1	44,460	44,460	WYB00403	
			m		1	44,460	44,460	単- 685号	
	計						44,460		
	単価						44,460		
							44,460	円/m	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-160号	鋼製支保	D I -(S19)-1-B' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0	
名称						金額	摘要		
					0	0	0	WYB01242	
			m		1	44,460	44,460	単- 686号	
	計						0		
	単価						44,460	円/m	
	変更積算単価						44,800	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-161号	鋼製支保	D I -1-B' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0
						1		44,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB01264	
			m	1	44,460	44,460	単- 687号	
計						0		
						44,460		
単価						0		
						44,460	円/m	
変更積算単価						44,800	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-162号	鋼製支保	D I L-B H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	56,400
						1		56,400
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 L-B		1	55,970	55,970	WYB00530	
			m	1	55,970	55,970	単- 688号	
計						55,970		
						55,970		
単価						55,970		
						55,970	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-163号	鋼製支保	D I L-1(19)-B H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0	
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 L-1(19)-B		0	0	0	WYB01263		
			m	1	55,970	55,970	単- 689号		
計						0			
						55,970			
単価						0			
						55,970	円/m		
変更積算単価						56,400	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-164号	鋼製支保	D I L-1-B H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0	
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 L-1-B		0	0	0	WYB01268		
			m	1	55,970	55,970	単- 690号		
計						0			
						55,970			
単価						0			
						55,970	円/m		
変更積算単価						56,400	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-165号	鋼製支保	D I L-1-B' H200×200×8×12	単位	m	数量	0	単価	0
						1		56,400
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 L-1-B'		0	0	0	WYB01270	
			m	1	55,970	55,970	単- 691号	
計						0		
						55,970		
単価						0		
						55,970	円/m	
変更積算単価						56,400	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-166号	鋼製支保	D I -M H150×150×7×10	単位	m	数量	1	単価	32,550
						1		32,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（機械工法）		D I -M		1	36,750	36,750	WYB00520	
			m	1	36,750	36,750	単- 692号	
計						36,750		
						36,750		
単価						36,750		
						36,750	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-167号	鋼製支保	D I -(S19)-1-M' H150×150×7×10	単位	m	数量	0	単価	0
						1		32,550
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 -(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01267	
			m	1	36,750	36,750	単- 693号	
計						0		
						36,750		
単価						0		
						36,750	円/m	
変更積算単価								
						32,550	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-168号	鋼製支保	D II -M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	36,090
						1		36,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D II -M		1	38,300	38,300	WYB00685	
			m	1	38,300	38,300	単- 694号	
計						38,300		
						38,300		
単価						38,300		
						38,300	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-169号	鋼製支保	D I L-M H200×200×8×12	単位	m	数量	1	単価	46,900
						1		46,900
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		1	53,350	53,350	WYB00719	
			m	1	53,350	53,350	単- 695号	
計						53,350		
単価						53,350		
						53,350	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-170号	鋼製支保	D I p-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	52,730
						1		52,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I p-B		1	56,250	56,250	WYB00531	
			m	1	56,250	56,250	単- 696号	
計						56,250		
単価						56,250		
						56,250	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-171号	鋼製支保	D I p-2-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	52,730
						1		52,730
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		1	56,250	56,250	WYB00560	
			m	1	56,250	56,250	単- 697号	
計						56,250		
単価						56,250		
						56,250	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-172号	鋼製支保	D I pW-B H125×125×6.5×9	単位	m	数量	1	単価	82,560
						1		82,560
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		1	88,820	88,820	WYB00653	
			m	1	88,820	88,820	単- 698号	
計						88,820		
単価						88,820		
						88,820	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-173号	鋼製支保	D I pL-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	63,040
						1		63,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I pL-B		1	67,250	67,250	WYB01125	
			m	1	67,250	67,250	単- 699号	
計						67,250		
単価						67,250	円/m	
						67,250		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-174号	鋼製支保	D I pL-2-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	63,040
						1		63,040
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		1	67,250	67,250	WYB00717	
			m	1	67,250	67,250	単- 700号	
計						67,250		
単価						67,250	円/m	
						67,250		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-175号	鋼製支保	D I -Ra-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	51,940
						1		51,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -Ra-B		1	51,810	51,810	WYB00434	
			m	1	51,810	51,810	単- 701号	
計						51,810		
単価						51,810	円/m	
						51,810		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-176号	鋼製支保	D I -Ra'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	51,940
						1		51,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	51,810	51,810	WYB00725	
			m	1	51,810	51,810	単- 702号	
計						51,810		
単価						51,810	円/m	
						51,810		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-177号	鋼製支保	D I -Ra-L-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	64,200
						1		64,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	64,750	64,750	WYB01065	
			m	1	64,750	64,750	単-703号	
計						64,750		
単価						64,750	円/m	
						64,750		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-178号	鋼製支保	D I -KR' '-2-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	68,890
						1		68,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工（発破工法）		D I -KR' '-2-B		1	68,810	68,810	WYB01124	
			m	1	68,810	68,810	単-704号	
計						68,810		
単価						68,810	円/m	
						68,810		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-179号	鋼製支保	D I -KR' '-h-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	68,890	
						1		68,890	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		D I -KR' '-h-B		1	68,810	68,810	WYB01130		
			m	1	68,810	68,810	単-705号		
計						68,810			
単価						68,810			
						68,810	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-180号	鋼製支保	D I -KR a-B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	65,950	
						1		65,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工（発破工法）		D I -KR a-B		1	68,810	68,810	WYB01132		
			m	1	68,810	68,810	単-706号		
計						68,810			
単価						68,810			
						68,810	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-181号	鋼製支保	D I -KR a'' -B H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	65,950	
						1		65,950	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (発破工法)		D I -KR a'' -B		1	68,810	68,810	WYB01134		
			m	1	68,810	68,810	単-707号		
計						68,810			
単価						68,810			
						68,810	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-182号	鋼製支保	D I -KR a-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	66,030	
						1		66,030	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR a-M		1	69,150	69,150	WYB00958		
			m	1	69,150	69,150	単-708号		
計						69,150			
単価						69,150			
						69,150	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-183号	鋼製支保	D I -KRa'' -M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	66,030
						1		66,030
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		1	69,150	69,150	WYB01073	
			m	1	69,150	69,150	単-709号	
計						69,150		
単価						69,150	円/m	
						69,150		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-184号	鋼製支保	D I -KR' '-h-M H100×100×6×8	単位	m	数量	1	単価	69,230
						1		69,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製支保工 (機械工法)		D I -KR' '-h-M		1	69,150	69,150	WYB01099	
			m	1	69,150	69,150	単-710号	
計						69,150		
単価						69,150	円/m	
						69,150		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-185号	金網	CII-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	22,290
						1		22,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		CII-B		1	23,640	23,640	WYB00454	
			m	1	23,640	23,640	単-711号	
計						23,640		
単価						23,640	円/m	
						23,640		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-186号	金網	CII-L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	23,230
						1		23,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		CII-L-B		1	24,640	24,640	WYB01136	
			m	1	24,640	24,640	単-712号	
計						24,640		
単価						24,640	円/m	
						24,640		



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-187号	金網	E-2-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	35,260	
						1		35,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（機械工法）		E-2-M		1	39,450	39,450	WYB00444		
			m	1	39,450	39,450	単-713号		
計						39,450			
						39,450			
単価						39,450	円/m		
						39,450			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-188号	金網	D I-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	32,355	
						1		32,355	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（発破工法）		D I-B		1	30,830	30,830	WYB00465		
			m	1	30,830	30,830	単-714号		
計						30,830			
						30,830			
単価						30,830	円/m		
						30,830			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-189号	金網	DI-(S19)-1-B' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1	32,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DI-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB01271	
			m	1	30,830	30,830	単-715号	
計						0		
						30,830		
単価						0		
						30,830	円/m	
変更積算単価						32,360	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-190号	金網	DI-1-B' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1	32,360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		DI-1-B'		0	0	0	WYB01275	
			m	1	30,830	30,830	単-716号	
計						0		
						30,830		
単価						0		
						30,830	円/m	
変更積算単価						32,360	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-191号	金網	D I L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	33,537
						1		33,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-B		1	31,460	31,460	WYB00534	
			m	1	31,460	31,460	単-717号	
計						31,460		
単価						31,460	円/m	
						31,460		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-192号	金網	D I L-1(19)-B φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB01274	
			m	1	31,460	31,460	単-718号	
計						0		
単価						31,460	円/m	
変更積算単価						31,460	円/m	
						33,540	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-193号	金網	D I L-1-B φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB01280	
			m	1	31,460	31,460	単-719号	
計						0		
						31,460		
単価						0		
						31,460	円/m	
変更積算単価						33,540	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-194号	金網	D I L-1-B' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB01284	
			m	1	31,460	31,460	単-720号	
計						0		
						31,460		
単価						0		
						31,460	円/m	
変更積算単価						33,540	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-195号	金網	D I-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	31,565
						1	31,565	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I-M		1	37,910	37,910	WYB01128	
			m	1	37,910	37,910	単- 721号	
計						37,910		
単価						37,910	円/m	
						37,910		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-196号	金網	D I-(S19)-1-M' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1	31,570	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01278	
			m	1	37,910	37,910	単- 722号	
計						0		
単価						37,910	円/m	
変更積算単価						31,570	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-197号	金網	DII-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	35,790	
						1		35,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		DII-M		1	37,980	37,980	WYB01138		
			m	1	37,980	37,980	単-723号		
計						37,980			
単価						37,980	円/m		
						37,980			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-198号	金網	DIIL-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	34,350	
						1		34,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		DIIL-M		1	38,550	38,550	WYB01140		
			m	1	38,550	38,550	単-724号		
計						38,550			
単価						38,550	円/m		
						38,550			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-199号	金網	D I L-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	41,000
						1		41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-B 妻部		1	40,300	40,300	WYB00764	
			面	1	40,300	40,300	単-725号	
計						40,300		
単価						40,300	円/箇所	
						40,300		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-200号	金網	D I L-M 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	34,280
						1		34,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-M 妻部		1	35,860	35,860	WYB01142	
			面	1	35,860	35,860	単-726号	
計						35,860		
単価						35,860	円/箇所	
						35,860		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-201号	金網	D I -B φ5×150×150	単位	m	数量		1	単価	7,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（発破工法）		D I -B		1	7,307	7,307	WYB00470		
			m	1	7,307	7,307	単- 727号		
計						7,307			
単価						7,307			
						7,307	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-202号	金網	D I -(S19)-1-B' φ5×150×150	単位	m	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網（発破工法）		D I -(S19)-1-B		0	0	0	WYB01269		
			m	1	7,307	7,307	単- 728号		
計						0			
単価						7,307			
						0			
変更積算単価						7,307	円/m		
						7,270	円/m		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-203号	金網	D I -1-B' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB01282	
			m	1	7,307	7,307	単-729号	
計						0		
						7,307		
単価						0		
						7,307	円/m	
変更積算単価								
						7,270	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-204号	金網	D I L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	7,510
						1		7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-B		1	7,307	7,307	WYB00741	
			m	1	7,307	7,307	単-730号	
計						7,307		
						7,307		
単価						7,307		
						7,307	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-205号	金網	D I L-1(19)-B φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB01283	
			m	1	7,307	7,307	単-731号	
計						0		
						7,307		
単価						0		
						7,307	円/m	
変更積算単価								
						7,510	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-206号	金網	D I L-1-B φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB01287	
			m	1	7,307	7,307	単-732号	
計						0		
						7,307		
単価						0		
						7,307	円/m	
変更積算単価								
						7,510	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-207号	金網	D I L-1-B' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB01289	
			m	1	7,307	7,307	単- 733号	
計						0		
						7,307		
単価						0		
						7,307	円/m	
変更積算単価								
						7,510	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-208号	金網	D I -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（機械工法）		D I -M		1	10,040	10,040	WYB00742	
			m	1	10,040	10,040	単- 734号	
計						10,040		
						10,040		
単価						10,040		
						10,040	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-209号	金網	D I -(S19)-1-M' φ5×150×150	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D I -(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01286	
			m	1	10,040	10,040	単- 735号	
計						0		
						10,040		
単価						0		
						10,040	円/m	
変更積算単価						8,940	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-210号	金網	D II -M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	9,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網 (機械工法)		D II -M		1	10,040	10,040	WYB01038	
			m	1	10,040	10,040	単- 736号	
計						10,040		
						10,040		
単価						10,040		
						10,040	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-211号	金網	D I L-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	8,940
						1		8,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (機械工法)	D I L-M		1	10,040	10,040	WYB01039	
			m	1	10,040	10,040	単- 737号	
	計					10,040		
	単価					10,040	円/m	
						10,040		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-212号	金網	D I p-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,440
						1		10,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	D I p-B		1	10,770	10,770	WYB00472	
			m	1	10,770	10,770	単- 738号	
	計					10,770		
	単価					10,770	円/m	
						10,770		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-213号	金網	D I p-2-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,440
						1		10,440
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		1	10,770	10,770	WYB00753	
			m	1	10,770	10,770	単-739号	
計						10,770		
単価						10,770	円/m	
						10,770		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-214号	金網	D I pW-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	12,260
						1		12,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pW-B		1	12,990	12,990	WYB01144	
			m	1	12,990	12,990	単-740号	
計						12,990		
単価						12,990	円/m	
						12,990		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-215号	金網	D I pL-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,590
						1		11,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I pL-B		1	11,960	11,960	WYB01148	
			m	1	11,960	11,960	単- 741号	
計						11,960		
						11,960		
単価						11,960	円/m	
						11,960		

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-216号	金網	D I pL-2-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,590
						1		11,590
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		1	11,960	11,960	WYB01066	
			m	1	11,960	11,960	単- 742号	
計						11,960		
						11,960		
単価						11,960	円/m	
						11,960		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-217号	金網	D I pL-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	20,120
						1		20,120
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		1	20,760	20,760	WYB01150	
			面	1	20,760	20,760	単-743号	
計						20,760		
単価						20,760	円/箇所	
						20,760		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-218号	金網	D I pL-2-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	20,120
						1		20,120
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		1	20,760	20,760	WYB01146	
			面	1	20,760	20,760	単-744号	
計						20,760		
単価						20,760	円/箇所	
						20,760		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-219号	金網	D I pW-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	20,280
						1		20,280
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		1	20,920	20,920	WYB01152	
			面	1	20,920	20,920	単-745号	
計						20,920		
						20,920		
単価						20,920	円/箇所	
						20,920		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-220号	金網	D I -Ra-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,030
						1		10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -Ra-B		1	10,350	10,350	WYB00488	
			m	1	10,350	10,350	単-746号	
計						10,350		
						10,350		
単価						10,350	円/m	
						10,350		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-221号	金網	D I -Ra'' -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,030
						1		10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -Ra'' -B		1	10,350	10,350	WYB01031	
			m	1	10,350	10,350	単-747号	
計						10,350		
単価						10,350	円/m	
						10,350		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-222号	金網	D I -Ra-L-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	10,750
						1		10,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	11,090	11,090	WYB01035	
			m	1	11,090	11,090	単-748号	
計						11,090		
単価						11,090	円/m	
						11,090		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-223号	金網	D I -KR' '-2-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	12,530
						1		12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -KR' '-2-B		1	12,510	12,510	WYB01080	
			m	1	12,510	12,510	単-749号	
計						12,510		
単価						12,510	円/m	
						12,510		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-224号	金網	D I -KR' '-h-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	12,530
						1		12,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -KR' '-h-B		1	12,510	12,510	WYB01156	
			m	1	12,510	12,510	単-750号	
計						12,510		
単価						12,510	円/m	
						12,510		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-225号	金網	D I -KR a-B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,620
						1		11,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	D I -KR a-B		1	12,510	12,510	WYB01158	
			m	1	12,510	12,510	単- 751号	
	計					12,510		
	単価					12,510	円/m	
						12,510		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-226号	金網	D I -KR a'' -B φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,620
						1		11,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 (発破工法)	D I -KR a'' -B		1	12,510	12,510	WYB01154	
			m	1	12,510	12,510	単- 752号	
	計					12,510		
	単価					12,510	円/m	
						12,510		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-227号	金網	D I -KR a-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,620	
						1		11,620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -KR a-M		1	12,510	12,510	WYB00498		
			m	1	12,510	12,510	単- 753号		
計						12,510			
単価						12,510	円/m		
						12,510			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-228号	金網	D I -KR a''-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,620	
						1		11,620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網 (機械工法)		D I -KR a''-M		1	12,510	12,510	WYB00968		
			m	1	12,510	12,510	単- 754号		
計						12,510			
単価						12,510	円/m		
						12,510			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-229号	金網	D I -KR a'' -h-M φ5×150×150	単位	m	数量	1	単価	11,620
						1		11,620
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		1	12,510	12,510	WYB01097	
			m	1	12,510	12,510	単-755号	
計						12,510		
単価						12,510	円/m	
						12,510		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-230号	金網	D I -Ra-L-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	28,860
						1		28,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -Ra-L-B 妻部		1	29,780	29,780	WYB00510	
			面	1	29,780	29,780	単-756号	
計						29,780		
単価						29,780	円/箇所	
						29,780		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-231号	金網	D I -KR' '-2-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	31,340
						1		31,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		D I -KR' '-2-B 妻部		1	31,310	31,310	WYB01105	
			面	1	31,310	31,310	単- 757号	
計						31,310		
						31,310		
単価						31,310	円/箇所	
						31,310		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-232号	金網	C II -KR' '-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	31,970
						1		31,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網（発破工法）		C II -KR' '-B 妻部		1	31,930	31,930	WYB01162	
			面	1	31,930	31,930	単- 758号	
計						31,930		
						31,930		
単価						31,930	円/箇所	
						31,930		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-233号	金網	D I -KR' '-h-B 妻部 φ5×150×150	単位	箇所	数量	1	単価	31,340
						1		31,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金網 (発破工法)		D I -KR' '-h-B 妻部			1	31,310	31,310	WYB01164
			面	1	31,310		31,310	単-759号
計							31,310	
単価							31,310	円/箇所
							31,310	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	覆工コンクリート	D I -B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	402,630
						1		402,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工 (発破工法)		D I -B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下			1	412,700	412,700	WYB00342
			m	1	412,700		412,700	単-760号
計							412,700	
単価							412,700	円/m
							412,700	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	覆工コンクリート	D I -(S19)-1-B' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		402,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -(S19)-1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01288	
			m	1	412,700	412,700	単-761号	
計						0		
						412,700		
単価						0		
						412,700	円/m	
変更積算単価						402,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	覆工コンクリート	D I -1-B' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		402,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01295	
			m	1	412,700	412,700	単-762号	
計						0		
						412,700		
単価						0		
						412,700	円/m	
変更積算単価						402,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	覆工コンクリート	D I -1(18)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	390,480
						1		390,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -1(18)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	400,200	400,200	WYB01169	
			m	1	400,200	400,200	単-763号	
計						400,200		
単価						400,200	円/m	
						400,200		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238号	覆工コンクリート	D I -1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	390,480
						1		390,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	400,200	400,200	WYB01172	
			m	1	400,200	400,200	単-764号	
計						400,200		
単価						400,200	円/m	
						400,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	覆工コンクリート	DI-i-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,680
						1		383,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DI-i-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	400,200	400,200	WYB01166	
			m	1	400,200	400,200	単-765号	
計						400,200		
単価						400,200	円/m	
						400,200		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	覆工コンクリート	DI-(S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,675
						1		383,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DI-(S19)-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	400,200	400,200	WYB01053	
			m	1	400,200	400,200	単-766号	
計						400,200		
単価						400,200	円/m	
						400,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	覆工コンクリート	D I-(S19)-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	383,680
						1		383,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I-(S19)-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	400,200	400,200	WYB01178	
			m	1	400,200	400,200	単- 767号	
計						400,200		
単価						400,200	円/m	
						400,200		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	覆工コンクリート	D II-is(S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	395,726
						1		395,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D II-is(S19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	412,700	412,700	WYB01175	
			m	1	412,700	412,700	単- 768号	
計						412,700		
単価						412,700	円/m	
						412,700		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-243号	覆工コンクリート	DII-is-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	395,730
						1		395,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DII-is-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	412,700	412,700	WYB01187	
			m	1	412,700	412,700	単-769号	
計						412,700		
単価						412,700		
						412,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	覆工コンクリート	DII-is-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	395,730
						1		395,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DII-is-1-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	412,700	412,700	WYB01184	
			m	1	412,700	412,700	単-770号	
計						412,700		
単価						412,700		
						412,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-245号	覆工コンクリート	DII-is(S19)-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	395,730
						1		395,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DII-is(S19)-1-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	412,700	412,700	WYB01181	
			m	1	412,700	412,700	単-771号	
計						412,700		
単価						412,700		
						412,700	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	覆工コンクリート	DIII-5-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	431,880
						1		431,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DIII-5-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	443,000	443,000	WYB00810	
			m	1	443,000	443,000	単-772号	
計						443,000		
単価						443,000		
						443,000	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	覆工コンクリート	DIII-2(S7)-B 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	420,140
						1		420,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DIII-2(S7)-B(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	443,000	443,000	WYB00807	
			m	1	443,000	443,000	単-773号	
計						443,000		
単価						443,000		
						443,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	覆工コンクリート	DI-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	359,328
						1		359,328
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)		DI-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	402,100	402,100	WYB00799	
			m	1	402,100	402,100	単-774号	
計						402,100		
単価						402,100		
						402,100	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	覆工コンクリート	D I-(S19)-1-M' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		359,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		D I-(S19)-1-M' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01294	
			m	1	402,100	402,100	単-775号	
計						0		
						402,100		
単価						0		
						402,100	円/m	
変更積算単価								
						359,400	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	覆工コンクリート	D III-2-i(S)-M 巻厚45cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	409,837
						1		409,837
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 III-2-i(S)-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	432,500	432,500	WYB00802	
			m	1	432,500	432,500	単-776号	
計						432,500		
						432,500		
単価						432,500		
						432,500	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251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	410,050
						1		410,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		DIII-3'-M(非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	432,500	432,500	WYB01196	
			m	1	432,500	432,500	単-777号	
計						432,500		
単価						432,500		
						432,500	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252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	410,050
						1		410,050
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		1	432,500	432,500	WYB01199	
			m	1	432,500	432,500	単-778号	
計						432,500		
単価						432,500		
						432,500	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	覆工コンクリート	D I L-M 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	707,200
						1		707,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		D I L-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	737,600	737,600	WYB01202	
			m	1	737,600	737,600	単- 779号	
計						737,600		
単価						737,600		
						737,600	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	覆工コンクリート	D I L-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	715,030
						1		715,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	748,600	748,600	WYB00819	
			m	1	748,600	748,600	単- 780号	
計						748,600		
単価						748,600		
						748,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	覆工コンクリート	D I L-1(19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		715,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-1(19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01300	
			m	1	748,600	748,600	単- 781号	
計						0		
						748,600		
単価						0		
						748,600	円/m	
変更積算単価						715,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-256号	覆工コンクリート	D I L-1-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		715,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01306	
			m	1	748,600	748,600	単- 782号	
計						0		
						748,600		
単価						0		
						748,600	円/m	
変更積算単価						715,100	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	覆工コンクリート	D I L-1-B' 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		715,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		0	0	0	WYB01312	
			m	1	748,600	748,600	単- 783号	
計						0		
						748,600		
単価						0		
						748,600	円/m	
変更積算単価								
						715,100	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	覆工コンクリート	D I L-i-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	717,710
						1		717,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-i-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	748,600	748,600	WYB01040	
			m	1	748,600	748,600	単- 784号	
計						748,600		
						748,600		
単価						748,600		
						748,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-259号	覆工コンクリート	D I L-i (S14)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	717,710
						1		717,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-i (S14)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	748,600	748,600	WYB01190	
			m	1	748,600	748,600	単- 785号	
計						748,600		
単価						748,600		
						748,600	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	覆工コンクリート	D I L-i (S19)-B 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	717,710
						1		717,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-i (S19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	748,600	748,600	WYB00798	
			m	1	748,600	748,600	単- 786号	
計						748,600		
単価						748,600		
						748,600	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	覆工コンクリート	CⅡL-B 妻部 巻厚40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	268,420
						1		268,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡL-B 妻部 W/C=60%以下		1	279,900	279,900	WYB01214	
			面	1	279,900	279,900	単-787号	
計						279,900		
単価						279,900	円/箇所	
						279,900		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	覆工コンクリート	DⅠL-B 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	320,130
						1		320,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		DⅠL-B 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	329,300	329,300	WYB00787	
			面	1	329,300	329,300	単-788号	
計						329,300		
単価						329,300	円/箇所	
						329,300		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263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	309,520
						1		309,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I L-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	327,500	327,500	WYB01205	
			面	1	327,500	327,500	単- 789号	
計						327,500		
単価						327,500		
						327,500	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	131,230
						1		131,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	136,600	136,600	WB810010	
			t	1	136,600	136,600	単- 790号	
計						136,600		
単価						136,600		
						136,600	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	覆工コンクリート	CⅡ-Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	223,480
						1		223,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡ-Ra-B W/C=60%以下		1	235,300	235,300	WYB00790	
			m	1	235,300	235,300	単-793号	
計						235,300		
単価						235,300		
						235,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	覆工コンクリート	CⅡ-KRa-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	314,870
						1		314,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		CⅡ-KRa-B W/C=60%以下		1	331,600	331,600	WYB00781	
			m	1	331,600	331,600	単-794号	
計						331,600		
単価						331,600		
						331,600	円/m	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	覆工コンクリート	D I -Ra-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	242,050
						1		242,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -Ra-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	246,000	246,000	WYB00442	
			m	1	246,000	246,000	単-795号	
計						246,000		
単価						246,000	円/m	
						246,000		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268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	324,260
						1		324,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(機械工法)		D I -KR a-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	334,500	334,500	WYB00652	
			m	1	334,500	334,500	単-796号	
計						334,500		
単価						334,500	円/m	
						334,500		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	覆工コンクリート	D I -KR a-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	324,360
						1		324,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -KR a-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	341,600	341,600	WYB01059	
			m	1	341,600	341,600	単-797号	
計						341,600		
単価						341,600		
						341,600	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	覆工コンクリート	D I -Ra-L-B 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	373,120
						1		373,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -Ra-L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	385,300	385,300	WYB00544	
			m	1	385,300	385,300	単-798号	
計						385,300		
単価						385,300		
						385,300	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	覆工コンクリート	D I -Ra-L-B 妻部 巻厚20cm 18-15-40(高炉) C=340kg/m <sup>3</sup> 以上 W/C=60%以下	単位	箇所	数量	1	単価	135,050
						1		135,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート工(発破工法)		D I -Ra-L-B 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下		1	128,300	128,300	WYB00823	
			面	1	128,300	128,300	単- 799号	
計						128,300		
単価						128,300		
						128,300	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	トンネル防水	C II -B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	64,015
						1		64,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工(発破工法)		C II -B		1	71,640	71,640	WYB00553	
			m	1	71,640	71,640	単- 802号	
計						71,640		
単価						71,640		
						71,640	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	トシ防水	D I-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,452	
						1		70,452	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		D I-B		1	71,640	71,640	WYB00554		
			m	1	71,640	71,640	単- 803号		
計						71,640			
単価						71,640			
						71,640	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	トシ防水	D I-(S19)-1-B' 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		70,460	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		D I-(S19)-1-B'		0	0	0	WYB01208		
			m	1	71,640	71,640	単- 804号		
計						0			
単価						71,640			
変更積算単価						71,640	円/m		
						70,460	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-275号	トシ防水	D I -1-B' 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		70,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -1-B'		0	0	0	WYB01233	
			m	1	71,640	71,640	単- 805号	
計						0		
						71,640		
単価						0		
						71,640	円/m	
変更積算単価						70,460	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276号	トシ防水	D I -1(18)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,452
						1		70,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -1(18)-B		1	71,640	71,640	WYB00972	
			m	1	71,640	71,640	単- 806号	
計						71,640		
						71,640		
単価						71,640		
						71,640	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277号	トンネル防水	D I -1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,452
						1		70,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -1-B		1	71,640	71,640	WYB00971	
			m	1	71,640	71,640	単- 807号	
計						71,640		
						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-278号	トンネル防水	D I -i-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -i-B		1	71,640	71,640	WYB00849	
			m	1	71,640	71,640	単- 808号	
計						71,640		
						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	トンネル防水	D I-(S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I-(S19)-B		1	71,640	71,640	WYB00845	
			m	1	71,640	71,640	単- 809号	
計						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	トンネル防水	D I-(S19)-1-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I-(S19)-1-B		1	71,640	71,640	WYB00817	
			m	1	71,640	71,640	単- 810号	
計						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-281号	トシ防水	DII-is(S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）				1	71,640	71,640	WYB00816	
			m	1	71,640	71,640	単- 811号	
計						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-282号	トシ防水	DII-is-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）				1	71,640	71,640	WYB00843	
			m	1	71,640	71,640	単- 812号	
計						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-283号	トンネル防水	DII-is-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DII-is-1-B		1	71,640	71,640	WYB00838	
			m	1	71,640	71,640	単- 813号	
計						71,640		
						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-284号	トンネル防水	DII-is(S19)-1-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	68,681
						1		68,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		DII-is(S19)-1-B		1	71,640	71,640	WYB00837	
			m	1	71,640	71,640	単- 814号	
計						71,640		
						71,640		
単価						71,640	円/m	
						71,640		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-285号	トンネル防水	DIII-5-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,452
						1		70,452
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）				1	71,820	71,820	WYB00836	
			m	1	71,820	71,820	単- 815号	
計						71,820		
						71,820		
単価						71,820	円/m	
						71,820		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-286号	トンネル防水	DIII-2(S7)-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,452
						1		70,452
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）				1	71,820	71,820	WYB00818	
			m	1	71,820	71,820	単- 816号	
計						71,820		
						71,820		
単価						71,820	円/m	
						71,820		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	トシ防水	D I-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	66,394
						1		66,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I-M		1	74,300	74,300	WYB00848	
			m	1	74,300	74,300	単- 817号	
計						74,300		
単価						74,300	円/m	
						74,300		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	トシ防水	D I-(S19)-1-M' 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		66,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01209	
			m	1	74,300	74,300	単- 818号	
計						0		
単価						74,300	円/m	
変更積算単価						66,400	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	トンネル防水	DII-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	66,394
						1		66,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DII-M		1	74,300	74,300	WYB00987	
			m	1	74,300	74,300	単- 819号	
計						74,300		
						74,300		
単価						74,300	円/m	
						74,300		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	トンネル防水	E-2-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	66,394
						1		66,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		E-2-M		1	74,300	74,300	WYB00785	
			m	1	74,300	74,300	単- 820号	
計						74,300		
						74,300		
単価						74,300	円/m	
						74,300		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291号	トンネル防水	DIII-2-i(S)-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	70,710	
						1		70,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DIII-2-i(S)-M		1	74,610	74,610	WYB00994		
			m	1	74,610	74,610	単- 821号		
計						74,610			
						74,610			
単価						74,610	円/m		
						74,610			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292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	70,710	
						1		70,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（機械工法）		DIII-3'-M		1	74,610	74,610	WYB00998		
			m	1	74,610	74,610	単- 822号		
計						74,610			
						74,610			
単価						74,610	円/m		
						74,610			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293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	単位	m	数量	1	単価	70,710
						1		70,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		DIII-4-M		1	74,610	74,610	WYB00999	
			m	1	74,610	74,610	単- 823号	
計						74,610		
単価						74,610	円/m	
						74,610		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294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	単位	m	数量	1	単価	68,266
						1		68,266
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		1	76,400	76,400	WYB01052	
			m	1	76,400	76,400	単- 824号	
計						76,400		
単価						76,400	円/m	
						76,400		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-295号	トシ防水	C I L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	73,244
						1		73,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		C I L-B		1	76,400	76,400	WYB01055	
			m	1	76,400	76,400	単- 825号	
計						76,400		
単価						76,400	円/m	
						76,400		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-296号	トシ防水	D I L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	74,160
						1		74,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-B		1	76,400	76,400	WYB00784	
			m	1	76,400	76,400	単- 826号	
計						76,400		
単価						76,400	円/m	
						76,400		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-297号	トシ防水	D I L-1(19)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB01234	
			m	1	76,400	76,400	単- 827号	
計						0		
						76,400		
単価						0		
						76,400	円/m	
変更積算単価								
						74,160	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298号	トシ防水	D I L-1-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-1-B		0	0	0	WYB01239	
			m	1	76,400	76,400	単- 828号	
計						0		
						76,400		
単価						0		
						76,400	円/m	
変更積算単価								
						74,160	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	トシ防水	D I L-1-B' 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		74,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-1-B'		0	0	0	WYB01241	
			m	1	76,400	76,400	単- 829号	
計						0		
						76,400		
単価						0		
						76,400	円/m	
変更積算単価								
						74,160	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	トシ防水	D I L-i-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	73,244
						1		73,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-i-B		1	76,400	76,400	WYB00855	
			m	1	76,400	76,400	単- 830号	
計						76,400		
						76,400		
単価						76,400		
						76,400	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-301号	トンネル防水	D I L-i (S14)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	73,243.3
						1		73,243.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-i (S14)-B		1	76,400	76,400	WYB00973	
			m	1	76,400	76,400	単- 831号	
計						76,400		
						76,400		
単価						76,400	円/m	
						76,400		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-302号	トンネル防水	D I L-i (S19)-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	73,244
						1		73,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-i (S19)-B		1	76,400	76,400	WYB01054	
			m	1	76,400	76,400	単- 832号	
計						76,400		
						76,400		
単価						76,400	円/m	
						76,400		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-303号	トシ防水	C I L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	64,757
						1		64,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		C I L-B 妻部		1	67,540	67,540	WYB01211	
			面	1	67,540	67,540	単- 833号	
計						67,540		
単価						67,540	円/箇所	
						67,540		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-304号	トシ防水	D I L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	69,124
						1		69,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-B 妻部		1	68,070	68,070	WYB00793	
			面	1	68,070	68,070	単- 834号	
計						68,070		
単価						68,070	円/箇所	
						68,070		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-305号	トンネル防水	D I 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	64,426
名称						1	64,426	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I L-M 妻部		1	68,070	68,070	WYB01057	
			面	1	68,070	68,070	単- 835号	
計						68,070		
単価						68,070		
						68,070	円/箇所	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-306号	トンネル防水	C II -Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	126,380
名称						1	126,380	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		C II -Ra-B		1	133,100	133,100	WYB00555	
			m	1	133,100	133,100	単- 836号	
計						133,100		
単価						133,100		
						133,100	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	トシ防水	CII-KRa-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	126,790	
						1		126,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		CII-KRa-B		1	133,500	133,500	WYB00794		
			m	1	133,500	133,500	単- 837号		
計						133,500			
単価						133,500	円/m		
						133,500			

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	トシ防水	DI-Ra-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	129,130	
						1		129,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工（発破工法）		DI-Ra-B		1	133,100	133,100	WYB00565		
			m	1	133,100	133,100	単- 838号		
計						133,100			
単価						133,100	円/m		
						133,100			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-309号	トシ防水	D I -KR a-M 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	129,340
						1		129,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（機械工法）		D I -KR a-M		1	133,500	133,500	WYB00795	
			m	1	133,500	133,500	単- 839号	
計						133,500		
単価						133,500	円/m	
						133,500		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-310号	トシ防水	D I -KR a-B 透水性緩衝材t=3mm シ-ト部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	126,790
						1		126,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -KR a-B		1	133,500	133,500	WYB01026	
			m	1	133,500	133,500	単- 840号	
計						133,500		
単価						133,500	円/m	
						133,500		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	トシ防水	D I -Ra-L-B 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	m	数量	1	単価	181,150
						1		181,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra-L-B		1	186,800	186,800	WYB00796	
			m	1	186,800	186,800	単- 841号	
計						186,800		
						186,800		
単価						186,800	円/m	
						186,800		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	トシ防水	D I -Ra-L-B 妻部 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm	単位	箇所	数量	1	単価	31,040
						1		31,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工（発破工法）		D I -Ra-L-B 妻部		1	32,280	32,280	WYB00568	
			面	1	32,280	32,280	単- 842号	
計						32,280		
						32,280		
単価						32,280	円/箇所	
						32,280		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-313号	インバート掘削 (1次) 2方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	97,440
						1		97,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工(1次)		E-2-M			1	109,400	109,400	WYB00400
				m	1	109,400	109,400	単-843号
計							109,400	
単価							109,400	円/m
							109,400	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	インバート掘削 (2次) 1方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	32,250
						1		32,250
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			22.4	837.4	18,757.76	WYB00786
				m <sup>3</sup>	22.4	837.4	18,757.76	単-844号
インバートざり出し工		E-2-M			22.4	790	17,696	WYB00797
				m <sup>3</sup>	22.4	790	17,696	単-845号
計							36,453.76	
単価							36,460	
							36,460	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	インバート掘削 (2次)	DI-i-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工(2次)	DI-i-B		0	0	0	WYB01252		
		m 3	13.3	1,054	14,018.2	単- 846号		
インバートざり出し工	DI-i-B		0	0	0	WYB01259		
		m 3	13.3	790	10,507	単- 847号		
計					0			
					24,525.2			
単価					0			
					24,530	円/m		
変更積算単価								
					21,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	インバート掘削 (2次)	D I L-i-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (2次)	D I L-i-B		0	0	0	WYB01261		
		m 3	14.6	1,054	15,388.4	単- 848号		
インバートざり出し工	D I L-i-B		0	0	0	WYB01262		
		m 3	14.6	790	11,534	単- 849号		
計					0			
					26,922.4			
単価					0			
					26,930	円/m		
変更積算単価								
					23,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	インバート掘削 (2次)	D I L-i (S14)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (2次)	D I L-i (S14)-B		0	0	0	WYB01341	
			m 3	14.6	1,054	15,388.4	単- 850号	
	インバートざり出し工	D I L-i (S14)-B		0	0	0	WYB01359	
			m 3	14.6	790	11,534	単- 851号	
	計					0		
						26,922.4		
	単価					0		
						26,930	円/m	
	変更積算単価							
						23,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	インバート掘削 (2次)	D I L-i (S19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (2次)	D I L-i (S19)-B		0	0	0	WYB01361	
			m 3	14.6	1,054	15,388.4	単- 852号	
	インバートざり出し工	D I L-i (S19)-B		0	0	0	WYB01362	
			m 3	14.6	790	11,534	単- 853号	
	計					0		
						26,922.4		
	単価					0		
						26,930	円/m	
	変更積算単価							
						23,820	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-319号	インバート掘削 (2次)	DII-is(S19)-B	単位	m	数量	1	単価	23,484
						1		23,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DII-is(S19)-B		13.3	1,054	14,018.2	WYB00859	
			m 3	13.3	1,054	14,018.2	単- 854号	
インバートざり出し工		DII-is(S19)-B		13.3	790	10,507	WYB00970	
			m 3	13.3	790	10,507	単- 855号	
計						24,525.2		
						24,525.2		
単価						24,530		
						24,530	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-320号	インバート掘削 (2次)	DII-is-B	単位	m	数量	1	単価	23,484
						1		23,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DII-is-B		13.3	1,054	14,018.2	WYB01060	
			m 3	13.3	1,054	14,018.2	単- 856号	
インバートざり出し工		DII-is-B		13.3	790	10,507	WYB01195	
			m 3	13.3	790	10,507	単- 857号	
計						24,525.2		
						24,525.2		
単価						24,530		
						24,530	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-321号	インバート掘削 (2次)	DII-is-1-B	単位	m	数量	1	単価	23,484
						1		23,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DII-is-1-B		13.3	1,054	14,018.2	WYB01212	
			m 3	13.3	1,054	14,018.2	単- 858号	
インバートざり出し工		DII-is-1-B		13.3	790	10,507	WYB01213	
			m 3	13.3	790	10,507	単- 859号	
計						24,525.2		
						24,525.2		
単価						24,530		
						24,530	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-322号	インバート掘削 (2次)	DII-is(S19)-1-B	単位	m	数量	1	単価	23,484
						1		23,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工(2次)		DII-is(S19)-1-B		13.3	1,054	14,018.2	WYB01217	
			m 3	13.3	1,054	14,018.2	単- 860号	
インバートざり出し工		DII-is(S19)-1-B		13.3	790	10,507	WYB01218	
			m 3	13.3	790	10,507	単- 861号	
計						24,525.2		
						24,525.2		
単価						24,530		
						24,530	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-323号	インバート掘削 (2次)	DIII-2-i(S)-M	単位	m	数量	1	単価	21,500	
名称						1	金額	21,500	摘要
インバート掘削工(2次)		DIII-2-i(S)-M			14	837.4	11,723.6	WYB01219	
			m 3		14	837.4	11,723.6	単- 862号	
インバートざり出し工		DIII-2-i(S)-M			14	790	11,060	WYB01220	
			m 3		14	790	11,060	単- 863号	
計							22,783.6		
							22,783.6		
単価							22,790		
							22,790	円/m	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-324号	インバート掘削 (2次)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	21,500	
名称						1	金額	21,500	摘要
インバート掘削工(2次)		DIII-3'-M			14	837.4	11,723.6	WYB01221	
			m 3		14	837.4	11,723.6	単- 864号	
インバートざり出し工		DIII-3'-M			14	790	11,060	WYB01222	
			m 3		14	790	11,060	単- 865号	
計							22,783.6		
							22,783.6		
単価							22,790		
							22,790	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-325号	インバート掘削 (2次)	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	21,500
						1		21,500
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		14	837.4	11,723.6	WYB01223	
			m 3	14	837.4	11,723.6	単- 866号	
インバートざり出し工		DIII-4-M		14	790	11,060	WYB01224	
			m 3	14	790	11,060	単- 867号	
計						22,783.6		
						22,783.6		
単価						22,790		
						22,790	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-326号	インバート掘削	DI-B	単位	m	数量	1	単価	76,820
						1		76,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DI-B		15.5	4,385	67,967.5	WYB00551	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 868号	
インバートざり出し工		DI-B		15.5	790	12,245	WYB00569	
			m 3	15.5	790	12,245	単- 869号	
計						80,212.5		
						80,212.5		
単価						80,220		
						80,220	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	インバート掘削	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インバート掘削工	DI-(S19)-1-B'		0	0	0		WYB01235	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5		単- 870号	
	インバートざり出し工	DI-(S19)-1-B'		0	0	0		WYB01240	
			m 3	15.5	790	12,245		単- 871号	
	計					0			
						80,212.5			
	単価					0			
						80,220		円/m	
	変更積算単価					76,820		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	インバート掘削	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工	DI-1-B'		0	0	0	WYB01292	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 872号	
	インバートざり出し工	DI-1-B'		0	0	0	WYB01293	
			m 3	15.5	790	12,245	単- 873号	
	計					0		
						80,212.5		
	単価					0		
						80,220	円/m	
	変更積算単価					76,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	インバート掘削	DI-1(18)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工	DI-1(18)-B		0	0	0	WYB01360	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単-874号	
	インバートざり出し工	DI-1(18)-B		0	0	0	WYB01363	
			m 3	15.5	790	12,245	単-875号	
	計					0		
						80,212.5		
	単価					0		
						80,220	円/m	
	変更積算単価					76,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	インバート掘削	DI-(S19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工	DI-(S19)-B		0	0	0	WYB01365		
		m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 876号		
インバートざり出し工	DI-(S19)-B		0	0	0	WYB01373		
		m 3	15.5	790	12,245	単- 877号		
計					0			
					80,212.5			
単価					0			
					80,220	円/m		
変更積算単価								
					76,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	インバート掘削	DI-M	単位	m	数量	1	71,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工	DI-M		15.5	4,385	67,967.5	WYB00861	
		m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 878号	
インバートざり出し工	DI-M		15.5	790	12,245	WYB00864	
		m 3	15.5	790	12,245	単- 879号	
計					80,212.5		
単価					80,220		
					80,220	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	インバート掘削	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工	DI-(S19)-1-M'		0	0	0		WYB01273
			m 3	15.5	4,385	67,967.5		単-880号
	インバートざり出し工	DI-(S19)-1-M'		0	0	0		WYB01303
			m 3	15.5	790	12,245		単-881号
	計					0		
						80,212.5		
	単価					0		
						80,220		円/m
	変更積算単価							
						71,390		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-333号	インバート掘削	DII-M	単位	m	数量	1	単価	72,030
						1		72,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DII-M		15.6	4,385	68,406	WYB00564	
			m 3	15.6	4,385	68,406	単- 882号	
インバートざり出し工		DII-M		15.6	790	12,324	WYB00571	
			m 3	15.6	790	12,324	単- 883号	
計						80,730		
						80,730		
単価						80,730	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-334号	インバート掘削	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	85,240
						1		85,240
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-B		17.1	4,385	74,983.5	WYB00587	
			m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 884号	
インバートざり出し工		D I L-B		17.1	790	13,509	WYB00593	
			m 3	17.1	790	13,509	単- 885号	
計						88,492.5		
						88,492.5		
単価						88,500		
						88,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	インバート掘削	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工	D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB01304	
			m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 886号	
	インバートざり出し工	D I L-1(19)-B		0	0	0	WYB01305	
			m 3	17.1	790	13,509	単- 887号	
	計					0		
						88,492.5		
	単価					0		
						88,500	円/m	
	変更積算単価							
						85,240	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	インバート掘削	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工	D I L-1-B		0	0	0	WYB01310		
		m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 888号		
インバートざり出し工	D I L-1-B		0	0	0	WYB01311		
		m 3	17.1	790	13,509	単- 889号		
計					0			
					88,492.5			
単価					0			
					88,500	円/m		
変更積算単価								
					85,240	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	インバート掘削	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工	D I L-1-B'		0	0	0	WYB01316	
			m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 890号	
	インバートざり出し工	D I L-1-B'		0	0	0	WYB01317	
			m 3	17.1	790	13,509	単- 891号	
	計					0		
						88,492.5		
	単価					0		
						88,500	円/m	
	変更積算単価							
						85,240	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-338号	インバート掘削	CII L-B	単位	m	数量		1	単価	84,710
							1		84,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		CII L-B		17.1	4,385	74,983.5	WYB01050		
			m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 892号		
インバートざり出し工		CII L-B		17.1	790	13,509	WYB01056		
			m 3	17.1	790	13,509	単- 893号		
計						88,492.5			
						88,492.5			
単価						88,500			
						88,500	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-339号	インバート掘削	D I L-M	単位	m	数量		1	単価	78,410
							1		78,410
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		17.1	4,385	74,983.5	WYB00867		
			m 3	17.1	4,385	74,983.5	単- 894号		
インバートざり出し工		D I L-M		17.1	790	13,509	WYB00870		
			m 3	17.1	790	13,509	単- 895号		
計						88,492.5			
						88,492.5			
単価						88,500			
						88,500	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	インバート掘削	DI-1-B	単位	m	数量	1	単価	76,820
						1		76,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DI-1-B		15.5	4,385	67,967.5	WYB00875	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 896号	
インバートざり出し工		DI-1-B		15.5	790	12,245	WYB00876	
			m 3	15.5	790	12,245	単- 897号	
計						80,212.5		
単価						80,220		
						80,220	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	インバート掘削	DI-(S19)-B	単位	m	数量	1	単価	75,930
						1		75,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		DI-(S19)-B		15.5	4,385	67,967.5	WYB00878	
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 898号	
インバートざり出し工		DI-(S19)-B		15.5	790	12,245	WYB00879	
			m 3	15.5	790	12,245	単- 899号	
計						80,212.5		
単価						80,220		
						80,220	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-342号	インバート掘削	D I-(S19)-1-B	単位	m	数量	1	単価	75,930	
						1		75,930	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D I-(S19)-1-B		15.5	4,385	67,967.5	WYB00881		
			m 3	15.5	4,385	67,967.5	単- 900号		
インバートざり出し工		D I-(S19)-1-B		15.5	790	12,245	WYB00882		
			m 3	15.5	790	12,245	単- 901号		
計						80,212.5			
						80,212.5			
単価						80,220			
						80,220	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-343号	インバート掘削	D III-2(S7)-B	単位	m	数量	1	単価	76,490	
						1		76,490	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		D III-2(S7)-B		15.6	4,385	68,406	WYB00884		
			m 3	15.6	4,385	68,406	単- 902号		
インバートざり出し工		D III-2(S7)-B		15.6	790	12,324	WYB00885		
			m 3	15.6	790	12,324	単- 903号		
計						80,730			
						80,730			
単価						80,730			
						80,730	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-344号	インバート掘削	DIII-5-B	単位	m	数量	1	単価	76,490	
						1		76,490	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIII-5-B		15.6	4,385	68,406	WYB00887		
			m 3	15.6	4,385	68,406	単- 904号		
インバートざり出し工		DIII-5-B		15.6	790	12,324	WYB00888		
			m 3	15.6	790	12,324	単- 905号		
計						80,730			
						80,730			
単価						80,730	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-345号	インバート掘削	DIpW-B	単位	m	数量	1	単価	50,850	
						1		50,850	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工		DIpW-B		10.5	4,385	46,042.5	WYB00574		
			m 3	10.5	4,385	46,042.5	単- 906号		
インバートざり出し工		DIpW-B		10.5	790	8,295	WYB00575		
			m 3	10.5	790	8,295	単- 907号		
計						54,337.5			
						54,337.5			
単価						54,340	円/m		
						54,340	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-346号	インバート掘削	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	32,400
							1	32,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I pL-B		6.7	4,385	29,379.5	WYB01074	
			m 3	6.7	4,385	29,379.5	単- 908号	
インバートざり出し工		D I pL-B		6.7	790	5,293	WYB01075	
			m 3	6.7	790	5,293	単- 909号	
計						34,672.5		
						34,672.5		
単価						34,680		
						34,680	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-347号	インバート掘削	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	32,400
							1	32,400
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		6.7	4,385	29,379.5	WYB00577	
			m 3	6.7	4,385	29,379.5	単- 910号	
インバートざり出し工		D I pL-2-B		6.7	790	5,293	WYB00578	
			m 3	6.7	790	5,293	単- 911号	
計						34,672.5		
						34,672.5		
単価						34,680		
						34,680	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-348号	インバート掘削	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	21,010
						1		21,010
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		4.2	4,385	18,417	WYB00579	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 912号	
インバートざり出し工		D I -KR a-M		4.2	790	3,318	WYB00580	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 913号	
計						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-349号	インバート掘削	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	21,010
						1		21,010
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		4.2	4,385	18,417	WYB00582	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 914号	
インバートざり出し工		D I -KR a'' -M		4.2	790	3,318	WYB00583	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 915号	
計						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-350号	インバート掘削	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	20,600
						1		20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KR' '-h-M		4.2	4,385	18,417	WYB00585	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 916号	
インバートざり出し工		D I -KR' '-h-M		4.2	790	3,318	WYB00586	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 917号	
計						21,735		
						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-351号	インバート掘削	D I -KR' '-2-B	単位	m	数量	1	単価	20,600
						1		20,600
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' '-2-B		4.2	4,385	18,417	WYB00588	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 918号	
インバートざり出し工		D I -KR' '-2-B		4.2	790	3,318	WYB00589	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 919号	
計						21,735		
						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-352号	インバート掘削	D I -KR' '-h-B	単位	m	数量	1	単価	20,600
						1		20,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工		D I -KR' '-h-B		4.2	4,385	18,417	WYB00974	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 920号	
インバートざり出し工		D I -KR' '-h-B		4.2	790	3,318	WYB00975	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 921号	
計						21,735		
						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-353号	インバート掘削	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	単価	20,600
						1		20,600
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-B		4.2	4,385	18,417	WYB00977	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 922号	
インバートざり出し工		D I -KR a-B		4.2	790	3,318	WYB00978	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 923号	
計						21,735		
						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-354号	インバート掘削	D I -KR a'' -B	単位	m	数量	1	単価	21,010
							1	21,010
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'' -B		4.2	4,385	18,417	WYB01028	
			m 3	4.2	4,385	18,417	単- 924号	
インバートざり出し工		D I -KR a'' -B		4.2	790	3,318	WYB01029	
			m 3	4.2	790	3,318	単- 925号	
計						21,735		
						21,735		
単価						21,740		
						21,740	円/m	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-355号	インバート埋戻 (1次) 2方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	44,490
							1	44,490
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		1	40,080	40,080	WYB00550	
			m	1	40,080	40,080	単- 926号	
埋戻し材の積込み		E-2-M		19.5	516	10,062	WYB00556	
			m 3	19.5	516	10,062	単- 927号	
計						50,142		
						50,142		
単価						50,150		
						50,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次) 1方	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	37,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	E-2-M		15.9	1,505	23,929.5	WYB00572	
			m 3	15.9	1,505	23,929.5	単- 928号	
	埋戻し運搬	E-2-M		13.8	790	10,902	WYB00570	
			m 3	13.8	790	10,902	単- 929号	
	埋戻し材の積込み	E-2-M		13.8	508	7,010.4	WYB00561	
			m 3	13.8	508	7,010.4	単- 930号	
	計					41,841.9		
						41,841.9		
	単価					41,850		
						41,850	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-357号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	D I -i-B	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	D I -i-B		0	0	0		WYB01260	
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 931号	
	埋戻し運搬	D I -i-B		0	0	0		WYB01337	
			m 3	5.9	790	4,661		単- 932号	
	埋戻し材の積込み	D I -i-B		0	0	0		WYB01364	
			m 3	5.9	508	2,997.2		単- 933号	
	計					0			
						18,343.7			
	単価					0			
						18,350		円/m	
	変更積算単価					17,570		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-358号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	D I L-i-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			19,600
ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	D I L-i-B		0	0	0	WYB01375		
		m 3	7.9	1,505	11,889.5	単- 934号		
埋戻し運搬	D I L-i-B		0	0	0	WYB01376		
		m 3	6.6	790	5,214	単- 935号		
埋戻し材の積込み	D I L-i-B		0	0	0	WYB01377		
		m 3	6.6	508	3,352.8	単- 936号		
計					0			
					20,456.3			
単価					0			
					20,460	円/m		
変更積算単価								
					19,600	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	D I L-i (S14)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		D I L-i (S14)-B		0	0	0		
			m 3	7.9	1,505	11,889.5		単- 937号
		D I L-i (S14)-B		0	0	0		WYB01379
			m 3	6.6	790	5,214		単- 938号
		D I L-i (S14)-B		0	0	0		WYB01387
			m 3	6.6	508	3,352.8		単- 939号
		D I L-i (S14)-B		0	0	0		WYB01388
			m 3	6.6	508	3,352.8		単- 939号
						0		
						20,456.3		
						0		
						20,460		円/m
						19,600		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	仕入埋戻 (2次)	D I L-i (S19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕入埋戻し締固め工	D I L-i (S19)-B		0	0	0	WYB01390		
		m 3	7.9	1,505	11,889.5	単- 940号		
埋戻し運搬	D I L-i (S19)-B		0	0	0	WYB01391		
		m 3	6.6	790	5,214	単- 941号		
埋戻し材の積込み	D I L-i (S19)-B		0	0	0	WYB01392		
		m 3	6.6	508	3,352.8	単- 942号		
計					0			
					20,456.3			
単価					0			
					20,460	円/m		
変更積算単価								
					19,600	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	DII-is(S19)-B	単位	m	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	DII-is(S19)-B		7.1	1,505	10,685.5		WYB00873
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 943号
	埋戻し運搬	DII-is(S19)-B		6.2	790	4,898		WYB00877
			m 3	6.2	790	4,898		単- 944号
	埋戻し材の積込み	DII-is(S19)-B		6.2	508	3,149.6		WYB00880
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 945号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	DII-is-B	単位	m	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	DII-is-B		7.1	1,505	10,685.5		WYB00886
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 946号
	埋戻し運搬	DII-is-B		6.2	790	4,898		WYB00889
			m 3	6.2	790	4,898		単- 947号
	埋戻し材の積込み	DII-is-B		6.2	508	3,149.6		WYB00890
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 948号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	DII-is-1-B	単位	m	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	DII-is-1-B		7.1	1,505	10,685.5		WYB00892
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 949号
	埋戻し運搬	DII-is-1-B		6.2	790	4,898		WYB00893
			m 3	6.2	790	4,898		単- 950号
	埋戻し材の積込み	DII-is-1-B		6.2	508	3,149.6		WYB00894
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 951号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	DII-is(S19)-1-B	単位	m	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	DII-is(S19)-1-B		7.1	1,505	10,685.5		WYB00896
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 952号
	埋戻し運搬	DII-is(S19)-1-B		6.2	790	4,898		WYB00897
			m 3	6.2	790	4,898		単- 953号
	埋戻し材の積込み	DII-is(S19)-1-B		6.2	508	3,149.6		WYB00898
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 954号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	仕入埋戻 (2次)	DIII-2-i(S)-M	単位	m	数量	1	単価	17,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕入埋戻し締固め工	DIII-2-i(S)-M		7.1	1,505	10,685.5		WYB00900
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 955号
	埋戻し運搬	DIII-2-i(S)-M		6.2	790	4,898		WYB00901
			m 3	6.2	790	4,898		単- 956号
	埋戻し材の積込み	DIII-2-i(S)-M		6.2	508	3,149.6		WYB00902
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 957号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	イバ-ト埋戻 (2次)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	17,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イバ-ト敷均し締固め工	DIII-3'-M		7.1	1,505	10,685.5		WYB00904
			m 3	7.1	1,505	10,685.5		単- 958号
	埋戻し運搬	DIII-3'-M		6.2	790	4,898		WYB00905
			m 3	6.2	790	4,898		単- 959号
	埋戻し材の積込み	DIII-3'-M		6.2	508	3,149.6		WYB00906
			m 3	6.2	508	3,149.6		単- 960号
	計					18,733.1		
						18,733.1		
	単価					18,740		
						18,740		円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻 (2次)	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	17,675
						1		17,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工		DIII-4-M		7.1	1,505	10,685.5	WYB00908	
			m 3	7.1	1,505	10,685.5	単- 961号	
埋戻し運搬		DIII-4-M		6.2	790	4,898	WYB00909	
			m 3	6.2	790	4,898	単- 962号	
埋戻し材の積込み		DIII-4-M		6.2	508	3,149.6	WYB00910	
			m 3	6.2	508	3,149.6	単- 963号	
計						18,733.1		
							18,733.1	
単価						18,740		
							18,740	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	DI-B	単位	m		1	17,750
						1	17,750
	いぼり敷均し締固め工	DI-B		7.1	1,505	10,685.5	WYB00576
			m 3	7.1	1,505	10,685.5	単-964号
	埋戻し運搬	DI-B		5.9	790	4,661	WYB00581
			m 3	5.9	790	4,661	単-965号
	埋戻し材の積込み	DI-B		5.9	508	2,997.2	WYB00584
			m 3	5.9	508	2,997.2	単-966号
	計					18,343.7	
						18,343.7	
	単価					18,350	
						18,350	円/m



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ埋戻	D I -(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
	名称	規格	単位		数量			金額	摘要
	ｲﾝﾊﾞｰﾄ敷均し締固め工	D I -(S19)-1-B'			0	0		0	WYB01309
			m 3		7.1	1,505		10,685.5	単-967号
	埋戻し運搬	D I -(S19)-1-B'			0	0		0	WYB01315
			m 3		5.9	790		4,661	単-968号
	埋戻し材の積込み	D I -(S19)-1-B'			0	0		0	WYB01318
			m 3		5.9	508		2,997.2	単-969号
	計							0	
								18,343.7	
	単価							0	
								18,350	円/m
	変更積算単価							17,750	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	仕入埋戻	DI-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仕入埋戻均し締固め工	DI-1-B'		0	0	0		WYB01320	
			m3	7.1	1,505	10,685.5		単-970号	
	埋戻し運搬	DI-1-B'		0	0	0		WYB01321	
			m3	5.9	790	4,661		単-971号	
	埋戻し材の積込み	DI-1-B'		0	0	0		WYB01322	
			m3	5.9	508	2,997.2		単-972号	
	計					0			
						18,343.7			
	単価					0			
						18,350		円/m	
	変更積算単価					17,750		円/m	

### 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	仕パ-ト埋戻	D I -1 (18)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕パ-ト敷均し締固め工	D I -1 (18)-B		0	0	0	WYB01393		
		m 3	7.1	1,505	10,685.5	単- 973号		
埋戻し運搬	D I -1 (18)-B		0	0	0	WYB01394		
		m 3	5.9	790	4,661	単- 974号		
埋戻し材の積込み	D I -1 (18)-B		0	0	0	WYB01395		
		m 3	5.9	508	2,997.2	単- 975号		
計					0			
					18,343.7			
単価					0			
					18,350	円/m		
変更積算単価								
					17,750	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I-M	単位	m		1	16,110
						1	16,110
	いぼり敷均し締固め工	D I-M		7.1	1,505	10,685.5	WYB00883
			m 3	7.1	1,505	10,685.5	単- 976号
	埋戻し運搬	D I-M		5.9	790	4,661	WYB00891
			m 3	5.9	790	4,661	単- 977号
	埋戻し材の積込み	D I-M		5.9	508	2,997.2	WYB00895
			m 3	5.9	508	2,997.2	単- 978号
	計					18,343.7	
						18,343.7	
	単価					18,350	
						18,350	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	いばり埋戻	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	いばり敷均し締固め工	DI-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01319	
			m 3	7.1	1,505	10,685.5	単-979号	
	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01323	
			m 3	5.9	790	4,661	単-980号	
	埋戻し材の積み込み	DI-(S19)-1-M'		0	0	0	WYB01324	
			m 3	5.9	508	2,997.2	単-981号	
	計					0		
						18,343.7		
	単価					0		
						18,350	円/m	
	変更積算単価					16,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	インバート埋戻	DII-M	単位	m	数量	1	16,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	DII-M		7.1	1,505	10,685.5	WYB00590	
		m 3	7.1	1,505	10,685.5	単- 982号	
埋戻し運搬	DII-M		6.2	790	4,898	WYB00591	
		m 3	6.2	790	4,898	単- 983号	
埋戻し材の積込み	DII-M		6.2	508	3,149.6	WYB00592	
		m 3	6.2	508	3,149.6	単- 984号	
計					18,733.1		
					18,733.1		
単価					18,740		
					18,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	名称	D I L-B	単位	m	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I L-B				1		20,210
						1		20,210
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	いぼり敷均し締固め工	D I L-B			7.9	1,505	11,889.5	WYB00595
			m 3		7.9	1,505	11,889.5	単- 985号
	埋戻し運搬	D I L-B			6.6	790	5,214	WYB00605
			m 3		6.6	790	5,214	単- 986号
	埋戻し材の積込み	D I L-B			6.6	508	3,352.8	WYB00612
			m 3		6.6	508	3,352.8	単- 987号
	計						20,456.3	
							20,456.3	
	単価						20,460	
							20,460	円/m

## 1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	インバ-ト埋戻	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	インバ-ト敷均し締固め工	D I L-1 (19)-B			0	0	0		0
			m 3		7.9	1,505	11,889.5		単-988号
	埋戻し運搬	D I L-1 (19)-B			0	0	0		0
			m 3		6.6	790	5,214		単-989号
	埋戻し材の積込み	D I L-1 (19)-B			0	0	0		0
			m 3		6.6	508	3,352.8		単-990号
	計						0		
							20,456.3		
	単価						0		
							20,460		円/m
	変更積算単価						20,210		円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	名称	D I L-1-B	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	いぼり敷均し締固め工	D I L-1-B		0	0	0	WYB01329		
			m 3	7.9	1,505	11,889.5	単- 991号		
	埋戻し運搬	D I L-1-B		0	0	0	WYB01330		
			m 3	6.6	790	5,214	単- 992号		
	埋戻し材の積込み	D I L-1-B		0	0	0	WYB01331		
			m 3	6.6	508	3,352.8	単- 993号		
	計					0			
						20,456.3			
	単価					0			
						20,460	円/m		
	変更積算単価					20,210	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I L-1-B'	m	0	0	0	
				1	20,210	20,210	
	いぼり敷均し締固め工	D I L-1-B'	m 3	7.9	1,505	11,889.5	WYB01333 単-994号
	埋戻し運搬	D I L-1-B'	m 3	6.6	790	5,214	WYB01334 単-995号
	埋戻し材の積込み	D I L-1-B'	m 3	6.6	508	3,352.8	WYB01335 単-996号
	計					0 20,456.3	
	単価					0 20,460	円/m
	変更積算単価					20,210	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	CII L-B	単位	m		1	19,210
						1	19,210
	いぼり敷均し締固め工	CII L-B		7.9	1,505	11,889.5	WYB01061
			m 3	7.9	1,505	11,889.5	単- 997号
	埋戻し運搬	CII L-B		6.3	790	4,977	WYB01062
			m 3	6.3	790	4,977	単- 998号
	埋戻し材の積込み	CII L-B		6.3	508	3,200.4	WYB01063
			m 3	6.3	508	3,200.4	単- 999号
	計					20,066.9	
						20,066.9	
	単価					20,070	
						20,070	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	パート埋戻	D I L-M	単位	m	数量	1	17,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パート敷均し締固め工	D I L-M		7.9	1,505	11,889.5	WYB00899	
		m 3	7.9	1,505	11,889.5	単-1000号	
埋戻し運搬	D I L-M		6.6	790	5,214	WYB00903	
		m 3	6.6	790	5,214	単-1001号	
埋戻し材の積込み	D I L-M		6.6	508	3,352.8	WYB00907	
		m 3	6.6	508	3,352.8	単-1002号	
計					20,456.3		
					20,456.3		
単価					20,460		
					20,460	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	DI-1-B	m			17,750	
						17,750	
	いぼり敷均し締固め工	DI-1-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	WYB00912
	埋戻し運搬	DI-1-B	m <sup>3</sup>	5.9	790	4,661	WYB00913
	埋戻し材の積込み	DI-1-B	m <sup>3</sup>	5.9	508	2,997.2	WYB00914
	計					18,343.7	
						18,343.7	
	単価					18,350	
						18,350	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート埋戻		DI-(S19)-B	m			17,450	
						17,450	
インバート敷均し締固め工		DI-(S19)-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	WYB00916
埋戻し運搬		DI-(S19)-B	m <sup>3</sup>	5.9	790	4,661	WYB00917
埋戻し材の積込み		DI-(S19)-B	m <sup>3</sup>	5.9	508	2,997.2	WYB00918
計						18,343.7	
						18,343.7	
単価						18,350	
						18,350	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	DI-(S19)-1-B	m			17,450	
						17,450	
	いぼり敷均し締固め工	DI-(S19)-1-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	WYB00920
	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	単-1009号
	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-B	m <sup>3</sup>	5.9	790	4,661	WYB00921
	埋戻し材の積込み	DI-(S19)-1-B	m <sup>3</sup>	5.9	790	4,661	単-1010号
	埋戻し材の積込み	DI-(S19)-1-B	m <sup>3</sup>	5.9	508	2,997.2	WYB00922
	計					18,343.7	
	単価					18,350	
						18,350	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	DIII-2(S7)-B	m			17,700	
						17,700	
	いぼり敷均し締固め工	DIII-2(S7)-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	WYB00924
	埋戻し運搬	DIII-2(S7)-B	m <sup>3</sup>	6.2	790	4,898	WYB00925
	埋戻し材の積込み	DIII-2(S7)-B	m <sup>3</sup>	6.2	508	3,149.6	WYB00926
						18,733.1	
	計					18,733.1	
	単価					18,740	
						18,740	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	DIII-5-B	m			17,700	
						17,700	
	いぼり敷均し締固め工	DIII-5-B	m <sup>3</sup>	7.1	1,505	10,685.5	WYB00928
						10,685.5	単-1015号
	埋戻し運搬	DIII-5-B	m <sup>3</sup>	6.2	790	4,898	WYB00929
						4,898	単-1016号
	埋戻し材の積込み	DIII-5-B	m <sup>3</sup>	6.2	508	3,149.6	WYB00930
						3,149.6	単-1017号
	計					18,733.1	
						18,733.1	
	単価					18,740	
						18,740	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	インバート埋戻	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	20,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工	D I pW-B		8.5	1,505	12,792.5	WYB00599		
		m 3	8.5	1,505	12,792.5	単-1018号		
埋戻し運搬	D I pW-B		7.1	790	5,609	WYB00600		
		m 3	7.1	790	5,609	単-1019号		
埋戻し材の積込み	D I pW-B		7.1	508	3,606.8	WYB00601		
		m 3	7.1	508	3,606.8	単-1020号		
計					22,008.3			
					22,008.3			
単価					22,010			
					22,010	円/m		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-387号	インバート埋戻	D I pL-B	単位	m	数量	1	13,760
					1	単価	13,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工	D I pL-B		5.5	1,505	8,277.5	WYB01076	
		m <sup>3</sup>	5.5	1,505	8,277.5	単-1021号	
埋戻し運搬	D I pL-B		4.6	790	3,634	WYB01077	
		m <sup>3</sup>	4.6	790	3,634	単-1022号	
埋戻し材の積込み	D I pL-B		4.6	508	2,336.8	WYB01078	
		m <sup>3</sup>	4.6	508	2,336.8	単-1023号	
計					14,248.3		
					14,248.3		
単価					14,250		
					14,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I pL-2-B	m			13,760	
						13,760	
	いぼり敷均し締固め工	D I pL-2-B	m <sup>3</sup>	5.5	1,505	8,277.5	WYB00602
						8,277.5	単-1024号
	埋戻し運搬	D I pL-2-B	m <sup>3</sup>	4.6	790	3,634	WYB00603
						3,634	単-1025号
	埋戻し材の積込み	D I pL-2-B	m <sup>3</sup>	4.6	508	2,336.8	WYB00604
						2,336.8	単-1026号
	計					14,248.3	
						14,248.3	
	単価					14,250	
						14,250	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート埋戻	D I -KR a-M	単位	m		1	4,490
						1	4,490
	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		1.8	1,505	2,709	WYB00606
			m 3	1.8	1,505	2,709	単-1027号
	埋戻し運搬	D I -KR a-M		1.5	790	1,185	WYB00607
			m 3	1.5	790	1,185	単-1028号
	埋戻し材の積込み	D I -KR a-M		1.5	508	762	WYB00608
			m 3	1.5	508	762	単-1029号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KRa'' -M	単位	m		1	4,490
						1	4,490
	いぼり敷均し締固め工	D I -KRa'' -M		1.8	1,505	2,709	WYB00609
			m 3	1.8	1,505	2,709	単-1030号
	埋戻し運搬	D I -KRa'' -M		1.5	790	1,185	WYB00610
			m 3	1.5	790	1,185	単-1031号
	埋戻し材の積込み	D I -KRa'' -M		1.5	508	762	WYB00611
			m 3	1.5	508	762	単-1032号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KR'' -h-M	単位	m		1	4,410
						1	4,410
	いぼり敷均し締固め工	D I -KR'' -h-M		1.8	1,505	2,709	WYB00613
			m 3	1.8	1,505	2,709	単-1033号
	埋戻し運搬	D I -KR'' -h-M		1.5	790	1,185	WYB00614
			m 3	1.5	790	1,185	単-1034号
	埋戻し材の積込み	D I -KR'' -h-M		1.5	508	762	WYB00615
			m 3	1.5	508	762	単-1035号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KR'' -2-B	単位	m		1	4,410
						1	4,410
	いぼり敷均し締固め工	D I -KR'' -2-B		1.8	1,505	2,709	WYB00617
			m 3	1.8	1,505	2,709	単-1036号
	埋戻し運搬	D I -KR'' -2-B		1.5	790	1,185	WYB00618
			m 3	1.5	790	1,185	単-1037号
	埋戻し材の積込み	D I -KR'' -2-B		1.5	508	762	WYB00619
			m 3	1.5	508	762	単-1038号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KR' '-h-B	単位	m		1	4,410
						1	4,410
	いぼり敷均し締固め工	D I -KR' '-h-B		1.8	1,505	2,709	WYB00976
			m 3	1.8	1,505	2,709	単-1039号
	埋戻し運搬	D I -KR' '-h-B		1.5	790	1,185	WYB00979
			m 3	1.5	790	1,185	単-1040号
	埋戻し材の積込み	D I -KR' '-h-B		1.5	508	762	WYB00980
			m 3	1.5	508	762	単-1041号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KR a-B	m			1	4,410
						1	4,410
	いぼり敷均し締固め工	D I -KR a-B	m 3	1.8	1,505	2,709	WYB00982
	埋戻し運搬	D I -KR a-B	m 3	1.5	790	1,185	WYB00983
	埋戻し材の積込み	D I -KR a-B	m 3	1.5	508	762	WYB00984
						762	単-1044号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	いぼり埋戻	D I -KRa'' -B	m			1	4,490
						1	4,490
	いぼり敷均し締固め工	D I -KRa'' -B	m 3	1.8	1,505	2,709	WYB01037
	埋戻し運搬	D I -KRa'' -B	m 3	1.5	790	1,185	WYB01107
	埋戻し材の積込み	D I -KRa'' -B	m 3	1.5	508	762	WYB01111
						762	単-1047号
	計					4,656	
						4,656	
	単価					4,656	円/m
						4,656	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	インバート	E-2-M 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	143,040
						1		143,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,160	7,296	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.6	12,160	7,296	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.7	23,110	154,837	WB450140	
			m <sup>3</sup>	6.7	23,110	154,837	単-1049号	
計						162,133		
						162,133		
単価						162,200		
						162,200	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-397号	インバート	D I -B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	188,593
						1		188,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,110	182,569	WB450140	
			m <sup>3</sup>	7.9	23,110	182,569	単-1049号	
計						192,297		
						192,297		
単価						192,300		
						192,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	インバート	D I -1 (18)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			0	0	0	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.8	12,160	9,728	単-1050号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450140	
			m <sup>3</sup>	7.9	23,110	182,569	単-1051号	
	計					0		
						192,297		
	単価					0		
						192,300	円/m	
	変更積算単価							
						188,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	インバート	D I-(S19)-1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工					0	0		WB450130
		m 2	0.8	12,160	9,728			単-1050号
インバートコンクリート工	各種 標準				0	0		WB450140
		m 3	7.9	23,110	182,569			単-1051号
計					0			
					192,297			
単価					0			
					192,300			円/m
変更積算単価								
					188,600			円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	インバート	D I -1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60 %以下	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	インバート型枠工			0	0	0		WB450130	
			m 2	0.8	12,160	9,728		単-1050号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0		WB450140	
			m 3	7.9	23,110	182,569		単-1051号	
	計					0			
						192,297			
	単価					0			
						192,300		円/m	
	変更積算単価					188,600		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	インバート	DI-i-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60% 以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			0	0	0	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.5	12,160	6,080	単-1050号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450140	
			m <sup>3</sup>	6.1	23,110	140,971	単-1051号	
	計					0		
						147,051		
	単価					0		
						147,100	円/m	
	変更積算単価							
						144,300	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	インバート	D I-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	170,400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
インバート型枠工					0.7	12,160	8,512	WB450130
		m <sup>2</sup>	0.7	12,160	8,512		単-1048号	
インバートコンクリート工	各種 標準				7.9	23,110	182,569	WB450140
		m <sup>3</sup>	7.9	23,110	182,569		単-1049号	
計							191,081	
単価							191,100	
							191,100	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	インバート	D I-(S19)-1-M' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工					0	0		WB450130
		m 2	0.7	12,160	8,512			単-1050号
インバートコンクリート工	各種 標準				0	0		WB450140
		m 3	7.9	23,110	182,569			単-1051号
計					0			
					191,081			
単価					0			
					191,100			円/m
変更積算単価								
					170,400			円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-404号	インバート	DII-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	170,496	
						1		170,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				0.7	12,160	8,512	WB450130		
			m 2	0.7	12,160	8,512	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,110	182,569	WB450140		
			m 3	7.9	23,110	182,569	単-1049号		
計						191,081			
						191,081			
単価						191,100			
						191,100	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-405号	インバート	DIL-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	216,918	
						1		216,918	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				1.4	12,160	17,024	WB450130		
			m 2	1.4	12,160	17,024	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		8.6	23,110	198,746	WB450140		
			m 3	8.6	23,110	198,746	単-1049号		
計						215,770			
						215,770			
単価						215,800			
						215,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	インバート	D I L-1(19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W /C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			0	0	0	WB450130	
			m <sup>2</sup>	1.4	12,160	17,024	単-1050号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450140	
			m <sup>3</sup>	8.6	23,110	198,746	単-1051号	
	計					0		
						215,770		
	単価					0		
						215,800	円/m	
	変更積算単価							
						217,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	インバート	D I L-1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60 %以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工					0	0		0
		m 2	1.4	12,160	17,024			WB450130 単-1050号
インバートコンクリート工	各種 標準				0	0		0
		m 3	8.6	23,110	198,746			WB450140 単-1051号
計								0
								215,770
単価								0
								215,800
変更積算単価								円/m
								217,000
								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	インバート	D I L-1-B' 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C6 0%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工					0	0		WB450130
		m 2	1.4	12,160	17,024			単-1050号
インバートコンクリート工	各種 標準				0	0		WB450140
		m 3	8.6	23,110	198,746			単-1051号
計						0		
						215,770		
単価						0		
						215,800		円/m
変更積算単価								
						217,000		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	インバート	D I L-i-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60 %以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工					0	0		0
		m 2	1	12,160	12,160			WB450130 単-1050号
インバートコンクリート工	各種 標準				0	0		0
		m 3	6.9	23,110	159,459			WB450140 単-1051号
計								0
								171,619
単価								0
								171,700
変更積算単価								円/m
								172,600
								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	インバート	D I L-i (S14)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート型枠工			0	0	0	WB450130	
			m 2	1	12,160	12,160	単-1050号	
	インバートコンクリート工	各種 標準		0	0	0	WB450140	
			m 3	6.9	23,110	159,459	単-1051号	
	計					0		
						171,619		
	単価					0		
						171,700	円/m	
	変更積算単価							
						172,600	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	インバート	D I L-i (S19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工		m 2	0	0	0	WB450130		
インバートコンクリート工	各種 標準	m 3	1	12,160	12,160	単-1050号		
			0	0	0	WB450140		
			6.9	23,110	159,459	単-1051号		
計					0			
					171,619			
単価					0			
					171,700	円/m		
変更積算単価								
					172,600	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-412号	インバート	CⅡL-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60% 以下	単位	m	数量		1	単価	206,618
							1		206,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				1.4	12,160	17,024	WB450130		
			m <sup>2</sup>	1.4	12,160	17,024	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		8.6	23,110	198,746	WB450140		
			m <sup>3</sup>	8.6	23,110	198,746	単-1049号		
計						215,770			
						215,770			
単価						215,800	円/m		
						215,800	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-413号	インバート	DⅠL-M 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60% 以下	単位	m	数量		1	単価	190,848
							1		190,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				1.3	12,160	15,808	WB450130		
			m <sup>2</sup>	1.3	12,160	15,808	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		8.6	23,110	198,746	WB450140		
			m <sup>3</sup>	8.6	23,110	198,746	単-1049号		
計						214,554			
						214,554			
単価						214,600	円/m		
						214,600	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-414号	インバート	DI-1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	188,593
						1		188,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m 2	0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,110	182,569	WB450140	
			m 3	7.9	23,110	182,569	単-1049号	
計						192,297		
単価						192,300		
						192,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-415号	インバート	DI-(S19)-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	186,224
						1		186,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m 2	0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,110	182,569	WB450140	
			m 3	7.9	23,110	182,569	単-1049号	
計						192,297		
単価						192,300		
						192,300	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-416号	インバート	D I-(S19)-1-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	186,224
						1	186,224	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.9	23,110	182,569	WB450140	
			m <sup>3</sup>	7.9	23,110	182,569	単-1049号	
計						192,297		
						192,297		
単価						192,300		
						192,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-417号	インバート	D II-is(S19)-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,496
						1	147,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.5	12,160	6,080	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.5	12,160	6,080	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.4	23,110	147,904	WB450140	
			m <sup>3</sup>	6.4	23,110	147,904	単-1049号	
計						153,984		
						153,984		
単価						154,000		
						154,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-418号	インバート	DⅡ-is-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量		1	単価	147,496
							1	147,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				0.5	12,160	6,080	WB450130		
			m <sup>2</sup>	0.5	12,160	6,080	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		6.4	23,110	147,904	WB450140		
			m <sup>3</sup>	6.4	23,110	147,904	単-1049号		
計						153,984			
						153,984			
単価						154,000			
						154,000	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-419号	インバート	DⅡ-is-1-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量		1	単価	147,496
							1	147,496	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工				0.5	12,160	6,080	WB450130		
			m <sup>2</sup>	0.5	12,160	6,080	単-1048号		
インバートコンクリート工		各種 標準		6.4	23,110	147,904	WB450140		
			m <sup>3</sup>	6.4	23,110	147,904	単-1049号		
計						153,984			
						153,984			
単価						154,000			
						154,000	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-420号	インバート	DII-is(S19)-1-B 巻厚 40cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m 3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	147,496
						1		147,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.5	12,160	6,080	WB450130	
			m 2	0.5	12,160	6,080	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		6.4	23,110	147,904	WB450140	
			m 3	6.4	23,110	147,904	単-1049号	
計						153,984		
						153,984		
単価						154,000		
						154,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-421号	インバート	DIII-2(S7)-B 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/ C60%以下	単位	m	数量	1	単価	188,490
						1		188,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m 2	0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		8	23,110	184,880	WB450140	
			m 3	8	23,110	184,880	単-1049号	
計						194,608		
						194,608		
単価						194,700		
						194,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-422号	インバート	DIII-5-B 巻厚 50cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	191,477	
名称						金額	摘要		
インバート型枠工					0.8	12,160	9,728	WB450130	
			m 2		0.8	12,160	9,728	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準			8	23,110	184,880	WB450140	
			m 3		8	23,110	184,880	単-1049号	
計							194,608		
単価							194,700		
						194,700	円/m		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-423号	インバート	DIII-2-i(S)-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	166,551	
名称						金額	摘要		
インバート型枠工					0.6	12,160	7,296	WB450130	
			m 2		0.6	12,160	7,296	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準			7.1	23,110	164,081	WB450140	
			m 3		7.1	23,110	164,081	単-1049号	
計							171,377		
単価							171,400		
						171,400	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-424号	インバート	DIII-3'-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	162,328
						1		162,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,160	7,296	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.1	23,110	164,081	WB450140	
			m 3	7.1	23,110	164,081	単-1049号	
計						171,377		
単価						171,400		
						171,400	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-425号	インバート	DIII-4-M 巻厚 45cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m3 W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	162,328
						1		162,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.6	12,160	7,296	WB450130	
			m 2	0.6	12,160	7,296	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		7.1	23,110	164,081	WB450140	
			m 3	7.1	23,110	164,081	単-1049号	
計						171,377		
単価						171,400		
						171,400	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-426号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	131,222
						1		131,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	136,600	136,600	WB810010	
			t	1	136,600	136,600	単-790号	
計						136,600		
単価						136,600	円/t	
						136,600		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-427号	インバート	D I -KRa-M 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C6 0%以下	単位	m	数量	1	単価	60,580
						1		60,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.2	12,160	2,432	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.2	12,160	2,432	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		2.6	23,110	60,086	WB450140	
			m <sup>3</sup>	2.6	23,110	60,086	単-1049号	
計						62,518		
単価						62,520		
						62,520	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-428号	インバート	D I -KR a-B 巻厚 30cm 18-8-40(高炉)C=230kg/m <sup>3</sup> W/C60%以下	単位	m	数量	1	単価	43,240
						1		43,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工				0.14	12,160	1,702.4	WB450130	
			m <sup>2</sup>	0.14	12,160	1,702.4	単-1048号	
インバートコンクリート工		各種 標準		1.9	23,110	43,909	WB450140	
			m <sup>3</sup>	1.9	23,110	43,909	単-1049号	
計						45,611.4		
単価						45,620		
						45,620	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-429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	187,872
						1		187,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付 (機械工法)		E-2-M		1	215,700	215,700	WYB00596	
			m	1	215,700	215,700	単-1052号	
計						215,700		
単価						215,700		
						215,700	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-430号	心ハート吹付	D I pW-B 吹付厚15cm	単位	m	数量	1	単価	55,450
						1		55,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pW-B		1	57,860	57,860	WYB00625	
			m	1	57,860	57,860	単-1053号	
計						57,860		
単価						57,860	円/m	
						57,860		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-431号	心ハート吹付	D I pL-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	41,210
						1		41,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I pL-B		1	39,410	39,410	WYB01081	
			m	1	39,410	39,410	単-1054号	
計						39,410		
単価						39,410	円/m	
						39,410		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-432号	インパ-ト吹付	D I pL-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	40,640
						1		40,640
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		1	39,930	39,930	WYB00631	
			m	1	39,930	39,930	単-1055号	
計						39,930		
単価						39,930	円/m	
						39,930		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-433号	インパ-ト吹付	D I -KRa''-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	30,030
						1		30,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		D I -KRa''-M		1	32,970	32,970	WYB00621	
			m	1	32,970	32,970	単-1056号	
計						32,970		
単価						32,970	円/m	
						32,970		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-434号	バート吹付	D I -KR' '-h-M 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	31,320
						1		31,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（機械工法）		D I -KR' '-h-M		1	33,040	33,040	WYB00931	
			m	1	33,040	33,040	単-1057号	
計						33,040		
単価						33,040	円/m	
						33,040		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-435号	バート吹付	D I -KR' '-2-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	31,220
						1		31,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -KR' '-2-B		1	32,930	32,930	WYB00639	
			m	1	32,930	32,930	単-1058号	
計						32,930		
単価						32,930	円/m	
						32,930		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-436号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ吹付	D I -KR' '-h-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	31,220
						1		31,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -KR' '-h-B		1	32,930	32,930	WYB00989	
			m	1	32,930	32,930	単-1059号	
計						32,930		
単価						32,930	円/m	
						32,930		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-437号	ｲﾝﾊﾞｰﾄ吹付	D I -KR'a' '-B 吹付厚10cm	単位	m	数量	1	単価	29,780
						1		29,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付（発破工法）		D I -KR'a' '-B		1	32,660	32,660	WYB01114	
			m	1	32,660	32,660	単-1060号	
計						32,660		
単価						32,660	円/m	
						32,660		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-438号	鋼製支保 2方	E-2-M HH200×201×9×12	単位	m	数量	1	単価	293,760
						1		293,760
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		1	355,300	355,300	WYB00826	
			m	1	355,300	355,300	単-1061号	
計						355,300		
単価						355,300		
						355,300	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	裏面排水	VP100	単位	m	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ブニル管		VP100		1	920	920	WYB00624	
			m	1	920	920	単-1071号	
計						920		
単価						920		
						920	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	暗渠排水	φ30×3	単位	m	数量	1	単価	640	
							1	640	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水材		φ30×3			1	970	970		
				m	1	970	970		
計							970		
単価							970	円/m	
							970		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-441号	平面排水	6×300	単位	m	数量	0	単価	0	
							1	685.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
平面排水(モノドレンRB)		6×300			0	0	0		
				m	1	1,040	1,040		
計							0		
単価							1,040	円/m	
変更積算単価							0		
							1,040	円/m	
							685.4	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-442号	裏面排水	VP100	単位	m	数量		1	単価	610
							1		610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ブニル管		VP100		1	920	920	WYB00932		
			m	1	920	920	単-1071号		
計						920			
単価						920			
						920	円/m		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-443号	暗渠排水	φ30×3	単位	m	数量		1	単価	640
							1		640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水材		φ30×3		1	970	970			
			m	1	970	970			
計						970			
単価						970			
						970	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-444号	中央排水	300mm	単位	m	数量	100	単価	4,990
						100		4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用		100	4,738	473,800	CB222770	
			m	100	4,738	473,800		
フィルター材		各種 全ての費用		37.5	7,588	284,550	CB222780	
			m 3	37.5	7,588	284,550		
計						758,350		
						758,350		
単価						7,584	円/m	
						7,584	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-445号	中央排水	300mm	単位	m	数量	100	単価	4,990
						100		4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用		100	4,738	473,800	CB222770	
			m	100	4,738	473,800		
フィルター材		各種 全ての費用		37.5	7,588	284,550	CB222780	
			m 3	37.5	7,588	284,550		
計						758,350		
						758,350		
単価						7,584	円/m	
						7,584	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-446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	10,628,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			1	333,400	333,400	WYB00726	
			シフト	1	333,400	333,400	単-1072号	
	先行削孔工			1	110,800	110,800	WYB00734	
			シフト	1	110,800	110,800	単-1073号	
	打設工			1	6,289,000	6,289,000	WYB00736	
			シフト	1	6,289,000	6,289,000	単-1074号	
	注入工			1	4,448,000	4,448,000	WYB00739	
			シフト	1	4,448,000	4,448,000	単-1075号	
	計					11,181,200		
						11,181,200		
	単価					11,190,000		
						11,190,000	円/シフト	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-447号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-(S19)-1-M' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0		WYB01397
			シフト	1	282,700	282,700		単-1076号
	先行削孔工			0	0	0		WYB01405
			シフト	1	133,100	133,100		単-1077号
	打設工			0	0	0		WYB01407
			シフト	1	4,404,000	4,404,000		単-1078号
	注入工			0	0	0		WYB01410
			シフト	1	3,483,000	3,483,000		単-1079号
	計					0		
						8,302,800		
	単価					0		
						8,303,000		円/シフト
	変更積算単価							
						7,893,000		円/シフト

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-448号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-(S19)-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0		WYB01413
			シフト	1	286,100	286,100		単-1080号
	先行削孔工			0	0	0		WYB01421
			シフト	1	172,100	172,100		単-1081号
	打設工			0	0	0		WYB01423
			シフト	1	4,639,000	4,639,000		単-1082号
	注入工			0	0	0		WYB01426
			シフト	1	3,513,000	3,513,000		単-1083号
	計					0		
						8,610,200		
	単価					0		
						8,611,000		円/シフト
	変更積算単価							
						8,185,000		円/シフト

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-449号	注入式小口径長尺鋼管先受工	DI-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0	WYB01436	
			シフト	1	285,400	285,400	単-1084号	
	先行削孔工			0	0	0	WYB01430	
			シフト	1	172,100	172,100	単-1081号	
	打設工			0	0	0	WYB01433	
			シフト	1	4,639,000	4,639,000	単-1082号	
	注入工			0	0	0	WYB01432	
			シフト	1	3,284,000	3,284,000	単-1085号	
	計					0		
						8,380,500		
	単価					0		
						8,381,000	円/シフト	
	変更積算単価							
						7,967,000	円/シフト	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-450号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1(19)-B φ76.3mm L=12.5m 19.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0	WYB01453	
			シフト	1	323,100	323,100	単-1086号	
	先行削孔工			0	0	0	WYB01447	
			シフト	1	118,100	118,100	単-1087号	
	打設工			0	0	0	WYB01450	
			シフト	1	2,852,000	2,852,000	単-1088号	
	注入工			0	0	0	WYB01449	
			シフト	1	2,099,000	2,099,000	単-1089号	
	計					0		
						5,392,200		
	単価					0		
						5,393,000	円/シフト	
	変更積算単価							
						5,126,000	円/シフト	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一451号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1-B' φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0		WYB01470
			シフト	1	334,400	334,400		単一1090号
	先行削孔工			0	0	0		WYB01464
			シフト	1	172,100	172,100		単一1081号
	打設工			0	0	0		WYB01467
			シフト	1	4,639,000	4,639,000		単一1082号
	注入工			0	0	0		WYB01466
			シフト	1	3,538,000	3,538,000		単一1091号
	計					0		
						8,683,500		
	単価					0		
						8,684,000		円/シフト
	変更積算単価							
						8,255,000		円/シフト



# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-452号	注入式小口径長尺鋼管先受工	D I L-1-B φ76.3mm L=12.5m 31.0本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			0	0	0	WYB01504	
			シフト	1	333,900	333,900	単-1092号	
	先行削孔工			0	0	0	WYB01498	
			シフト	1	172,100	172,100	単-1081号	
	打設工			0	0	0	WYB01501	
			シフト	1	4,639,000	4,639,000	単-1082号	
	注入工			0	0	0	WYB01500	
			シフト	1	3,332,000	3,332,000	単-1093号	
	計					0		
						8,477,000		
	単価					0		
						8,477,000	円/シフト	
	変更積算単価							
						8,058,000	円/シフト	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-453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	5,968,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工			1	127,800	127,800	WYB00743		
		シフト	1	127,800	127,800	単-1094号		
打設工			1	4,827,000	4,827,000	WYB00745		
		シフト	1	4,827,000	4,827,000	単-1095号		
注入工			1	1,477,000	1,477,000	WYB00748		
		シフト	1	1,477,000	1,477,000	単-1096号		
計					6,431,800			
					6,431,800			
単価					6,432,000			
					6,432,000	円/シフト		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一454号	鏡補強ボルト	DI-(S19)-1-M' L=13.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先行削孔工			0	0	0		WYB01332
			シフト	1	90,870	90,870		単一1097号
	打設工			0	0	0		WYB01338
			シフト	1	3,008,000	3,008,000		単一1098号
	注入工			0	0	0		WYB01445
			シフト	1	1,844,000	1,844,000		単一1099号
	計					0		
						4,942,870		
	単価					0		
						4,943,000		円/シフト
	変更積算単価							
						4,587,000		円/シフト

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-455号	注入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	4,201,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹工				1	89,110	89,110	WYB00755	
			シフト	1	89,110	89,110	単-1108号	
先行削孔工				1	61,710	61,710	WYB00749	
			シフト	1	61,710	61,710	単-1109号	
打設工				1	1,929,000	1,929,000	WYB00752	
			シフト	1	1,929,000	1,929,000	単-1110号	
注入工				1	2,176,000	2,176,000	WYB00751	
			シフト	1	2,176,000	2,176,000	単-1111号	
計						4,255,820		
						4,255,820		
単価						4,256,000		
						4,256,000	円/シフト	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-456号	注入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	5,834,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鏡吹工			1	141,100	141,100		WYB00772
			シフト	1	141,100	141,100		単-1112号
	先行削孔工			1	82,000	82,000		WYB00754
			シフト	1	82,000	82,000		単-1113号
	打設工			1	2,810,000	2,810,000		WYB00767
			シフト	1	2,810,000	2,810,000		単-1114号
	注入工			1	3,120,000	3,120,000		WYB00766
			シフト	1	3,120,000	3,120,000		単-1115号
	計					6,153,100		
						6,153,100		
	単価					6,154,000		
						6,154,000		円/シフト

# 1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-457号	注入小口径長尺鋼管先受工	D I -KR' '-2-B L=6.5m N=19本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	3,606,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡吹工				1	133,900	133,900	WYB01042	
			シフト	1	133,900	133,900	単-1124号	
先行削孔工				1	81,550	81,550	WYB01009	
			シフト	1	81,550	81,550	単-1125号	
打設工				1	1,486,000	1,486,000	WYB01012	
			シフト	1	1,486,000	1,486,000	単-1126号	
注入工				1	2,040,000	2,040,000	WYB01011	
			シフト	1	2,040,000	2,040,000	単-1127号	
計						3,741,450		
						3,741,450		
単価						3,742,000		
						3,742,000	円/シフト	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-458号	掘削（発破工法）	CII-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	469,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	5.067	39,593	200,617		
	トンネル特殊工		人	30.403	40,326	1,226,031		
	トンネル作業員		人	5.067	27,606	139,879		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	848	1,450	1,229,600		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	706.667	364	257,226		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	706.667	369	260,760		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	14.637	46,510	680,766		WYB00018
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.373	27,830	121,700		単-1165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 <sup>3</sup>	時間	6.88	9,968	68,579		単-1166号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	2.752	6,978	19,203		単-1167号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	66.531	4,950	329,328		単-1168号
			時間	66.531	4,950	329,328		単-1169号

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-458号	掘削（発破工法）	CII-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	469,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ）				1		156,311		
10%			式	1		156,311		
計						4,690,000		
単価						469,000		
						469,000	円/m	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-459号	掘削（発破工法）	CII-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	475,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	5.067	39,593	200,617		
	トンネル特殊工		人	30.403	40,326	1,226,031		
	トンネル作業員		人	5.067	27,606	139,879		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	848	1,450	1,229,600		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	706.667	364	257,226		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	706.667	369	260,760		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	14.637	46,510	680,766		WYB00093
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.373	27,830	121,700		単-1165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 <sup>3</sup>	時間	6.88	9,968	68,579		単-1167号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	2.752	6,978	19,203		単-1168号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	79.838	4,950	395,198		単-1169号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-459号	掘削 (発破工法)	CII-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	475,600
						10		475,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		156,441		
	10%		式	1		156,441		
	計					4,756,000		
						4,756,000		
	単価					475,600		
						475,600	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-460号	掘削 (発破工法)	CII-L-B	単位	m	数量	10	単価	551,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		5.693	39,593	225,402		
	トンネル特殊工		人		34.158	40,326	1,377,455		
	トンネル作業員		人		5.693	27,606	157,160		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg		996	1,450	1,444,200		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個		830	364	302,120		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個		830	369	306,270		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間		16.774	46,510	780,158		WYB00032
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日		4.869	27,110	131,998		単-1170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 <sup>3</sup>	時間		17.786	9,968	177,290		単-1167号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間		7.114	6,978	49,641		単-1168号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間		78.245	4,950	387,312		単-1169号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-460号	掘削（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	10	単価	551,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		175,994		
			式	1		175,994		
	計					5,515,000		
						5,515,000		
	単価					551,500		
						551,500	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-461号	運転管理	CII-B	単位	m	数量	10	単価	29,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			2	39,593	79,186		
			人	2	39,593	79,186		
	トンネル特殊工			4	40,326	161,304		
			人	4	40,326	161,304		
	機械工			2	25,911	51,822		
			人	2	25,911	51,822		
	諸雑費 (まるめ)			1		88		
			式	1		88		
	計					292,400		
						292,400		
	単価					29,240		
						29,240	円/m	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-462号	運転管理	CII-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.442	39,593	96,686		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.884	40,326	196,952		
	機械工			0	0	0		
			人	2.442	25,911	63,274		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00009
			日	2.442	65,260	159,364		単-1172号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		24		
	計					0		
						516,300		
	単価					0		
						51,630		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-463号	運転管理	CIL-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.763	39,593	109,395		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	5.525	40,326	222,801		
	機械工			0	0	0		
			人	2.763	25,911	71,592		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00196
			日	2.763	65,260	180,313		単-1173号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		99		
	計					0		
						584,200		
	単価					0		
						58,420		円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-464号	掘削 (発破工法)	DI-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	352,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342		
	トンネル特殊工		人	27.821	40,326	1,121,909		
	トンネル作業員		人	3.947	27,606	108,960		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	457.2	1,450	662,940		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	364	194,157		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	369	196,824		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006		WYB00660
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日	4.579	26,830	122,854		単-1174号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047		単-1175号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496		単-1167号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	51.8	4,950	256,410		単-1168号
			時間	51.8	4,950	256,410		単-1169号



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-464号	掘削（発破工法）	D I-B DT5台	単位	m	数量	10	10	単価	352,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ）				1		69,055			
5%			式	1		69,055			
計						3,522,000			
単価						352,200			
						352,200	円/m		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-465号	掘削 (発破工法)	DI-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	357,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342		
	トンネル特殊工		人	27.821	40,326	1,121,909		
	トンネル作業員		人	3.947	27,606	108,960		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	457.2	1,450	662,940		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	364	194,157		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	369	196,824		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006		WYB00831
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日	4.579	26,830	122,854		単-1174号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047		単-1167号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496		単-1168号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	62.16	4,950	307,692		単-1169号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-465号	掘削 (発破工法)	D I-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	357,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		68,773		
	5%		式	1		68,773		
	計					3,573,000		
	単価					3,573,000		
						357,300		
						357,300	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-466号	掘削（発破工法）	DI-B DT4台	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342			
	トンネル特殊工		人	27.821	40,326	1,121,909			
	トンネル作業員		人	3.947	27,606	108,960			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	457.2	1,450	662,940			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	364	194,157			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	369	196,824			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006			WYB00815 単-1176号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.579	26,830	122,854			WYB00833 単-1177号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047			単-1178号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496			単-1179号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	41.44	4,950	205,128			単-1180号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-466号	掘削（発破工法）	D I-B DT4台	単位	m	数量	0	単価	0
						10		347,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			0		0		
	5%		式	1		69,337		
	計					0		
						3,471,000		
	単価					0		
						347,100	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-467号	掘削（発破工法）	DI-B DT5台	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342			
	トンネル特殊工		人	27.821	40,326	1,121,909			
	トンネル作業員		人	3.947	27,606	108,960			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	457.2	1,450	662,940			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	364	194,157			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	369	196,824			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006			WYB00682 単-1176号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.579	26,830	122,854			WYB00683 単-1177号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047			単-1178号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496			単-1179号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	51.8	4,950	256,410			単-1180号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-467号	掘削 (発破工法)	D I-B DT5台	単位	m	数量	0	単価	0
						10		352,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
5%			式	1		69,055		
計						0		
単価						3,522,000		
						0		
						352,200	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-468号	掘削 (発破工法)	DI-B DT6台	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342			
	トンネル特殊工		人	27.821	40,326	1,121,909			
	トンネル作業員		人	3.947	27,606	108,960			
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	457.2	1,450	662,940			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	364	194,157			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	369	196,824			
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006			WYB00840
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日	4.579	26,830	122,854			単-1176号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047			WYB00841
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496			単-1177号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	62.16	4,950	307,692			単-1178号
									単-1179号
									単-1180号



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-468号	掘削 (発破工法)	D I-B DT6台	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
	5%		式	1		68,773		
	計					0		
	単価					3,573,000		
						0		
						357,300	円/m	

## 参考資料（１）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-469号	掘削（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342	
	トンネル特殊工		人	23.846	40,326	961,613	
	トンネル作業員		人	3.974	27,606	109,706	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	457.2	1,450	662,940	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	364	194,157	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	533.4	369	196,824	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006	WYB00846 単-1176号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.579	26,830	122,854	WYB00847 単-1177号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047	単-1178号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496	単-1179号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	41.44	4,950	205,128	単-1180号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-469号	掘削（発破工法）	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		60,887		
	計					0		
	単価					3,303,000		
						0		
						330,300	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-470号	掘削 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.974	39,593	157,342		
	トンネル特殊工		人	23.846	40,326	961,613		
	トンネル作業員		人	3.974	27,606	109,706		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	457.2	1,450	662,940		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	364	194,157		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	533.4	369	196,824		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	10.385	46,510	483,006		WYB00856 単-1176号
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日	4.579	26,830	122,854		WYB00857 単-1177号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	11.642	9,968	116,047		単-1178号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	時間	4.657	6,978	32,496		単-1179号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	41.44	4,950	205,128		単-1180号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-470号	掘削（発破工法）	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			0		0		
	5%		式	1		60,887		
	計					0		
	単価					3,303,000		
						0		
						330,300		円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-471号	掘削 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	10	単価	411,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.469	39,593	176,941		
	トンネル特殊工		人	31.282	40,326	1,261,477		
	トンネル作業員		人	4.469	27,606	123,371		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	544.2	1,450	789,090		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	634.9	364	231,103		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	634.9	369	234,278		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	11.923	46,510	554,538		WYB00044
	大型ブレイカ運転 (油圧式1300kg)		日	4.982	26,340	131,225		単-1181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	13.559	9,968	135,156		単-1182号
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	時間	5.423	6,978	37,841		単-1167号
	ダンプトラック (トンネル工専用) [オンロード]	10t積	時間	73.66	4,950	364,617		単-1168号
			時間	73.66	4,950	364,617		単-1169号

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-471号	掘削 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	10	単価	411,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		77,363		
5%			式	1		77,363		
計						4,117,000		
単価						4,117,000		
						411,700		
						411,700	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	歩掛使用年月	2020.12	労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-472号	掘削（発破工法）	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0	0	380,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
トンネル世話役				0	0	0					
			人	4.469	39,593	176,941					
トンネル特殊工				0	0	0					
			人	26.813	40,326	1,081,261					
トンネル作業員				0	0	0					
			人	4.469	27,606	123,371					
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）		0	0	0					
			kg	544.2	1,450	789,090					
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）		0	0	0					
			個	634.9	364	231,103					
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）		0	0	0					
			個	634.9	369	234,278					
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式37°-L2バスケット 170kg級		0	0	0				WYB00072	
			時間	11.923	46,510	554,538				単-1183号	
大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）				0	0	0				WYB00083	
			日	4.982	26,340	131,225				単-1184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		0	0	0					
			時間	13.559	9,968	135,156				単-1178号	
バックホウ（トンネル専用機）[標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3		0	0	0					
			時間	5.423	6,978	37,841				単-1179号	
ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]		10t積		0	0	0					
			時間	49.106	4,950	243,074				単-1180号	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-472号	掘削 (発破工法)	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				0		0		
5%			式	1		68,122		
計						0		
						3,806,000		
単価						0		
						380,600	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	歩掛使用年月	2020.12	労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-473号	掘削（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	トンネル世話役			0	0	0					
			人	4.469	39,593	176,941					
	トンネル特殊工			0	0	0					
			人	26.813	40,326	1,081,261					
	トンネル作業員			0	0	0					
			人	4.469	27,606	123,371					
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）		0	0	0					
			k g	544.2	1,450	789,090					
	電気雷管	D S D・M S D 2～5段 脚線3.0m（超大口）		0	0	0					
			個	634.9	364	231,103					
	電気雷管	D S D・M S D 6～10段 脚線3.0m（超大口）		0	0	0					
			個	634.9	369	234,278					
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級		0	0	0					WYB00129
			時間	11.923	46,510	554,538					単-1183号
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）			0	0	0					WYB00130
			日	4.982	26,340	131,225					単-1184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		0	0	0					
			時間	13.559	9,968	135,156					単-1178号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3		0	0	0					
			時間	5.423	6,978	37,841					単-1179号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積		0	0	0					
			時間	49.106	4,950	243,074					単-1180号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-473号	掘削（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0			
		式	1		68,122			
計					0			
単価					3,806,000			
					0			
					380,600	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-474号	掘削（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	4.469	39,593	176,941	
	トンネル特殊工		人	26.813	40,326	1,081,261	
	トンネル作業員		人	4.469	27,606	123,371	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	544.2	1,450	789,090	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	634.9	364	231,103	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	634.9	369	234,278	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-L2バスケット 170kg級	時間	11.923	46,510	554,538	WYB00198 単-1183号
	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）		日	4.982	26,340	131,225	WYB00199 単-1184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	13.559	9,968	135,156	単-1178号
	バックホウ（トンネル専用機）[標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.5m3	時間	5.423	6,978	37,841	単-1179号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積	時間	49.106	4,950	243,074	単-1180号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-474号	掘削 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)	5%			0		0		
			式	1		68,122		
計						0		
単価						3,806,000		
						0		
						380,600	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-475号	運転管理	DI-B	単位	m	数量	10	単価	29,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			2	39,593	79,186		
			人	2	39,593	79,186		
	トンネル特殊工			4	40,326	161,304		
			人	4	40,326	161,304		
	機械工			2	25,911	51,822		
			人	2	25,911	51,822		
	諸雑費（まるめ）			1		88		
			式	1		88		
	計					292,400		
						292,400		
	単価					29,240		
						29,240	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-476号	運転管理	DI-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.033	39,593	80,492		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.066	40,326	163,965		
	機械工			0	0	0		
			人	2.033	25,911	52,677		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0		WYB00034
			日	2.033	65,260	132,673		単-1185号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		93		
	計					0		
						429,900		
	単価					0		
						42,990		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-477号	運転管理	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.033	39,593	80,492		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.066	40,326	163,965		
	機械工			0	0	0		
			人	2.033	25,911	52,677		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0		WYB00204
			日	2.033	65,260	132,673		単-1185号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		93		
	計					0		
						429,900		
	単価					0		
						42,990		円/m



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-478号	運転管理	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.033	39,593	80,492		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.066	40,326	163,965		
	機械工			0	0	0		
			人	2.033	25,911	52,677		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00213
			日	2.033	65,260	132,673		単-1185号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		93		
	計					0		
						429,900		
	単価					0		
						42,990		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-479号	運転管理	D I L-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.308	39,593	91,380		
	トンネル特殊工		人	4.615	40,326	186,104		
	機械工		人	2.308	25,911	59,802		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	日	2.308	65,260	150,620		WYB00224 単-1186号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
	計					488,000		
	単価					48,800		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-480号	運転管理	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.308	39,593	91,380		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.615	40,326	186,104		
	機械工			0	0	0		
			人	2.308	25,911	59,802		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0		WYB01343
			日	2.308	65,260	150,620		単-1186号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		94		
	計					0		
						488,000		
	単価					0		
						48,800		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一481号	運転管理	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.308	39,593	91,380		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.615	40,326	186,104		
	機械工			0	0	0		
			人	2.308	25,911	59,802		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00265
			日	2.308	65,260	150,620		単一1186号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		94		
	計					0		
						488,000		
	単価					0		
						48,800		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-482号	運転管理	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.308	39,593	91,380		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.615	40,326	186,104		
	機械工			0	0	0		
			人	2.308	25,911	59,802		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00274
			日	2.308	65,260	150,620		単-1186号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		94		
	計					0		
						488,000		
	単価					0		
						48,800		円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-483号	掘削（発破工法）	D I -B DT5台	単位	m	数量	10	単価	135,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	39,593	78,314		
	トンネル特殊工		人	11.868	40,326	478,588		
	トンネル作業員		人	1.978	27,606	54,604		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,450	226,200		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	364	56,784		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケルトン 170kg級	時間	4.615	46,510	214,643		WYB00663
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.088	29,660	61,930		単-1187号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	9,968	54,086		単-1188号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	20.72	4,950	102,564		単-1167号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,287		単-1169号
	計					1,358,000		
						1,358,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一483号	掘削（発破工法）	D I-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	135,800
						10		135,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						135,800		
						135,800	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-484号	掘削 (発破工法)	D I -B DT6台	単位	m	数量	10	単価	137,800	
						10		137,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					1.978	39,593	78,314		
				人	1.978	39,593	78,314		
トンネル特殊工					11.868	40,326	478,588		
				人	11.868	40,326	478,588		
トンネル作業員					1.978	27,606	54,604		
				人	1.978	27,606	54,604		
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)			156	1,450	226,200		
				kg	156	1,450	226,200		
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)			156	364	56,784		
				個	156	364	56,784		
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール式37°-42°スケット 170kg級			4.615	46,510	214,643	WYB00828	
				時間	4.615	46,510	214,643	単-1187号	
大型ブレイク運転 (油圧式1300kg)					2.088	29,660	61,930	WYB00829	
				日	2.088	29,660	61,930	単-1188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			5.426	9,968	54,086		
				時間	5.426	9,968	54,086	単-1167号	
ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]		10t積			24.864	4,950	123,076		
				時間	24.864	4,950	123,076	単-1169号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		29,775		
				式	1		29,775		
計							1,378,000		
							1,378,000		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-484号	掘削 (発破工法)	D I-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	137,800
						10		137,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					137,800		
						137,800	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-485号	掘削（発破工法）	DI-B DT4台	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	39,593	78,314		
	トンネル特殊工		人	11.868	40,326	478,588		
	トンネル作業員		人	1.978	27,606	54,604		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,450	226,200		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	364	56,784		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	4.615	46,510	214,643		WYB00860 単-1189号
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.088	29,660	61,930		WYB00862 単-1190号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	9,968	54,086		単-1178号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	16.576	4,950	82,051		単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29,800		
	計					1,337,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-485号	掘削（発破工法）	DI-B DT4台	単位	m	数量	0	単価	0
						10		133,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						133,700	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-486号	掘削 (発破工法)	DI-B DT5台	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.978	39,593	78,314		
	トンネル特殊工		人	11.868	40,326	478,588		
	トンネル作業員		人	1.978	27,606	54,604		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	156	1,450	226,200		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	156	364	56,784		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-L2ハケット 170kg級	時間	4.615	46,510	214,643		WYB00780 単-1189号
	大型ブレイク運転 (油圧式1300kg)		日	2.088	29,660	61,930		WYB00813 単-1190号
	ホイールローダ (トンネル専用機) [SD式]	排出ガス対策型 (第1次) 山積2.3m3	時間	5.426	9,968	54,086		単-1178号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	20.72	4,950	102,564		単-1180号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		30,287		
	計					0		
						1,358,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-486号	掘削（発破工法）	D I-B DT5台	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						135,800	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-487号	掘削（発破工法）	DI-B DT6台	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	1.978	39,593	78,314			
	トンネル特殊工		人	11.868	40,326	478,588			
	トンネル作業員		人	1.978	27,606	54,604			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	156	1,450	226,200			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	364	56,784			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケルトン 170kg級	時間	4.615	46,510	214,643			WYB00852 単-1189号
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.088	29,660	61,930			WYB00853 単-1190号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.426	9,968	54,086			単-1178号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	24.864	4,950	123,076			単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		29,775			
	計					0			
						1,378,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-487号	掘削（発破工法）	D I-B DT6台	単位	m	数量	0	単価	0
						10		137,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						137,800	円/m	

## 参考資料（１）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-488号	掘削（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0	0	0	
	トンネル特殊工		人	1.978	39,593	78,314	
	トンネル作業員		人	0	0	0	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	0	0	0	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	1,450	226,200	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-M2ハケット 170kg級	時間	0	0	0	WYB00869
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.615	46,510	214,643	単-1189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	0	0	0	WYB00871
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	2.088	29,660	61,930	単-1190号
	諸雑費（率+まるめ）		時間	5.426	9,968	54,086	単-1178号
	5%		式	16.576	4,950	82,051	単-1180号
	計			0		0	
						1,337,000	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-488号	掘削（発破工法）	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						10		133,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						133,700		円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-489号	掘削（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0	0	0	
	トンネル特殊工		人	1.978	39,593	78,314	
	トンネル作業員		人	0	0	0	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	0	0	0	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	156	1,450	226,200	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	0	0	0	WYB01027
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	4.615	46,510	214,643	単-1189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	0	0	0	WYB01058
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	2.088	29,660	61,930	単-1190号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		時間	5.426	9,968	54,086	単-1178号
			式	0	0	0	単-1180号
	計			16.576	4,950	82,051	
						0	
						1,337,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-489号	掘削（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						10		133,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						133,700	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-490号	掘削（発破工法）	D I L-B	単位	m	数量	10	単価	144,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	2.051	39,593	81,205			
	トンネル特殊工		人	12.308	40,326	496,332			
	トンネル作業員		人	2.051	27,606	56,619			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	170	1,450	246,500			
	電気雷管	D S D・M S D 2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	170	364	61,880			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	4.744	46,510	220,643			WYB00041
	大型ブレイカ運転（油圧式1300kg）		日	2.125	29,500	62,687			単-1191号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.763	9,968	57,445			単-1192号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	26.884	4,950	133,075			単-1167号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,614			単-1169号
	計					1,448,000			
						1,448,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-490号	掘削 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	10	単価	144,800
						10		144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						144,800		
						144,800	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-491号	掘削（発破工法）	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.051	39,593	81,205	
	トンネル特殊工		人	12.308	40,326	496,332	
	トンネル作業員		人	2.051	27,606	56,619	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	169	1,450	245,050	
	電気雷管	D S D・M S D 2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	169	364	61,516	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	4.744	46,510	220,643	WYB00097 単-1193号
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.125	29,500	62,687	WYB00200 単-1194号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.763	9,968	57,445	単-1178号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	17.923	4,950	88,718	単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,785	
	計					0	
						1,401,000	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-491号	掘削（発破工法）	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					10	140,100	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-492号	掘削（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.051	39,593	81,205	
	トンネル特殊工		人	12.308	40,326	496,332	
	トンネル作業員		人	2.051	27,606	56,619	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	169	1,450	245,050	
	電気雷管	D S D・M S D 2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	169	364	61,516	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	4.744	46,510	220,643	WYB00216 単-1193号
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.125	29,500	62,687	WYB00225 単-1194号
	ホイールローダ（トンネル専用機）[S D式]	排出ガス対策型（第1次） 山積2.3m3	時間	5.763	9,968	57,445	単-1178号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	17.923	4,950	88,718	単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,785	
	計					0	
						1,401,000	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-492号	掘削（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					10		140,100
						0		
						140,100	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-493号	掘削（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.051	39,593	81,205	
	トンネル特殊工		人	12.308	40,326	496,332	
	トンネル作業員		人	2.051	27,606	56,619	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	169	1,450	245,050	
	電気雷管	D S D・M S D 2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	169	364	61,516	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケツト 170kg級	時間	4.744	46,510	220,643	WYB00283 単-1193号
	大型ブレイク運転（油圧式1300kg）		日	2.125	29,500	62,687	WYB00286 単-1194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	5.763	9,968	57,445	単-1178号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	17.923	4,950	88,718	単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		30,785	
	計					0	
						1,401,000	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-493号	掘削 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						140,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一494号	運転管理	DI-B	単位	m	数量	10	10	単価	14,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役				1	39,593	39,593		
			人		1	39,593	39,593		
	トンネル特殊工				2	40,326	80,652		
			人		2	40,326	80,652		
	機械工				1	25,911	25,911		
			人		1	25,911	25,911		
	諸雑費(まるめ)				1		44		
			式		1		44		
	計						146,200		
							146,200		
	単価						14,620		
							14,620	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-495号	運転管理	DI-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.044	39,593	41,335		
	トンネル特殊工		人	2.088	40,326	84,200		
	機械工		人	1.044	25,911	27,051		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3	日	1.044	65,260	68,131		WYB00035 単-1195号
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					220,800		
	単価					22,080		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-496号	運転管理	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.044	39,593	41,335		
	トンネル特殊工		人	2.088	40,326	84,200		
	機械工		人	1.044	25,911	27,051		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	日	1.044	65,260	68,131		WYB00295
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		単-1195号
	計					220,800		
	単価					22,080		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-497号	運転管理	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0	0	0			
		人	1.044	39,593	41,335			
トンネル特殊工		人	0	0	0			
		人	2.088	40,326	84,200			
機械工		人	0	0	0			
		人	1.044	25,911	27,051			
バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0	WYB00303		
		日	1.044	65,260	68,131	単-1195号		
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		83			
計					0			
					220,800			
単価					0			
					22,080	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-498号	運転管理	D I L-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.099	39,593	43,512		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	2.198	40,326	88,636		
	機械工			0	0	0		
			人	1.099	25,911	28,476		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00335
			日	1.099	65,260	71,720		単-1196号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		56		
	計					0		
						232,400		
	単価					0		
						23,240		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-499号	運転管理	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.099	39,593	43,512		
	トンネル特殊工		人	2.198	40,326	88,636		
	機械工		人	1.099	25,911	28,476		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	日	1.099	65,260	71,720		WYB01345 単-1196号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
	計					232,400		
	単価					23,240		円/m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-500号	運転管理	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.099	39,593	43,512		
	トンネル特殊工		人	2.198	40,326	88,636		
	機械工		人	1.099	25,911	28,476		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3	日	1.099	65,260	71,720		WYB00346 単-1196号
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					232,400		
	単価					23,240		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-501号	運転管理	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0	0	0		
	トンネル特殊工		人	1.099	39,593	43,512		
	機械工		人	0	0	0		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3	人	1.099	25,911	28,476		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3	日	0	0	0	WYB00359	
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3	日	1.099	65,260	71,720	単-1196号	
	諸雑費（まるめ）			0		0		
	計		式	1		56		
	単価					0		
						232,400		
						0		
						23,240	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-502号	掘削（発破工法）	CIIp-B DT5台	単位	m	数量	10	177,900
						10	177,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					2.1	39,941	83,876
				人	2.1	39,941	83,876
トンネル特殊工					8.4	40,696	341,846
				人	8.4	40,696	341,846
トンネル作業員					2.1	27,845	58,474
				人	2.1	27,845	58,474
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）			309.4	1,450	448,630
				kg	309.4	1,450	448,630
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）			224.487	364	81,713
				個	224.487	364	81,713
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）			224.487	369	82,835
				個	224.487	369	82,835
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			5.641	30,270	170,753
				時間	5.641	30,270	170,753
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h			5.208	18,030	93,900
				時間	5.208	18,030	93,900
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			17.49	22,760	398,072
				時間	17.49	22,760	398,072
諸雑費（率+まるめ）					1		18,901
4%				式	1		18,901
計							1,779,000
							1,779,000

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-502号	掘削（発破工法）	CⅡp-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	177,900
						10		177,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					177,900		
						177,900	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-503号	掘削（発破工法）	CIIp-B DT6台	単位	m	数量	10	185,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				2.1	39,941	83,876	185,900
トンネル特殊工			人	2.1	39,941	83,876	185,900
トンネル作業員			人	8.4	40,696	341,846	
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）		8.4	40,696	341,846	
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）		2.1	27,845	58,474	
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	kg	2.1	27,845	58,474	
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		309.4	1,450	448,630	
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h	個	309.4	1,450	448,630	
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		224.487	364	81,713	
諸雑費（率+まるめ）			個	224.487	369	82,835	
4%				224.487	369	82,835	
計			時間	5.641	30,270	170,753	WYB01227
				5.641	30,270	170,753	単-1197号
			時間	5.208	18,030	93,900	WYB01228
				5.208	18,030	93,900	単-1198号
			時間	20.989	22,760	477,709	単-1199号
				20.989	22,760	477,709	単-1199号
			式	1		19,264	
				1		19,264	
						1,859,000	
						1,859,000	

### 参考資料(1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-503号	掘削(発破工法)	CIIp-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	185,900
						10		185,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						185,900		
						185,900	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-504号	掘削 (発破工法)	D I p-B DT5台	単位	m	数量	10	単価
							169,500
						10	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				2.363	39,941	94,380	
			人	2.363	39,941	94,380	
トンネル特殊工				9.451	40,696	384,617	
			人	9.451	40,696	384,617	
トンネル作業員				2.363	27,845	65,797	
			人	2.363	27,845	65,797	
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)		168.3	1,450	244,035	
			kg	168.3	1,450	244,035	
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)		243.1	364	88,488	
			個	243.1	364	88,488	
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)		243.1	369	89,703	
			個	243.1	369	89,703	
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		5.897	33,250	196,075	WYB00052
			時間	5.897	33,250	196,075	単-1200号
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h		6.167	18,030	111,191	WYB00053
			時間	6.167	18,030	111,191	単-1201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		18.013	22,760	409,975	
			時間	18.013	22,760	409,975	単-1199号
諸雑費 (率+まるめ)				1		10,739	
2%			式	1		10,739	
計						1,695,000	
						1,695,000	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-504号	掘削（発破工法）	D I p-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	169,500
						10		169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					169,500			
					169,500		円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-505号	掘削（発破工法）	D I p-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	177,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	2.363	39,941	94,380			
	トンネル特殊工		人	9.451	40,696	384,617			
	トンネル作業員		人	2.363	27,845	65,797			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	168.3	1,450	244,035			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	364	88,488			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	243.1	369	89,703			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	5.897	33,250	196,075			WYB00158
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	6.167	18,030	111,191			単-1200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	21.615	22,760	491,957			単-1201号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		10,757			単-1199号
計						1,777,000			
						1,777,000			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-505号	掘削（発破工法）	D I p-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	177,700
						10		177,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					177,700		
						177,700	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-506号	掘削（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	10	単価
							175,900
						10	175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				2.363	39,941	94,380	
			人	2.363	39,941	94,380	
トンネル特殊工				9.451	40,696	384,617	
			人	9.451	40,696	384,617	
トンネル作業員				2.363	27,845	65,797	
			人	2.363	27,845	65,797	
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）		168.3	1,450	244,035	
			kg	168.3	1,450	244,035	
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）		243.1	364	88,488	
			個	243.1	364	88,488	
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）		243.1	369	89,703	
			個	243.1	369	89,703	
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		5.897	30,270	178,502	WYB00058
			時間	5.897	30,270	178,502	単-1202号
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h		6.167	18,030	111,191	WYB00059
			時間	6.167	18,030	111,191	単-1201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		21.615	22,760	491,957	
			時間	21.615	22,760	491,957	単-1199号
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		10,330	
			式	1		10,330	
計						1,759,000	
						1,759,000	

### 参考資料（1）

単-506号	掘削（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0
					10		175,900
					10	単価	175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						175,900	
						175,900	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-507号	掘削 (発破工法)	DIpW-B	単位	m	数量	10	単価	363,900	
						10		363,900	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					3.535	39,941	141,191		
				人	3.535	39,941	141,191		
トンネル特殊工					14.139	40,696	575,400		
				人	14.139	40,696	575,400		
トンネル作業員					3.535	27,845	98,432		
				人	3.535	27,845	98,432		
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)			433.8	1,450	629,010		
				kg	433.8	1,450	629,010		
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)			626.6	364	228,082		
				個	626.6	364	228,082		
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)			626.6	369	231,215		
				個	626.6	369	231,215		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27° 100kg超級			8.718	30,270	263,893	WYB00064	
				時間	8.718	30,270	263,893	単-1203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			11.475	18,030	206,894	WYB00065	
				時間	11.475	18,030	206,894	単-1204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			53.463	22,760	1,216,817		
				時間	53.463	22,760	1,216,817	単-1199号	
諸雑費 (率+まるめ)					1		48,066		
6%				式	1		48,066		
計							3,639,000		
							3,639,000		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-507号	掘削（発破工法）	D I pW-B	単位	m	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
						10			363,900	
						10			363,900	
	名称	規格	単位	数量	単価		金額			摘要
	単価						363,900			
							363,900	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-508号	掘削 (発破工法)	CII pL-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	296,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.967	39,941	118,504		
	トンネル特殊工		人	11.868	40,696	482,980		
	トンネル作業員		人	2.967	27,845	82,616		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	569.5	1,450	825,775		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	413.167	364	150,392		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	413.167	369	152,458		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.889	30,270	269,070		WYB00923
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.992	18,030	144,095		単-1205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	31.413	22,760	714,959		単-1206号
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		27,151		単-1199号
	4%							
	計					2,968,000		
						2,968,000		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-508号	掘削 (発破工法)	CII pL-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	296,800
						10		296,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					296,800		
						296,800	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-509号	掘削（発破工法）	CII pL-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	311,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	2.967	39,941	118,504			
	トンネル特殊工		人	11.868	40,696	482,980			
	トンネル作業員		人	2.967	27,845	82,616			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	569.5	1,450	825,775			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	364	150,392			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	413.167	369	152,458			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.889	30,270	269,070			WYB01113
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.992	18,030	144,095			単-1205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	37.696	22,760	857,960			単-1206号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		27,150			単-1199号
	計					3,111,000			
						3,111,000			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-509号	掘削（発破工法）	CII pL-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	311,100
						10		311,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					311,100		
						311,100	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-510号	掘削 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	10	単価	282,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	39,941	126,533		
	トンネル特殊工		人	12.674	40,696	515,781		
	トンネル作業員		人	3.168	27,845	88,212		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	308.7	1,450	447,615		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	364	162,307		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	369	164,537		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893		WYB00263
	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	18,030	162,017		単-1203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	38.531	22,760	876,965		WYB00264
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		14,140		単-1207号
	2%							単-1199号
	計					2,822,000		
						2,822,000		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-510号	掘削 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	10	単価	282,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					282,200		
						282,200	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-511号	掘削 (発破工法)	DI pL-2-B	単位	m	数量	10	単価	282,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	39,941	126,533		
	トンネル特殊工		人	12.674	40,696	515,781		
	トンネル作業員		人	3.168	27,845	88,212		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	308.7	1,450	447,615		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	364	162,307		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	369	164,537		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27° 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893		WYB00076
	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	18,030	162,017		単-1203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	38.531	22,760	876,965		単-1207号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		14,140		単-1199号
	計					2,822,000		
						2,822,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-511号	掘削（発破工法）	DI pL-2-B	単位	m	数量	10	単価	282,200
						10		282,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							282,200	
							282,200	円/m

## 参考資料（1）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0	
単-512号	掘削（発破工法）	CII-Ra-B	単位	m	数量	10	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	1.38	39,593	54,638	
	トンネル特殊工		人	5.519	40,326	222,559	
	トンネル作業員		人	2.759	27,606	76,164	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	91.8	1,450	133,110	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	88.4	364	32,177	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	88.4	369	32,619	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	2.906	30,270	87,964	WYB00103
	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	3.798	10,830	41,132	単-1208号 WYB00104
	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	12.53	14,460	181,183	単-1209号
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,054	単-1210号
計						875,600	
						875,600	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-512号	掘削（発破工法）	CII-Ra-B	単位	m	数量	10	単価	87,560
						10		87,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					87,560		
						87,560	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-513号	掘削 (発破工法)	CII-Ra''-B	単位	m	数量	10	単価	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.38	39,593	54,638		
	トンネル特殊工		人	5.519	40,326	222,559		
	トンネル作業員		人	2.759	27,606	76,164		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	91.8	1,450	133,110		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	88.4	364	32,177		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	88.4	369	32,619		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	2.906	30,270	87,964		WYB00112
	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	3.798	10,830	41,132		単-1208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	12.53	14,460	181,183		単-1209号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,054		単-1210号
	計					875,600		
						875,600		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-513号	掘削（発破工法）	CII-Ra''-B	単位	m	数量	10	単価	87,560
						10		87,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					87,560		
						87,560	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-514号	掘削（発破工法）	CII-KR'-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	191,900	
						10		191,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				2.369	39,593	93,795			
			人	2.369	39,593	93,795			
トンネル特殊工				9.475	40,326	382,088			
			人	9.475	40,326	382,088			
トンネル作業員				2.369	27,606	65,398			
			人	2.369	27,606	65,398			
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）		301.5	1,450	437,175			
			kg	301.5	1,450	437,175			
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）		290.333	364	105,681			
			個	290.333	364	105,681			
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）		290.333	369	107,132			
			個	290.333	369	107,132			
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		5.726	30,270	173,326	WYB00149		
			時間	5.726	30,270	173,326	単-1211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		7.905	10,830	85,611	WYB00171		
			時間	7.905	10,830	85,611	単-1212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		30.978	14,460	447,941			
			時間	30.978	14,460	447,941	単-1210号		
諸雑費（率+まるめ） 4%				1		20,853			
			式	1		20,853			
計						1,919,000			
						1,919,000			

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-514号	掘削（発破工法）	CII-KR''-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	191,900
						10		191,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					191,900		
						191,900	円/m	

# 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-515号	掘削 (発破工法)	CII-KR'-B DT6台	単位	m	数量	10	200,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	2.369	39,593	93,795	
	トンネル特殊工		人	9.475	40,326	382,088	
	トンネル作業員		人	2.369	27,606	65,398	
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	301.5	1,450	437,175	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	290.333	364	105,681	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	290.333	369	107,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	5.726	30,270	173,326	WYB00191
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.905	10,830	85,611	単-1211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	37.174	14,460	537,536	単-1212号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		21,258	単-1210号
計						2,009,000	
						2,009,000	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-515号	掘削（発破工法）	CII-KR'-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	200,900
						10		200,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					200,900		
						200,900	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-516号	掘削(発破工法)	CII-KRa-B	単位	m	数量	10	191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	トンネル世話役		人	2.369	39,593	93,795	191,900
	トンネル特殊工		人	9.475	40,326	382,088	191,900
	トンネル作業員		人	2.369	27,606	65,398	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	301.5	1,450	437,175	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	290.333	364	105,681	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	290.333	369	107,132	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	5.726	30,270	173,326	WYB00118
	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	7.905	10,830	85,611	単-1211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	30.978	14,460	447,941	単-1212号
	諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		20,853	単-1210号
計						1,919,000	
						1,919,000	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-516号	掘削（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	10	単価	191,900
						10		191,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					191,900		
						191,900	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-517号	掘削 (発破工法)	CII-KRa''-B	単位	m	数量	10	単価	191,900	
						10		191,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				2.369	39,593	93,795			
			人	2.369	39,593	93,795			
トンネル特殊工				9.475	40,326	382,088			
			人	9.475	40,326	382,088			
トンネル作業員				2.369	27,606	65,398			
			人	2.369	27,606	65,398			
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)		301.5	1,450	437,175			
			kg	301.5	1,450	437,175			
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)		290.333	364	105,681			
			個	290.333	364	105,681			
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)		290.333	369	107,132			
			個	290.333	369	107,132			
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		5.726	30,270	173,326	WYB00124		
			時間	5.726	30,270	173,326	単-1211号		
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h		7.905	10,830	85,611	WYB00125		
			時間	7.905	10,830	85,611	単-1212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		30.978	14,460	447,941			
			時間	30.978	14,460	447,941	単-1210号		
諸雑費 (率+まるめ)				1		20,853			
4%			式	1		20,853			
計						1,919,000			
						1,919,000			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-517号	掘削 (発破工法)	CII-KRa''-B	単位	m	数量	10	単価	191,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
						10		191,900
						191,900	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-518号	掘削(発破工法)	D I-Ra-B DT5台	単位	m	数量	10	単価
						10	109,300
						10	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				1.96	39,593	77,602	
			人	1.96	39,593	77,602	
トンネル特殊工				7.839	40,326	316,115	
			人	7.839	40,326	316,115	
トンネル作業員				3.919	27,606	108,187	
			人	3.919	27,606	108,187	
含水爆薬(ゲル状)		スラリー200g(超大口)		96.3	1,450	139,635	
			kg	96.3	1,450	139,635	
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)		139.1	364	50,632	
			個	139.1	364	50,632	
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)		139.1	369	51,327	
			個	139.1	369	51,327	
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		4.487	30,270	135,821	WYB00055
			時間	4.487	30,270	135,821	単-1213号
ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h		4.687	10,830	50,760	WYB00056
			時間	4.687	10,830	50,760	単-1214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		10.616	14,460	153,507	
			時間	10.616	14,460	153,507	単-1210号
諸雑費(率+まるめ)				1		9,414	
2%			式	1		9,414	
計						1,093,000	
						1,093,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-518号	掘削（発破工法）	D I-Ra-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	109,300
						10		109,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					109,300		
						109,300	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-519号	掘削 (発破工法)	D I-Ra-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.96	39,593	77,602		
	トンネル特殊工		人	7.839	40,326	316,115		
	トンネル作業員		人	3.919	27,606	108,187		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	96.3	1,450	139,635		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	139.1	364	50,632		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	139.1	369	51,327		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	4.487	30,270	135,821		WYB00133
	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	4.687	10,830	50,760		単-1213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	12.739	14,460	184,205		単-1214号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		9,716		単-1210号
	計					1,124,000		
						1,124,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-519号	掘削 (発破工法)	D I -Ra-B DT6台	単位	m	数量	10	112,400	単価	112,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					112,400			
						112,400	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-520号	掘削（発破工法）	D I-Ra''-B DT5台	単位	m	数量	10	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	1.96	39,593	77,602		
	トンネル特殊工		人	7.839	40,326	316,115		
	トンネル作業員		人	3.919	27,606	108,187		
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	96.3	1,450	139,635		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	139.1	364	50,632		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	139.1	369	51,327		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	4.487	30,270	135,821		WYB00067
	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	4.687	10,830	50,760		単-1213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	10.616	14,460	153,507		単-1214号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,414		単-1210号
	計					1,093,000		
						1,093,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-520号	掘削 (発破工法)	D I -Ra'' -B DT5台	単位	m	数量	10	単価	109,300
						10		109,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					109,300		
						109,300	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-521号	掘削（発破工法）	D I-Ra''-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	112,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	1.96	39,593	77,602			
	トンネル特殊工		人	7.839	40,326	316,115			
	トンネル作業員		人	3.919	27,606	108,187			
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	96.3	1,450	139,635			
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	139.1	364	50,632			
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	139.1	369	51,327			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	4.487	30,270	135,821			WYB00074
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	4.687	10,830	50,760			単-1213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	12.739	14,460	184,205			単-1214号
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		9,716			単-1210号
計						1,124,000			
						1,124,000			

### 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-521号	掘削（発破工法）	D I -Ra'' -B DT6台	単位	m	数量	10	単価	112,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					112,400		
						112,400	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-522号	掘削 (発破工法)	D I-Ra-L-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	188,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	2.674	39,593	105,871		
	トンネル特殊工		人	10.696	40,326	431,326		
	トンネル作業員		人	5.348	27,606	147,636		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	221.4	1,450	321,030		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	319.8	364	116,407		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	319.8	369	118,006		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	6.923	30,270	209,559		WYB00079
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	7.263	10,830	78,658		単-1215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	23.495	14,460	339,737		単-1216号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		12,770		単-1210号
	計					1,881,000		
						1,881,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-522号	掘削（発破工法）	D I-Ra-L-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	188,100
						10		188,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					188,100		
						188,100	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-523号	掘削(発破工法)	D I-Ra-L-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	194,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				2.674	39,593		105,871
			人		2.674	39,593		105,871
	トンネル特殊工				10.696	40,326		431,326
			人		10.696	40,326		431,326
	トンネル作業員				5.348	27,606		147,636
			人		5.348	27,606		147,636
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)			221.4	1,450		321,030
			kg		221.4	1,450		321,030
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)			319.8	364		116,407
			個		319.8	364		116,407
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)			319.8	369		118,006
			個		319.8	369		118,006
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			6.923	30,270		209,559
			時間		6.923	30,270		209,559
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h			7.263	10,830		78,658
			時間		7.263	10,830		78,658
	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			28.194	14,460		407,685
			時間		28.194	14,460		407,685
	諸雑費(率+まるめ)				1			12,822
	2%		式		1			12,822
	計							1,949,000
								1,949,000

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-523号	掘削(発破工法)	D I -Ra-L-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	194,900
	名称	規格	単位	数量	単価	10	金額	194,900
	単価							円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-524号	掘削（発破工法）	DI-KR'-2-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	242,700	
						10		242,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				3.168	39,593	125,430			
			人	3.168	39,593	125,430			
トンネル特殊工				12.674	40,326	511,091			
			人	12.674	40,326	511,091			
トンネル作業員				6.337	27,606	174,939			
			人	6.337	27,606	174,939			
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）		308.7	1,450	447,615			
			kg	308.7	1,450	447,615			
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）		445.9	364	162,307			
			個	445.9	364	162,307			
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）		445.9	369	164,537			
			個	445.9	369	164,537			
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		8.718	30,270	263,893	WYB00956		
			時間	8.718	30,270	263,893	単-1203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		8.986	10,830	97,318	WYB00957		
			時間	8.986	10,830	97,318	単-1217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		32.109	14,460	464,296			
			時間	32.109	14,460	464,296	単-1210号		
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		15,574			
			式	1		15,574			
計						2,427,000			
						2,427,000			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-524号	掘削（発破工法）	D I -KR'' -2-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	242,700
						10		242,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					242,700		
						242,700	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0	
単-525号	掘削 (発破工法)	DI-KR'-2-B DT6台	単位	m	数量	10	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価 252,000
	トンネル世話役		人	3.168	39,593	125,430	
	トンネル特殊工		人	12.674	40,326	511,091	
	トンネル作業員		人	6.337	27,606	174,939	
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	308.7	1,450	447,615	
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	364	162,307	
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	369	164,537	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893	WYB01118
	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,830	97,318	単-1203号 WYB01119
	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	38.531	14,460	557,158	単-1217号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		15,712	単-1210号
計						2,520,000	
						2,520,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-525号	掘削（発破工法）	D I-KR' '-2-B DT6台	単位	m	数量	単価	金額	単価	概要
						10			252,000
						10			252,000
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
	単価						252,000		
							252,000	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-526号	掘削 (発破工法)	D I -KR' -h-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	242,700	
						10		242,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					3.168	39,593	125,430		
				人	3.168	39,593	125,430		
トンネル特殊工					12.674	40,326	511,091		
				人	12.674	40,326	511,091		
トンネル作業員					6.337	27,606	174,939		
				人	6.337	27,606	174,939		
含水爆薬 (ゲル状)		スラリー200g (超大口)			308.7	1,450	447,615		
				kg	308.7	1,450	447,615		
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)			445.9	364	162,307		
				個	445.9	364	162,307		
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)			445.9	369	164,537		
				個	445.9	369	164,537		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			8.718	30,270	263,893	WYB00085	
				時間	8.718	30,270	263,893	単-1203号	
ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]		コンベア最大搬送能力 150m3/h			8.986	10,830	97,318	WYB00086	
				時間	8.986	10,830	97,318	単-1217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			32.109	14,460	464,296		
				時間	32.109	14,460	464,296	単-1210号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%					1		15,574		
				式	1		15,574		
計							2,427,000		
							2,427,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-526号	掘削（発破工法）	D I-KR''-h-B DT5台	単位	m	数量	10	単価	242,700
						10		242,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					242,700		
						242,700	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-527号	掘削 (発破工法)	DI-KR'-h-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	39,593	125,430		
	トンネル特殊工		人	12.674	40,326	511,091		
	トンネル作業員		人	6.337	27,606	174,939		
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー200g (超大口)	kg	308.7	1,450	447,615		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	364	162,307		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	445.9	369	164,537		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893		WYB00127
	ズリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,830	97,318		単-1203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	38.531	14,460	557,158		単-1217号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		15,712		単-1210号
	計					2,520,000		
						2,520,000		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-527号	掘削 (発破工法)	D I -KR' '-h-B DT6台	単位	m	数量	10	単価	252,000
						10		252,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					252,000		
						252,000	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-528号	掘削(発破工法)	DI-KRa-B	単位	m	数量	10	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.168	39,593	125,430		
	トンネル特殊工		人	12.674	40,326	511,091		
	トンネル作業員		人	6.337	27,606	174,939		
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	308.7	1,450	447,615		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	445.9	364	162,307		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	445.9	369	164,537		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	8.718	30,270	263,893		WYB00091
	ズリ積機[クローラ式・バックハウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	8.986	10,830	97,318		単-1203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	38.531	14,460	557,158		単-1217号
	諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		15,712		単-1210号
	計					2,520,000		
						2,520,000		



### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-528号	掘削（発破工法）	D I -KR a-B	単位	m	数量	10	252,000
						10	252,000
						252,000	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-529号	掘削（発破工法）	D I -KR a' '-B	単位	m	数量	10	単価	252,000	
						10		252,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					3.168	39,593	125,430		
				人	3.168	39,593	125,430		
トンネル特殊工					12.674	40,326	511,091		
				人	12.674	40,326	511,091		
トンネル作業員					6.337	27,606	174,939		
				人	6.337	27,606	174,939		
含水爆薬（ゲル状）		スラリー200g（超大口）			308.7	1,450	447,615		
				kg	308.7	1,450	447,615		
電気雷管		DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）			445.9	364	162,307		
				個	445.9	364	162,307		
電気雷管		DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）			445.9	369	164,537		
				個	445.9	369	164,537		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			8.718	30,270	263,893	WYB00105	
				時間	8.718	30,270	263,893	単-1203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			8.986	10,830	97,318	WYB00106	
				時間	8.986	10,830	97,318	単-1217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			38.531	14,460	557,158		
				時間	38.531	14,460	557,158	単-1210号	
諸雑費（率+まるめ） 2%					1		15,712		
				式	1		15,712		
計							2,520,000		
							2,520,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-529号	掘削（発破工法）	D I -KRa''-B	単位	m	数量	10	単価	252,000
						10		252,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					252,000		
						252,000	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-530号	掘削（機械掘削）	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	264,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	4.542	39,593	179,831		
	トンネル特殊工		人	22.711	40,326	915,843		
	トンネル作業員		人	4.542	27,606	125,386		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	20.916	9,000	188,244		
	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）ローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	時間	20.682	23,700	490,163		WYB00001
	ホイールローダ（トンネル専用機）[SD式]	排出ガス対策型（第1次）山積2.3m <sup>3</sup>	時間	19.564	9,968	195,013		単-1218号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	83.946	4,950	415,532		単-1167号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		35,647		
	計					2,647,000		
	単価					264,700		
						264,700		円/m

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-531号	運転管理	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	29,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			2	39,593	79,186		
			人	2	39,593	79,186		
	トンネル特殊工			4	40,326	161,304		
			人	4	40,326	161,304		
	機械工			2	25,911	51,822		
			人	2	25,911	51,822		
	諸雑費 (まるめ)			1		88		
			式	1		88		
	計					292,400		
						292,400		
	単価					29,240		
						29,240	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-532号	運転管理	E-2-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0	0	0			
		人	4.542	39,593	179,831			
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	9.084	40,326	366,321			
機械工			0	0	0			
		人	4.542	25,911	117,687			
バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0			WYB00266
		日	4.542	65,260	296,410			単-1219号
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		51			
計					0			
					960,300			
単価					0			
					96,030			円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-533号	掘削 (機械掘削)	DI-M	単位	m	数量	10	単価	207,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			人	3.663	39,593	145,029	
	トンネル特殊工			人	18.315	40,326	738,570	
	トンネル作業員			人	3.663	27,606	101,120	
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用		個	14.238	9,000	128,142	
	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) クロー型	排出ガス対策型(1次基準値)山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )		時間	16.128	23,700	382,233	WYB00007
	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 <sup>3</sup>		時間	15.256	9,968	152,071	単-1167号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積		時間	65.256	4,950	323,017	単-1169号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		28,791	
	計						2,078,000	
	単価						207,800	
							207,800	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-534号	掘削 (機械掘削)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.663	39,593	145,029		
	トンネル特殊工		人	18.315	40,326	738,570		
	トンネル作業員		人	3.663	27,606	101,120		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.238	9,000	128,142		
	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) クロー型	排出ガス対策型(1次基準値)山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	時間	16.128	23,700	382,233		WYB00048 単-1221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 <sup>3</sup>	時間	15.256	9,968	152,071		単-1178号
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積	時間	65.256	4,950	323,017		単-1180号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		28,791		
	計					2,078,000		
	単価					207,800		円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-535号	掘削（機械掘削）	D I L-M	単位	m	数量	10	単価	242,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人		4.231	39,593	167,517	
	トンネル特殊工		人		21.154	40,326	853,056	
	トンネル作業員		人		4.231	27,606	116,800	
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個		16.684	9,000	150,156	
	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）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	時間		19.069	23,700	451,935	WYB00668
	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 <sup>3</sup>	時間		18.038	9,968	179,802	単-1167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	4,950	382,674	単-1169号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		33,622	
	計						2,429,000	
	単価						242,900	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-536号	掘削（機械掘削）	DII-M	単位	m	数量	10	単価	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	3.7	39,593	146,494		
	トンネル特殊工		人	18.498	40,326	745,950		
	トンネル作業員		人	3.7	27,606	102,142		
	平ヒック	油圧式トンネル切削機用	個	14.436	9,000	129,924		
	油圧式トンネル切削機	2000kg級	時間	16.318	4,900	79,958		
	バックホウ（切削機ベースマシン）ローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	時間	16.318	23,700	386,736		WYB00655
	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 <sup>3</sup>	時間	15.436	9,968	153,866		単-1167号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積	時間	66.154	4,950	327,462		単-1169号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		29,468		
	計					2,102,000		
	単価					210,200		
						210,200		円/m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-537号	運転管理	DI-M	単位	m	数量	10	単価	29,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			2	39,593	79,186		
			人	2	39,593	79,186		
	トンネル特殊工			4	40,326	161,304		
			人	4	40,326	161,304		
	機械工			2	25,911	51,822		
			人	2	25,911	51,822		
	諸雑費（まるめ）			1		88		
			式	1		88		
	計					292,400		
						292,400		
	単価					29,240		
						29,240	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-538号	運転管理	DI-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0	0	0			
		人	3.645	39,593	144,316			
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	7.289	40,326	293,936			
機械工			0	0	0			
		人	3.645	25,911	94,445			
バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0	WYB00313		
		日	3.645	65,260	237,872	単-1224号		
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		31			
計					0			
					770,600			
単価					0			
					77,060	円/m		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-539号	運転管理	D I-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	3.645	39,593	144,316		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	7.289	40,326	293,936		
	機械工			0	0	0		
			人	3.645	25,911	94,445		
	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		0	0	0		WYB00347
			日	3.645	65,260	237,872		単-1224号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		31		
	計					0		
						770,600		
	単価					0		
						77,060		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-540号	運転管理	DII-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	3.7	39,593	146,494		
トンネル特殊工			人	7.399	40,326	298,372		
機械工			人	3.7	25,911	95,870		
バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		日	3.7	65,260	241,462	WYB00368	単-1225号
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						782,200		
単価						78,220	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-541号	掘削（機械掘削）	D I-M	単位	m	数量	10	単価	127,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				2.601	39,593	102,981		
			人		2.601	39,593	102,981		
	トンネル特殊工				10.403	40,326	419,511		
			人		10.403	40,326	419,511		
	トンネル作業員				2.601	27,606	71,803		
			人		2.601	27,606	71,803		
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級			4.734	56,550	267,707		WYB00002
			日		4.734	56,550	267,707		単-1226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 <sup>3</sup>			10.051	11,010	110,661		
			時間		10.051	11,010	110,661		単-1227号
	ダンプトラック（トンネル工専用）[オンロード]	10t積			57.564	4,950	284,941		
			時間		57.564	4,950	284,941		単-1169号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		17,396		
			式		1		17,396		
	計						1,275,000		
							1,275,000		
	単価						127,500		
							127,500		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-542号	掘削（機械掘削）	D I-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	2.601	39,593	102,981			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	10.403	40,326	419,511			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	2.601	27,606	71,803			
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級		0	0	0			WYB00202
			日	4.734	56,550	267,707			単-1228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 <sup>3</sup>		0	0	0			
			時間	10.051	11,010	110,661			単-1229号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		0	0	0			
			時間	57.564	4,950	284,941			単-1180号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			0		0			
			式	1		17,396			
	計					0			
						1,275,000			
	単価					0			
						127,500			円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-543号	掘削（機械掘削）	D I L-M	単位	m	数量	10	単価	137,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				2.766	39,593	109,514		
			人		2.766	39,593	109,514		
	トンネル特殊工				11.062	40,326	446,086		
			人		11.062	40,326	446,086		
	トンネル作業員				2.766	27,606	76,358		
			人		2.766	27,606	76,358		
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級			5.284	55,400	292,733	WYB00670	
			日		5.284	55,400	292,733	単-1230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 <sup>3</sup>			10.859	11,010	119,557		
			時間		10.859	11,010	119,557	単-1227号	
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10t積			62.308	4,950	308,424		
			時間		62.308	4,950	308,424	単-1169号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		18,328		
			式		1		18,328		
	計						1,371,000		
							1,371,000		
	単価						137,100		
							137,100	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-544号	掘削（機械掘削）	DII-M	単位	m	数量	10	単価	128,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				2.619	39,593	103,694		
			人		2.619	39,593	103,694		
	トンネル特殊工				10.476	40,326	422,455		
			人		10.476	40,326	422,455		
	トンネル作業員				2.619	27,606	72,300		
			人		2.619	27,606	72,300		
	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級			4.808	56,320	270,786		WYB00657
			日		4.808	56,320	270,786		単-1231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 <sup>3</sup>			10.141	11,010	111,652		
			時間		10.141	11,010	111,652		単-1227号
	ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積			57.949	4,950	286,847		
			時間		57.949	4,950	286,847		単-1169号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		17,266		
			式		1		17,266		
	計						1,285,000		
							1,285,000		
	単価						128,500		
							128,500		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-545号	運転管理	D I -M	単位	m	数量	10	10	単価	14,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				1	39,593	39,593		
			人		1	39,593	39,593		
	トンネル特殊工				2	40,326	80,652		
			人		2	40,326	80,652		
	機械工				1	25,911	25,911		
			人		1	25,911	25,911		
	諸雑費 (まるめ)				1		44		
			式		1		44		
	計						146,200		
							146,200		
	単価						14,620		
							14,620	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-546号	運転管理	DI-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.601	39,593	102,981		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	5.201	40,326	209,735		
	機械工			0	0	0		
			人	2.601	25,911	67,394		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00361
			日	2.601	65,260	169,741		単-1232号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		49		
	計					0		
						549,900		
	単価					0		
						54,990		円/m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-547号	運転管理	D I-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	2.601	39,593	102,981		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	5.201	40,326	209,735		
	機械工			0	0	0		
			人	2.601	25,911	67,394		
	バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		0	0	0		WYB00374
			日	2.601	65,260	169,741		単-1232号
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		49		
	計					0		
						549,900		
	単価					0		
						54,990		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-548号	運転管理	DII-M	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	2.619	39,593	103,694		
トンネル特殊工			人	5.238	40,326	211,227		
機械工			人	2.619	25,911	67,860		
バックホウ運転（トンネル専用機）【標準型】	排出ガス対策型（第1次）山積0.5m3		日	2.619	65,260	170,915	WYB00388	単-1233号
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						553,700		
単価						55,370	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-549号	掘削（機械掘削）	D I -KR a-M	単位	m	数量	10	113,700
						10	113,700
						単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			3.04	39,593	120,362		
		人	3.04	39,593	120,362		
トンネル特殊工			12.161	40,326	490,404		
		人	12.161	40,326	490,404		
トンネル作業員			3.04	27,606	83,922		
		人	3.04	27,606	83,922		
平ヒック	油圧式トンネル切削機用		0.117	9,000	1,053		
		個	0.117	9,000	1,053		
油圧式トンネル掘削機	1000kg級(ベースマシン含まず)避難連絡坑		12.903	2,860	36,902		
		時間	12.903	2,860	36,902		
バックホウ（切削機ベースマシン）ローラ型	排出ガス対策型(1次基準値)山積0.5m3(平積0.4m3)		12.903	6,978	90,037	WYB00012	
		時間	12.903	6,978	90,037	単-1234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		12.205	9,968	121,659		
		時間	12.205	9,968	121,659	単-1167号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		34.872	4,950	172,616		
		時間	34.872	4,950	172,616	単-1169号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		20,045		
		式	1		20,045		
計					1,137,000		
					1,137,000		
単価					113,700		
					113,700	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-550号	掘削（機械掘削）	D I -KRa''-M	単位	m	数量	10	122,300
						10	122,300
						単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			3.04	39,593	120,362		
		人	3.04	39,593	120,362		
トンネル特殊工			12.161	40,326	490,404		
		人	12.161	40,326	490,404		
トンネル作業員			3.04	27,606	83,922		
		人	3.04	27,606	83,922		
平ヒック	油圧式トンネル切削機用		0.117	9,000	1,053		
		個	0.117	9,000	1,053		
油圧式トンネル掘削機	1000kg級（ベースマシン含まず）避難連絡坑		12.903	2,860	36,902		
		時間	12.903	2,860	36,902		
バックホウ（切削機ベースマシン）クローラ型	排出ガス対策型（1次基準値）山積0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）		12.903	6,978	90,037	WYB00016	
		時間	12.903	6,978	90,037	単-1234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 <sup>3</sup>		12.205	9,968	121,659		
		時間	12.205	9,968	121,659	単-1167号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]	10t積		52.179	4,950	258,286		
		時間	52.179	4,950	258,286	単-1169号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		20,375		
		式	1		20,375		
計					1,223,000		
					1,223,000		
単価					122,300		
					122,300	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-551号	掘削 (機械掘削)	D I -KR'' -h-M	単位	m	数量	10	122,300
						10	122,300
						単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			3.04	39,593	120,362		
		人	3.04	39,593	120,362		
トンネル特殊工			12.161	40,326	490,404		
		人	12.161	40,326	490,404		
トンネル作業員			3.04	27,606	83,922		
		人	3.04	27,606	83,922		
平ヒック	油圧式トンネル切削機用		0.117	9,000	1,053		
		個	0.117	9,000	1,053		
油圧式トンネル掘削機	1000kg級(ベースマシン含まず)避難連絡坑		12.903	2,860	36,902		
		時間	12.903	2,860	36,902		
バックホウ (切削機ベースマシン) クロー型	排出ガス対策型(1次基準値)山積0.5m3(平積0.4m3)		12.903	6,978	90,037	WYB00020	
		時間	12.903	6,978	90,037	単-1234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		12.205	9,968	121,659		
		時間	12.205	9,968	121,659	単-1167号	
ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10t積		52.179	4,950	258,286		
		時間	52.179	4,950	258,286	単-1169号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		20,375		
		式	1		20,375		
計					1,223,000		
					1,223,000		
単価					122,300		
					122,300	円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-552号	投棄料		単位	m 3	数量	1	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	36	36	WB020051	
			m 3	1	36	36	単-1235号	
計						36		
単価						36	円/m 3	
						36		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-553号	投棄料		単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				0	0	0	WB020051	
			m 3	1	36	36	単-1236号	
計						0		
単価						36	円/m 3	
						36		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-554号	吹付(発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	単価	351,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.101	39,593	3,998		
	トンネル特殊工		人	0.604	40,326	24,356		
	トンネル作業員		人	0.101	27,606	2,788		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.773	10,200	28,284		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	6.162	5,600	34,507		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm(20~5mm)	m <sup>3</sup>	3.62	5,400	19,548		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	249.561	350	87,346		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1~0.3(標準配合0.1%)	kg	2.773	2,970	8,235		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8~22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.652	43,760	28,531		WYB00095
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.297	4,384	5,686		単-1237号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.437	197,300	86,220		WYB00100
			日	0.437	197,300	86,220		単-1238号
								単-1239号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-554号	吹付 (発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	単価	351,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.568	32,600	18,516		WYB00101
			日	0.568	32,600	18,516		単-1240号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		3,085		
			式	1		3,085		
	計					351,100		
	単価					351,100		
						351,100		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-555号	吹付（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	431,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.122	39,593	4,830			
	トンネル特殊工		人	0.733	40,326	29,558			
	トンネル作業員		人	0.122	27,606	3,367			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.582	10,200	36,536			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	7.961	5,600	44,581			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	4.677	5,400	25,255			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	322.405	350	112,841			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	3.582	2,970	10,638			
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.801	43,760	35,051			WYB00120
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.675	4,384	7,343			単-1241号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.487	197,300	96,085			WYB00121
									単-1242号
									単-1243号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-555号	吹付（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	431,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型			0.633	34,430	21,794	WYB00126
			日		0.633	34,430	21,794	単-1244号
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		3,721	
			式		1		3,721	
	計						431,600	
	単価						431,600	
							431,600	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-556号	吹付（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	707,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.161	39,593	6,374		
			人		0.161	39,593	6,374		
	トンネル特殊工				0.806	40,326	32,502		
			人		0.806	40,326	32,502		
	トンネル作業員				0.161	27,606	4,444		
			人		0.161	27,606	4,444		
	セメント	普通ポルトランド パラ			6.143	10,200	62,658		
			t		6.143	10,200	62,658		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			9.965	5,600	55,804		
			m <sup>3</sup>		9.965	5,600	55,804		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）			6.689	5,400	36,120		
			m <sup>3</sup>		6.689	5,400	36,120		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体			737.1	350	257,985		
			k g		737.1	350	257,985		
	高性能減水剤（非A E）	1.0～3.0% ホールファインMF			61.425	183	11,240		
			k g		61.425	183	11,240		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）			6.143	2,970	18,244		
			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 <sup>3</sup> /h級			1.064	43,760	46,560		WYB00014
			時間		1.064	43,760	46,560		単-1245号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>			2.082	4,384	9,127		WYB00022
			時間		2.082	4,384	9,127		単-1246号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-556号	吹付 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	707,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		ファイルダ式3000m3/min		0.714	197,300	140,872	WYB00024
			日	0.714	197,300	140,872	単-1247号
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		1	24,050	24,050	WYB00025
			日	1	24,050	24,050	単-1248号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,220	
			式	1		1,220	
計						707,200	
						707,200	
単価						707,200	円/m
						707,200	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-557号	吹付 (発破工法)	CIII-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.042	39,593	1,662		
	トンネル特殊工		人	0.253	40,326	10,202		
	トンネル作業員		人	0.042	27,606	1,159		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.633	10,200	16,656		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.629	5,600	20,322		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m <sup>3</sup>	2.132	5,400	11,512		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	146.966	350	51,438		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.633	2,970	4,850		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.295	43,760	12,909		WYB00334
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.526	4,384	2,305		単-1249号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		WYB00357
				1		85		単-1250号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-557号	吹付 (発破工法)	C11L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	133,100
						1		133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					133,100		
	単価					133,100		
						133,100	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-558号	吹付（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	単価	381,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.112	39,593	4,434			
	トンネル特殊工		人	0.67	40,326	27,018			
	トンネル作業員		人	0.112	27,606	3,091			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.922	10,200	29,804			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	6.494	5,600	36,366			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	3.815	5,400	20,601			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	283.021	350	99,057			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	2.922	2,970	8,678			
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.718	43,760	31,419			WYB00109
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.327	4,384	5,817			単-1251号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	時間	1.327	4,384	5,817			WYB00110
			日	0.458	197,300	90,363			単-1252号
				0.458	197,300	90,363			単-1253号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-558号	吹付 (発破工法)	DI-B	単位	m		1	381,800
						1	381,800
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.595	39,390	23,437	WYB00115
			式	1	39,390	23,437	単-1254号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,715	
				1		1,715	
	計					381,800	
						381,800	
	単価					381,800	円/m
						381,800	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-559号	吹付(発破工法)	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.112	39,593	4,434	
	トンネル特殊工		人	0.67	40,326	27,018	
	トンネル作業員		人	0.112	27,606	3,091	
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.922	10,200	29,804	
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	6.494	5,600	36,366	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm(20～5mm)	m <sup>3</sup>	3.815	5,400	20,601	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	263.021	350	92,057	
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3(標準配合0.1%)	k g	2.922	2,970	8,678	
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.718	43,760	31,419	WYB00381 単-1255号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.266	4,384	5,550	WYB00408 単-1256号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.458	197,300	90,363	WYB00416 単-1257号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-559号	吹付 (発破工法)	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0		WYB00417
			日	0.595	39,390	23,437		単-1258号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,682		
	計					0		
						374,500		
	単価					0		
						374,500		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	歩掛使用年月	2020.12	労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-560号	吹付（発破工法）	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
	トンネル世話役		人	0.112	39,593	4,434					
	トンネル特殊工		人	0.67	40,326	27,018					
	トンネル作業員		人	0.112	27,606	3,091					
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.922	10,200	29,804					
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	6.494	5,600	36,366					
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	3.815	5,400	20,601					
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	263.021	350	92,057					
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	2.922	2,970	8,678					
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.718	43,760	31,419	WYB00432	単-1255号			
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.272	4,384	5,576	WYB00433	単-1259号			
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.458	197,300	90,363	WYB00436	単-1257号			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-560号	吹付 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00437	
			日	0.595	39,390	23,437	単-1258号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,656		
	計					0		
	単価					374,500		
						0		
						374,500	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-561号	吹付 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	405,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.117	39,593	4,632		
	トンネル特殊工		人	0.703	40,326	28,349		
	トンネル作業員		人	0.117	27,606	3,229		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.191	10,200	32,548		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	7.092	5,600	39,715		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	4.167	5,400	22,501		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	287.227	350	100,529		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.191	2,970	9,477		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.756	43,760	33,082		WYB00141
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.532	4,384	6,716		単-1260号
	集塵機運転	フィルター式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.498	197,300	98,255		WYB00143
			日	0.498	197,300	98,255		単-1262号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-561号	吹付 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	405,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.648	37,540	24,325	WYB00144	
			日	0.648	37,540	24,325	単-1263号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1,742		
			式	1		1,742		
	計					405,100		
	単価					405,100		
						405,100	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-562号	吹付 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.117	39,593	4,632		
	トンネル特殊工		人	0.703	40,326	28,349		
	トンネル作業員		人	0.117	27,606	3,229		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.191	10,200	32,548		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	7.092	5,600	39,715		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	4.167	5,400	22,501		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	287.227	350	100,529		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.191	2,970	9,477		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.756	43,760	33,082		WYB00423 単-1264号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.234	4,384	5,409		WYB00424 単-1265号
	集塵機運転	フィルター式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.498	197,300	98,255		WYB00425 単-1266号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-562号	吹付 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00426	
			日	0.648	37,540	24,325	単-1267号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,749		
	計					0		
						403,800		
	単価					0		
						403,800	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-563号	吹付 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.117	39,593	4,632		
	トンネル特殊工		人	0.703	40,326	28,349		
	トンネル作業員		人	0.117	27,606	3,229		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.191	10,200	32,548		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	7.092	5,600	39,715		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	4.167	5,400	22,501		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	287.227	350	100,529		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.191	2,970	9,477		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.756	43,760	33,082		WYB00461 単-1264号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.317	4,384	5,773		WYB00463 単-1268号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.498	197,300	98,255		WYB00464 単-1266号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-563号	吹付 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00467
			日		0.648	37,540	24,325	単-1267号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0	
			式		1		1,785	
	計						0	
	単価						404,200	
							0	
							404,200	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-564号	吹付（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.117	39,593	4,632			
	トンネル特殊工		人	0.703	40,326	28,349			
	トンネル作業員		人	0.117	27,606	3,229			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.191	10,200	32,548			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	7.092	5,600	39,715			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	4.167	5,400	22,501			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	287.227	350	100,529			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	3.191	2,970	9,477			
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.756	43,760	33,082			WYB00477 単-1264号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.237	4,384	5,423			WYB00478 単-1269号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.498	197,300	98,255			WYB00479 単-1266号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-564号	吹付 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00480	
			日	0.648	37,540	24,325	単-1267号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		1,735		
	計					0		
	単価					403,800		
						0		
						403,800	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-565号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	263,400
						1	263,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額
							摘要
	トンネル世話役				0.108	39,593	4,276
			人		0.108	39,593	4,276
	トンネル特殊工				0.54	40,326	21,776
			人		0.54	40,326	21,776
	トンネル作業員				0.108	27,606	2,981
			人		0.108	27,606	2,981
	セメント	普通ポルトランド パラ			2.773	10,200	28,284
			t		2.773	10,200	28,284
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)			6.163	5,600	34,512
			m <sup>3</sup>		6.163	5,600	34,512
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)			3.621	5,400	19,553
			m <sup>3</sup>		3.621	5,400	19,553
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			249.61	350	87,363
			kg		249.61	350	87,363
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)			2.773	2,970	8,235
			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 <sup>3</sup> /h級			0.692	43,760	30,281
			時間		0.692	43,760	30,281
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>			1.183	4,384	5,186
			時間		1.183	4,384	5,186
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型			0.663	30,400	20,155
			日		0.663	30,400	20,155

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-565号	吹付 (機械工法)	D I -M	単位	m	数量	1	単価	263,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		798			
		式	1		798			
計					263,400			
					263,400			
単価					263,400			
					263,400		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-566号	吹付 (機械工法)	D I -(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.108	39,593	4,276		
	トンネル特殊工		人	0.54	40,326	21,776		
	トンネル作業員		人	0.108	27,606	2,981		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.773	10,200	28,284		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	6.163	5,600	34,512		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	3.621	5,400	19,553		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	249.61	350	87,363		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.773	2,970	8,235		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.692	43,760	30,281		WYB00447 単-1273号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.177	4,384	5,159		WYB00452 単-1274号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型	日	0.663	30,400	20,155		WYB00453 単-1275号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-566号	吹付 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0			
		式	1		825			
計					0			
単価					263,400			
					0			
					263,400		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-567号	吹付 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	303,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.119	39,593	4,711		
	トンネル特殊工		人	0.595	40,326	23,993		
	トンネル作業員		人	0.119	27,606	3,285		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.274	10,200	33,394		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	7.276	5,600	40,745		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	4.275	5,400	23,085		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	294.678	350	103,137		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	3.274	2,970	9,723		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.769	43,760	33,651		WYB00688
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.432	4,384	6,277		単-1276号 WYB00689
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.673	30,070	20,237		単-1277号 WYB00691
			日	0.673	30,070	20,237		単-1278号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-567号	吹付 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	303,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		862		
3%			式	1		862		
計						303,100		
単価						303,100		
						303,100	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-568号	吹付（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	343,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.132	39,593	5,226		
	トンネル特殊工		人	0.659	40,326	26,574		
	トンネル作業員		人	0.132	27,606	3,643		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	3.775	10,200	38,505		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	8.388	5,600	46,972		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	4.928	5,400	26,611		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	339.714	350	118,899		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	3.775	2,970	11,211		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.859	43,760	37,589		WYB00703
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	1.349	4,384	5,914		単-1279号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	日	0.74	28,100	20,794		WYB00706
			日	0.74	28,100	20,794		単-1281号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-568号	吹付 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	343,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		1,062		
3%			式	1		1,062		
計						343,000		
						343,000		
単価						343,000		
						343,000	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-569号	吹付 (発破工法)	D I L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.33	40,326	13,307		
	トンネル作業員		人	0.055	27,606	1,518		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.177	10,200	22,205		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.838	5,600	27,092		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.843	5,400	15,352		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	195.955	350	68,584		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.177	2,970	6,465		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.385	43,760	16,847		WYB01001
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.731	4,384	3,204		単-1282号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		49		WYB01002
				1		49		単-1283号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-569号	吹付（発破工法）	D I L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	176,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					176,800		
	単価					176,800		
						176,800	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-570号	吹付(発破工法)	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	165,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.053	39,593	2,098		
	トンネル特殊工		人	0.266	40,326	10,726		
	トンネル作業員		人	0.053	27,606	1,463		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.056	10,200	20,971		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	4.57	5,600	25,592		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m <sup>3</sup>	2.685	5,400	14,499		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	185.069	350	64,774		
	粉塵抑制剤	標準混和料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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.372	43,760	16,278		WYB01007
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.603	4,384	2,643		単-1284号
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		WYB01008
				1		50		単-1285号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-570号	吹付 (発破工法)	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	165,200
						1		165,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					165,200		
	単価					165,200		
						165,200	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-571号	吹付 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル特殊工		人	0.297	40,326	11,976		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.056	10,200	10,771		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	58.057	350	20,319		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.056	2,970	3,136		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340		WYB00136
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.619	4,384	2,713		単-1286号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.252	197,300	49,719		WYB00137
			日	0.252	197,300	49,719		単-1287号
			日	0.252	197,300	49,719		WYB00138
			日	0.252	197,300	49,719		単-1288号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-571号	吹付 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.327	58,140	19,011	WYB00139
			日	0.327	58,140	19,011	単-1289号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		745	
			式	1		745	
	計					154,600	
	単価					154,600	
						154,600	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-572号	吹付（発破工法）	D I-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.049	39,593	1,940			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.297	40,326	11,976			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.049	27,606	1,352			
	セメント	普通ポルトランド パラ		0	0	0			
			t	1.056	10,200	10,771			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		0	0	0			
			k g	58.057	350	20,319			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）		0	0	0			
			k g	1.056	2,970	3,136			
	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 <sup>3</sup> /h級		0	0	0			WYB00481
			時間	0.282	43,760	12,340			単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		0	0	0			WYB00482
			時間	0.588	4,384	2,577			単-1291号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min		0	0	0			WYB00483
			日	0.209	197,300	41,235			単-1292号

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-572号	吹付 (発破工法)	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0		WYB00484
			日	0.271	66,750	18,089		単-1293号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		687		
	計					0		
						145,000		
	単価					0		
						145,000		円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-573号	吹付(発破工法)	D I -1-B'	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940			
	トンネル特殊工		人	0.297	40,326	11,976			
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.056	10,200	10,771			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm(20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	58.057	350	20,319			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3(標準配合0.1%)	k g	1.056	2,970	3,136			
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340			WYB00495 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.591	4,384	2,590			WYB00496 単-1294号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.209	197,300	41,235			WYB00497 単-1292号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単価573号	吹付 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB00500
			日		0.271	66,750	18,089	単-1293号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				0		0	
			式		1		674	
	計						0	
							145,000	
	単価						0	
							145,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-574号	吹付 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル特殊工		人	0.297	40,326	11,976		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.056	10,200	10,771		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	58.057	350	20,319		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.056	2,970	3,136		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340		WYB00151
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.702	4,384	3,077		単-1286号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.26	197,300	51,298		WYB00153
			日	0.26	197,300	51,298		単-1296号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-574号	吹付 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.338	56,820	19,205	WYB00154
			日	0.338	56,820	19,205	単-1297号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		708	
			式	1		708	
	計					156,700	
	単価					156,700	
						156,700	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-575号	吹付 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル特殊工		人	0.297	40,326	11,976		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.056	10,200	10,771		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	58.057	350	20,319		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.056	2,970	3,136		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340		WYB00468 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.553	4,384	2,424		WYB00469 単-1298号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.212	197,300	41,827		WYB00471 単-1299号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-575号	吹付 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00474	
			日	0.276	65,870	18,180	単-1300号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		757		
	計					0		
						145,600		
	単価					0		
						145,600	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-576号	吹付（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル特殊工		人	0.297	40,326	11,976		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.056	10,200	10,771		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	58.057	350	20,319		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.056	2,970	3,136		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340		WYB00502 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.594	4,384	2,604		WYB00503 単-1301号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.212	197,300	41,827		WYB00504 単-1299号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-576号	吹付 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00505	
			日	0.276	65,870	18,180	単-1300号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		677		
	計					0		
						145,700		
	単価					0		
						145,700	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-577号	吹付 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0	0	0			
		人	0.049	39,593	1,940			
トンネル特殊工		人	0	0	0			
		人	0.297	40,326	11,976			
トンネル作業員		人	0	0	0			
		人	0.049	27,606	1,352			
セメント	普通ポルトランド パラ	t	0	0	0			
		t	1.056	10,200	10,771			
コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	0	0	0			
		m <sup>3</sup>	2.346	5,600	13,137			
吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0	0	0			
		m <sup>3</sup>	1.378	5,400	7,441			
急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	0	0	0			
		k g	58.057	350	20,319			
粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0	0	0			
		k g	1.056	2,970	3,136			
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 <sup>3</sup> /h級		0	0	0	WYB00517		
		時間	0.282	43,760	12,340	単-1290号		
トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>		0	0	0	WYB00521		
		時間	0.554	4,384	2,428	単-1302号		
集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min		0	0	0	WYB00522		
		日	0.212	197,300	41,827	単-1299号		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-577号	吹付（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB00523	
			日	0.276	65,870	18,180	単-1300号	
	諸雑費（率+まるめ） 5%			0		0		
			式	1		753		
	計					0		
						145,600		
	単価					0		
						145,600	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-578号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	185,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.108	39,593	4,276		
	トンネル特殊工		人		0.432	40,326	17,420		
	トンネル作業員		人		0.108	27,606	2,981		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0.507	10,200	5,171		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>		1.126	5,600	6,305		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>		0.662	5,400	3,574		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg		45.619	350	15,966		
	粉塵抑制剤	標準混和料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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間		0.282	43,760	12,340		WYB00166
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間		0.488	4,384	2,139		単-1286号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日		0.473	197,300	93,322		WYB00168
			日		0.473	197,300	93,322		単-1304号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-578号	吹付 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	185,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.663	30,400	20,155	WYB00169
			日	0.663	30,400	20,155	単-1272号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		646	
			式	1		646	
	計					185,800	
	単価					185,800	
						185,800	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-579号	吹付 (機械工法)	D I -(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	39,593	1,940		
	トンネル特殊工		人	0.198	40,326	7,984		
	トンネル作業員		人	0.049	27,606	1,352		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.507	10,200	5,171		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	1.126	5,600	6,305		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0.662	5,400	3,574		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	45.619	350	15,966		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	12,340	WYB00486	単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.556	4,384	2,437	WYB00487	単-1305号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.473	197,300	93,322	WYB00490	単-1306号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-579号	吹付 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0		WYB00491
			日	0.663	30,400	20,155		単-1275号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
			式	1		249		
	計					0		
						172,300		
	単価					0		
						172,300		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-580号	吹付（機械工法）	DII-M	単位	m	数量	1	単価	221,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人		0.33	40,326	13,307		
	トンネル作業員		人		0.055	27,606	1,518		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		1.395	10,200	14,229		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>		3.101	5,600	17,365		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>		1.922	5,400	10,378		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg		76.751	350	26,862		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg		1.395	2,970	4,143		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間		0.321	43,760	14,046		WYB00693
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間		0.507	4,384	2,222		単-1307号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日		0.481	197,300	94,901		WYB00694
					0.481	197,300	94,901		単-1308号
									単-1309号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-580号	吹付 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	221,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.673	30,070	20,237	WYB00696
			日	0.673	30,070	20,237	単-1278号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		415	
			式	1		415	
	計					221,800	
	単価					221,800	
						221,800	円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-581号	吹付（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	208,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.114	39,593	4,513		
	トンネル特殊工		人		0.454	40,326	18,308		
	トンネル作業員		人		0.114	27,606	3,147		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0.634	10,200	6,466		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>		1.408	5,600	7,884		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>		0.827	5,400	4,465		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g		57.024	350	19,958		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g		0.634	2,970	1,882		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間		0.308	43,760	13,478		WYB00708
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間		0.585	4,384	2,564		単-1310号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日		0.528	197,300	104,174		WYB00710
					0.528	197,300	104,174		単-1312号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単価	吹付 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-581号						1	208,400
						1	208,400
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.74	28,100	20,794	WYB00711
			日	0.74	28,100	20,794	単-1281号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		767	
			式	1		767	
	計					208,400	
						208,400	
	単価					208,400	円/m
						208,400	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-582号	吹付（発破工法）	CIIp-B	単位	m	数量	1	単価	79,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.04	39,941	1,597		
	トンネル特殊工		人	0.161	40,696	6,552		
	トンネル作業員		人	0.04	27,845	1,113		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.608	10,200	6,201		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	1.352	5,600	7,571		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.794	5,400	4,287		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	54.74	350	19,159		
	粉塵抑制剤	標準混和料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（排出ガス第1次基 7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級）	時間	0.239	44,020	10,520		WYB00934
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.527	2,354	1,240		単-1313号
	集塵機運転	フィルタ式800m <sup>3</sup> /min	日	0.126	68,610	8,644		WYB00936
			日	0.126	68,610	8,644		単-1315号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-582号	吹付 (発破工法)	CIIp-B	単位	m	数量	1	79,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.176	61,310	10,790	WYB00937
			日	0.176	61,310	10,790	単-1316号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		361	
			式	1		361	
	計					79,840	
	単価					79,840	
						79,840	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-583号	吹付 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.06	39,941	2,396		
	トンネル特殊工		人	0.242	40,696	9,848		
	トンネル作業員		人	0.06	27,845	1,670		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.942	10,200	9,608		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.093	5,600	11,720		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.23	5,400	6,642		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	84.758	350	29,665		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.942	2,970	2,797		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.359	44,020	15,803		WYB00161
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.975	2,354	2,295		単-1317号
	集塵機運転	フィルタ式800m <sup>3</sup> /min	日	0.197	68,610	13,516		WYB00162
			日	0.197	68,610	13,516		単-1318号
			日	0.197	68,610	13,516		単-1319号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-583号	吹付 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.276	40,390	11,147	WYB00164
			日	0.276	40,390	11,147	単-1320号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		193	
			式	1		193	
	計					117,300	
	単価					117,300	
						117,300	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-584号	吹付（発破工法）	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.06	39,941		2,396
			人		0.06	39,941		2,396
	トンネル特殊工				0.242	40,696		9,848
			人		0.242	40,696		9,848
	トンネル作業員				0.06	27,845		1,670
			人		0.06	27,845		1,670
	セメント	普通ポルトランド パラ			0.942	10,200		9,608
			t		0.942	10,200		9,608
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			2.093	5,600		11,720
			m <sup>3</sup>		2.093	5,600		11,720
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）			1.23	5,400		6,642
			m <sup>3</sup>		1.23	5,400		6,642
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			84.758	350		29,665
			k g		84.758	350		29,665
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）			0.942	2,970		2,797
			k g		0.942	2,970		2,797
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級			0.359	44,020		15,803
			時間		0.359	44,020		15,803
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			1.419	2,354		3,340
			時間		1.419	2,354		3,340
	集塵機運転	フィルタ式800m <sup>3</sup> /min			0.197	68,610		13,516
			日		0.197	68,610		13,516

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-584号	吹付 (発破工法)	D I p-2-B	単位	m	数量	1	123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.276	59,370	16,386	WYB00179
			日	0.276	59,370	16,386	単-1322号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		209	
			式	1		209	
	計					123,600	
	単価					123,600	
						123,600	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-585号	吹付 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	207,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.084	39,941	3,355		
	トンネル特殊工		人	0.337	40,696	13,714		
	トンネル作業員		人	0.084	27,845	2,338		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.858	10,200	18,951		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.128	5,600	23,116		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.425	5,400	13,095		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	167.184	350	58,514		
	粉塵抑制剤	標準混和料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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.526	44,020	23,154		WYB00186
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	2.004	2,354	4,717		単-1323号
	集塵機運転	フィルター式800m <sup>3</sup> /min	日	0.306	68,610	20,994		WYB00188
			日	0.306	68,610	20,994		単-1325号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-585号	吹付 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	207,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.429	44,070	18,906	WYB00189	
			日	0.429	44,070	18,906	単-1326号	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		1,128		
			式	1		1,128		
	計					207,500		
	単価					207,500		
						207,500	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-586号	吹付（発破工法）	CII pL-B	単位	m	数量	1	単価	100,300	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.045	39,941	1,797		
	トンネル特殊工		人		0.181	40,696	7,365		
	トンネル作業員		人		0.045	27,845	1,253		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0.82	10,200	8,364		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>		1.823	5,600	10,208		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>		1.071	5,400	5,783		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg		73.823	350	25,838		
	粉塵抑制剤	標準混和料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 <sup>3</sup> /h級	時間		0.274	44,020	12,061		WYB00940
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間		0.818	2,354	1,925		単-1327号
	集塵機運転	フィルター式800m <sup>3</sup> /min	日		0.164	68,610	11,252		WYB00941
					0.164	68,610	11,252		単-1328号
									単-1329号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-586号	吹付 (発破工法)	CII pL-B	単位	m	数量	1	100,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.229	50,940	11,665	11,665	WYB00943
		日	0.229	50,940	11,665	11,665	単-1330号
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1			354	
		式	1			354	
計						100,300	
単価						100,300	
						100,300	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-587号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	152,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	39,941	2,795		
	トンネル特殊工		人	0.278	40,696	11,313		
	トンネル作業員		人	0.07	27,845	1,949		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.27	10,200	12,954		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.822	5,600	15,803		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.658	5,400	8,953		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	114.307	350	40,007		
	粉塵抑制剤	標準混和料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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.423	44,020	18,620		WYB00541
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	1.021	2,354	2,403		単-1331号
	集塵機運転	フィルター式800m <sup>3</sup> /min	日	0.238	68,610	16,329		WYB00547
			日	0.238	68,610	16,329		単-1332号
			日	0.238	68,610	16,329		単-1333号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-587号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.333	52,000	17,316	WYB01025	
		日	0.333	52,000	17,316	単-1334号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		287		
		式	1		287		
計					152,500		
単価					152,500		
					152,500	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-588号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	153,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.07	39,941		2,795
			人		0.07	39,941		2,795
	トンネル特殊工				0.278	40,696		11,313
			人		0.278	40,696		11,313
	トンネル作業員				0.07	27,845		1,949
			人		0.07	27,845		1,949
	セメント	普通ポルトランド パラ			1.27	10,200		12,954
			t		1.27	10,200		12,954
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			2.822	5,600		15,803
			m <sup>3</sup>		2.822	5,600		15,803
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）			1.658	5,400		8,953
			m <sup>3</sup>		1.658	5,400		8,953
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			114.307	350		40,007
			kg		114.307	350		40,007
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）			1.27	2,970		3,771
			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 <sup>3</sup> /h級			0.423	44,020		18,620
			時間		0.423	44,020		18,620
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			1.466	2,354		3,450
			時間		1.466	2,354		3,450
	集塵機運転	フィルター式800m <sup>3</sup> /min			0.238	68,610		16,329
			日		0.238	68,610		16,329

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-588号	吹付 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0.333	52,000	17,316		WYB00209
		日	0.333	52,000	17,316		単-1334号
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		240		
		式	1		240		
計					153,500		
単価					153,500		
					153,500		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-589号	吹付 (発破工法)	CII pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	69,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.031	39,941	1,238		
	トンネル特殊工		人	0.125	40,696	5,087		
	トンネル作業員		人	0.031	27,845	863		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.848	10,200	8,649		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	1.885	5,600	10,556		
	吹付コンクリート用碎石	15~5mm (20~5mm)	m <sup>3</sup>	1.107	5,400	5,977		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	76.334	350	26,716		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	kg	0.848	2,970	2,518		
	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 6~20m3/h級	時間	0.154	44,020	6,779		WYB00630
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.513	2,354	1,207		WYB01020
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-589号	吹付 (発破工法)	CII pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	69,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					69,590		
	単価					69,590		
						69,590	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-590号	吹付(発破工法)	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	96,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.031	39,941	1,238		
	トンネル特殊工		人	0.125	40,696	5,087		
	トンネル作業員		人	0.031	27,845	863		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.218	10,200	12,423		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	2.707	5,600	15,159		
	吹付コンクリート用碎石	15~5mm (20~5mm)	m <sup>3</sup>	1.59	5,400	8,586		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	109.642	350	38,374		
	粉塵抑制剤	標準混和料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	44,020	9,596		WYB00293
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.564	2,354	1,327		WYB00294
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-590号	吹付 (発破工法)	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	96,270
						1		96,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					96,270		
	単価					96,270		
						96,270	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-591号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B 妻部	単位	面	数量	1	101,700
						1	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.031	39,941	1,238	
			人	0.031	39,941	1,238	
トンネル特殊工				0.125	40,696	5,087	
			人	0.125	40,696	5,087	
トンネル作業員				0.031	27,845	863	
			人	0.031	27,845	863	
セメント		普通ポルトランド パラ		1.718	10,200	17,523	
			t	1.718	10,200	17,523	
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		2.707	5,600	15,159	
			m <sup>3</sup>	2.707	5,600	15,159	
吹付コンクリート用碎石		15～5mm（20～5mm）		1.59	5,400	8,586	
			m <sup>3</sup>	1.59	5,400	8,586	
急結剤		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体		109.642	350	38,374	
			k g	109.642	350	38,374	
粉塵抑制剤		標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）		1.218	2,970	3,617	
			k g	1.218	2,970	3,617	
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級		0.218	44,020	9,596	WYB00222
			時間	0.218	44,020	9,596	単-1338号
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>		0.679	2,354	1,598	WYB00223
			時間	0.679	2,354	1,598	単-1340号
諸雑費（まるめ）				1		59	
			式	1		59	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-591号	吹付 (発破工法)	DI pL-2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	101,700
						1		101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						101,700		
単価						101,700		
						101,700	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-592号	吹付(発破工法)	D I pW-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.04	39,941	1,597		
	トンネル特殊工		人	0.161	40,696	6,552		
	トンネル作業員		人	0.04	27,845	1,113		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.577	10,200	16,085		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	3.504	5,600	19,622		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm (20~5mm)	m <sup>3</sup>	2.059	5,400	11,118		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	141.912	350	49,669		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1~0.3 (標準配合0.1%)	k g	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	44,020	12,413		WYB01022
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	時間	0.756	2,354	1,779		単-1341号
	諸雑費(まるめ)		式	1		69		WYB01024
				1		69		単-1342号

# 参考資料(1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-592号	吹付(発破工法)	D I pW-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	124,700
						1		124,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					124,700		
	単価					124,700		
						124,700	円/面	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-593号	吹付（発破工法）	CII-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	55,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.035	39,593	1,385		
	トンネル特殊工		人	0.142	40,326	5,726		
	トンネル作業員		人	0.071	27,606	1,960		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.418	10,200	4,263		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.929	5,600	5,202		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.546	5,400	2,948		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	37.616	350	13,165		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	0.418	2,970	1,241		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.205	6,480	1,328		単-1343号
	吹付機	湿式10～15m <sup>3</sup> /h級	時間	0.205	9,476	1,942		単-1344号
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2t積	時間	0.205	2,013	412		単-1345号

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-593号	吹付 (発破工法)	CII-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	55,320	
						1		55,320	
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 <sup>3</sup>			0.205	6,223	1,275		
				時間	0.205	6,223	1,275	単-1346号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>			0.511	2,094	1,070	WYB00218	
				時間	0.511	2,094	1,070	単-1347号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型			0.23	57,110	13,135	WYB00219	
				日	0.23	57,110	13,135	単-1348号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		268		
				式	1		268		
計							55,320		
							55,320		
単価							55,320	円/m	
							55,320		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-594号	吹付（発破工法）	CII-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	55,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.035	39,593	1,385		
	トンネル特殊工		人	0.142	40,326	5,726		
	トンネル作業員		人	0.071	27,606	1,960		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.418	10,200	4,263		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.929	5,600	5,202		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.546	5,400	2,948		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	37.616	350	13,165		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	0.418	2,970	1,241		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.205	6,480	1,328		単-1343号
	吹付機	湿式10～15m <sup>3</sup> /h級	時間	0.205	9,476	1,942		単-1344号
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2t積	時間	0.205	2,013	412		単-1345号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-594号	吹付 (発破工法)	CII-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価	55,320
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 <sup>3</sup>			0.205	6,223	1,275	
			時間	0.205	6,223	1,275		単-1346号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>			0.512	2,094	1,072	WYB00231
			時間	0.512	2,094	1,072		単-1349号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型			0.23	57,110	13,135	WYB00232
			日	0.23	57,110	13,135		単-1348号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		266	
			式		1		266	
	計						55,320	
	単価						55,320	
							55,320	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-595号	吹付(発破工法)	CII-KR''-B	単位	m	数量	1	単価	81,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	39,593	1,742		
	トンネル特殊工		人	0.176	40,326	7,097		
	トンネル作業員		人	0.044	27,606	1,214		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.767	10,200	7,823		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	1.705	5,600	9,548		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm(20~5mm)	m <sup>3</sup>	1.002	5,400	5,410		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	69.091	350	24,181		
	粉塵抑制剤	標準混和料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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 6~20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.265	22,520	5,967		WYB00228
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	0.811	2,094	1,698		単-1350号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.331	43,480	14,391		WYB00233
				0.331	43,480	14,391		単-1352号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-595号	吹付 (発破工法)	CII-KR''-B	単位	m	数量	1	単価	81,640
						1		81,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		292		
			式	1		292		
	計					81,640		
						81,640		
	単価					81,640	円/m	
						81,640		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-596号	吹付（発破工法）	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	81,510	
						1			81,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.044	39,593	1,742		
			人		0.044	39,593	1,742		
トンネル特殊工					0.176	40,326	7,097		
			人		0.176	40,326	7,097		
トンネル作業員					0.044	27,606	1,214		
			人		0.044	27,606	1,214		
セメント		普通ポルトランド パラ			0.767	10,200	7,823		
			t		0.767	10,200	7,823		
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）			1.705	5,600	9,548		
			m <sup>3</sup>		1.705	5,600	9,548		
吹付コンクリート用砕石		15～5mm（20～5mm）			1.002	5,400	5,410		
			m <sup>3</sup>		1.002	5,400	5,410		
急結剤		吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			69.061	350	24,171		
			kg		69.061	350	24,171		
粉塵抑制剤		標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）			0.767	2,970	2,277		
			kg		0.767	2,970	2,277		
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 6～20m <sup>3</sup> /h級			0.265	22,520	5,967	WYB00239	
			時間		0.265	22,520	5,967	単-1350号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			0.757	2,094	1,585	WYB00240	
			時間		0.757	2,094	1,585	単-1353号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型			0.331	43,450	14,381	WYB00241	
			日		0.331	43,450	14,381	単-1354号	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-596号	吹付 (発破工法)	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	81,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		295		
3%			式	1		295		
計						81,510		
単価						81,510		
						81,510	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-597号	吹付(発破工法)	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	81,520	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.044	39,593	1,742			
	トンネル特殊工		人	0.176	40,326	7,097			
	トンネル作業員		人	0.044	27,606	1,214			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.767	10,200	7,823			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	1.705	5,600	9,548			
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm(20~5mm)	m <sup>3</sup>	1.002	5,400	5,410			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	69.061	350	24,171			
	粉塵抑制剤	標準混和料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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 6~20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.265	22,520	5,967			WYB00243
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	0.759	2,094	1,589			単-1350号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.331	43,450	14,381			WYB00245
									単-1354号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-597号	吹付 (発破工法)	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	81,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			1		301		
	3%		式	1		301		
	計					81,520		
	単価					81,520		
						81,520	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-598号	吹付（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	94,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員		人	0.11	27,606	3,036		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.712	10,200	7,262		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	1.582	5,600	8,859		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.93	5,400	5,022		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	64.087	350	22,430		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	0.712	2,970	2,114		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.513	6,480	3,324		単-1343号
	吹付機	湿式10～15m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	9,476	4,861		単-1344号
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2t積	時間	0.513	2,013	1,032		単-1345号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-598号	吹付 (発破工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	94,100
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 <sup>3</sup>		0.513	6,223	3,192		
			時間	0.513	6,223	3,192		単-1346号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>		0.705	2,094	1,476		WYB00235
			時間	0.705	2,094	1,476		単-1356号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型		0.354	56,560	20,022		WYB00236
			日	0.354	56,560	20,022		単-1357号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		422		
			式	1		422		
	計					94,100		
	単価					94,100		
						94,100		円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-599号	吹付（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	94,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員		人	0.11	27,606	3,036		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.712	10,200	7,262		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	1.582	5,600	8,859		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.93	5,400	5,022		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	64.087	350	22,430		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.712	2,970	2,114		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.513	6,480	3,324		単-1343号
	吹付機	湿式10～15m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	9,476	4,861		単-1344号
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2t積	時間	0.513	2,013	1,032		単-1345号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-599号	吹付 (発破工法)	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	94,100
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 <sup>3</sup>			0.513	6,223	3,192	
			時間	0.513	6,223	3,192		単-1346号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>			0.707	2,094	1,480	WYB00249
			時間	0.707	2,094	1,480		単-1358号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型			0.354	56,560	20,022	WYB00250
			日	0.354	56,560	20,022		単-1357号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1			418	
			式	1			418	
	計						94,100	
							94,100	
	単価						94,100	
							94,100	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-600号	吹付（発破工法）	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.066	39,593	2,613		
	トンネル特殊工		人	0.264	40,326	10,646		
	トンネル作業員		人	0.132	27,606	3,643		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.126	10,200	11,485		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.502	5,600	14,011		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.47	5,400	7,938		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	101.347	350	35,471		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.128	2,970	3,350		
	吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	0.513	6,480	3,324		単-1343号
	吹付機	湿式10～15m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	9,476	4,861		単-1344号
	トラック（トンネル工専用）[普通型]	2t積	時間	0.513	2,013	1,032		単-1345号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-600号	吹付 (発破工法)	D I -Ra-L-B	単位	m	数量	1	125,400
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 <sup>3</sup>		0.513	6,223	3,192		
		時間	0.513	6,223	3,192	単-1346号	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>		0.849	2,094	1,777	WYB00255	
		時間	0.849	2,094	1,777	単-1359号	
吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型		0.442	48,770	21,556	WYB00256	
		日	0.442	48,770	21,556	単-1360号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		501		
		式	1		501		
計					125,400		
					125,400		
単価					125,400	円/m	



## 参考資料（１）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-601号	吹付（発破工法）	D I -KR' '-2-B	単位	m	数量	1	134,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.068	39,593	2,692	
	トンネル特殊工		人	0.271	40,326	10,928	
	トンネル作業員		人	0.136	27,606	3,754	
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.217	10,200	12,413	
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.705	5,600	15,148	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.589	5,400	8,580	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	109.544	350	38,340	
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	1.217	2,970	3,614	
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	22,520	11,552	WYB00257
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.833	2,094	1,744	単-1361号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.586	43,240	25,338	WYB00258
			日	0.586	43,240	25,338	単-1362号
			日	0.586	43,240	25,338	単-1363号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-601号	吹付（発破工法）	D I-KR''-2-B	m		1	134,600
					1	134,600
諸雑費（率+まるめ）			1		497	
3%		式	1		497	
計					134,600	
					134,600	
単価					134,600	円/m
					134,600	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-602号	吹付 (発破工法)	D I -KR' '-h-B	単位	m	数量	1	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	133,200
トンネル世話役		人	0.068	39,593	2,692		
トンネル特殊工		人	0.271	40,326	10,928		
トンネル作業員		人	0.136	27,606	3,754		
セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.217	10,200	12,413		
コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.705	5,600	15,148		
吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.589	5,400	8,580		
急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	109.544	350	38,340		
粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	kg	1.217	2,970	3,614		
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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	22,520	11,552	WYB00961	
トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.833	2,094	1,744	WYB00962	
吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.586	40,950	23,996	WYB00963	
							単-1361号
							単-1362号
							単-1364号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-602号	吹付（発破工法）	D I -KR'' -h-B	m		1	133,200
					1	133,200
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		439	
		式	1		439	
計					133,200	
					133,200	
単価					133,200	円/m
					133,200	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-603号	吹付（発破工法）	D I -KR a-B	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		0.068	39,593	2,692		
	トンネル特殊工		人		0.271	40,326	10,928		
	トンネル作業員		人		0.136	27,606	3,754		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		1.217	10,200	12,413		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>		2.705	5,600	15,148		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>		1.589	5,400	8,580		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg		109.544	350	38,340		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg		1.217	2,970	3,614		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間		0.513	22,520	11,552		WYB01086
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間		0.577	2,094	1,208		単-1361号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	日		0.486	33,160	16,115		WYB01087
					0.486	33,160	16,115		単-1365号
									WYB01088
									単-1366号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-603号	吹付（発破工法）	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	124,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 3%			1		456		
		式	1		456		
計					124,800		
単価					124,800		
					124,800	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-604号	吹付（発破工法）	D I -KR a' '-B	単位	m	数量	1	単価	131,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.068	39,593	2,692			
	トンネル特殊工		人	0.271	40,326	10,928			
	トンネル作業員		人	0.136	27,606	3,754			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.217	10,200	12,413			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.705	5,600	15,148			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.589	5,400	8,580			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	109.544	350	38,340			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	kg	1.217	2,970	3,614			
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.513	22,520	11,552			WYB01094
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.577	2,094	1,208			単-1361号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.486	45,860	22,287			WYB01095
									単-1365号
									WYB01096
									単-1367号

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-604号	吹付（発破工法）	D I -KRa'' -B	単位	m	数量	1	単価	131,000
						1		131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）			1		484		
	3%		式	1		484		
	計					131,000		
						131,000		
	単価					131,000	円/m	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-605号	吹付（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.068	39,593	2,692		
	トンネル特殊工		人	0.271	40,326	10,928		
	トンネル作業員		人	0.068	27,606	1,877		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.058	10,200	10,791		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.352	5,600	13,171		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.382	5,400	7,462		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	95.256	350	33,339		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.058	2,970	3,142		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.41	22,520	9,233		WYB00278
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.674	2,094	1,411		単-1368号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.478	39,210	18,742		WYB00280
				0.478	39,210	18,742		単-1370号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-605号	吹付（機械工法）	D I -KRa-M	単位	m	数量	1	113,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ）			1		412	
	3%		式	1		412	
	計					113,200	
	単価					113,200	
						113,200	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-606号	吹付（機械工法）	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533	
			人		0.064	39,593	2,533	
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323	
			人		0.256	40,326	10,323	
	トンネル作業員				0.064	27,606	1,766	
			人		0.064	27,606	1,766	
	セメント	普通ポルトランド パラ			1.058	10,200	10,791	
			t		1.058	10,200	10,791	
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）			2.352	5,600	13,171	
			m <sup>3</sup>		2.352	5,600	13,171	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）			1.382	5,400	7,462	
			m <sup>3</sup>		1.382	5,400	7,462	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体			95.256	350	33,339	
			k g		95.256	350	33,339	
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）			1.058	2,970	3,142	
			k g		1.058	2,970	3,142	
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級			0.385	22,520	8,670	WYB00289
			時間		0.385	22,520	8,670	単-1371号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			0.65	2,094	1,361	WYB00290
			時間		0.65	2,094	1,361	単-1372号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型			0.494	38,010	18,776	WYB00291
			日		0.494	38,010	18,776	単-1373号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-606号	吹付 (機械工法)	D I -KRa'' -M	単位	m	数量	1	単価	111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		366		
3%			式	1		366		
計						111,700		
単価						111,700		
						111,700	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-607号	吹付 (機械工法)	D I -KR' '-h-M	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	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.111	10,200	11,332		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	2.47	5,600	13,832		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	1.451	5,400	7,835		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg	100.019	350	35,006		
	粉塵抑制剤	標準混和料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	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.385	22,520	8,670		WYB00297
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.719	2,094	1,505		単-1371号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	日	0.594	32,980	19,590		WYB00299
								単-1375号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-607号	吹付 (機械工法)	D I-KR''-h-M	単位	m	数量	1	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		409			
		式	1		409			
計					116,100			
					116,100			
単価					116,100			
					116,100		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-608号	吹付 (機械工法)	CII-KR'-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	93,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.031	39,593	1,227		
	トンネル特殊工		人		0.125	40,326	5,040		
	トンネル作業員		人		0.031	27,606	855		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		1.253	10,200	12,780		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>		2.784	5,600	15,590		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>		1.636	5,400	8,834		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	kg		112.752	350	39,463		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	kg		1.253	2,970	3,721		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間		0.218	22,520	4,909	WYB00320	
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間		0.513	2,094	1,074	単-1376号	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		7	WYB00321	
					1		7	単-1377号	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-608号	吹付 (機械工法)	CII-KR''-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	93,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					93,500		
	単価					93,500		
						93,500	円/面	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-609号	吹付（機械工法）	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	78,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.026	39,593	1,029		
	トンネル特殊工		人	0.103	40,326	4,153		
	トンネル作業員		人	0.051	27,606	1,407		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.043	10,200	10,638		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	2.318	5,600	12,980		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	1.362	5,400	7,354		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	93.895	350	32,863		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	1.043	2,970	3,097		
	コンクリート吹付機運転	エック型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.179	22,520	4,031		WYB00305
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.526	2,094	1,101		単-1378号 WYB00306
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		単-1379号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-609号	吹付 (機械工法)	DI-Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	78,660
						1		78,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					78,660		
	単価					78,660		
						78,660	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-610号	吹付 (機械工法)	D I -KR' '-2-B 妻部	単位	面	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	0.046	39,593	1,821		
	トンネル特殊工		人	0.183	40,326	7,379		
	トンネル作業員		人	0.092	27,606	2,539		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.83	10,200	18,666		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.066	5,600	22,769		
	吹付コンクリート用碎石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.389	5,400	12,900		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	164.689	350	57,641		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.83	2,970	5,435		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.321	22,520	7,228		WYB00311
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.846	2,094	1,771		単-1380号 WYB00312
	諸雑費 (まるめ)		式	1		51		単-1381号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-610号	吹付 (機械工法)	D I -KR'' -2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	138,200
						1		138,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					138,200		
	単価					138,200		
						138,200	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-611号	吹付 (機械工法)	D I -KR' -h-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	137,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.046	39,593	1,821		
	トンネル特殊工		人	0.183	40,326	7,379		
	トンネル作業員		人	0.092	27,606	2,539		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.83	10,200	18,666		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.066	5,600	22,769		
	吹付コンクリート用碎石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.383	5,400	12,868		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	164.689	350	57,641		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.83	2,970	5,435		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.321	22,520	7,228		WYB01033
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.564	2,094	1,181		単-1380号 WYB01034
	諸雑費 (まるめ)		式	1		73		単-1382号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-611号	吹付（機械工法）	D I -KR' '-h-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	137,600
						1		137,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					137,600		
	単価					137,600		
						137,600	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-612号	ロックボルト (発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	185,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.191	39,593	7,562	185,700
トンネル特殊工			人	0.191	39,593	7,562	
トンネル作業員			人	1.145	40,326	46,173	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 3ﾌﾞｰﾑ2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級		1.145	40,326	46,173	
ロックボルト		L=4.0m	人	0.191	27,606	5,272	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	時間	0.191	27,606	5,272	
トラック (トンネル工所用) [普通型]		2 t 積		1.122	46,510	52,184	WYB00173
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	1.122	46,510	52,184	単-1383号
諸雑費 (率+まるめ)			本	17.5	3,751	65,642	WYB00180
10%			日	0.437	3,439	1,502	WYB00181
計			時間	0.107	2,013	215	単-1385号
単価			時間	0.107	2,013	215	単-1345号
			時間	0.214	6,085	1,302	単-1386号
			式	1		5,848	
						185,700	
						185,700	
						185,700	
						185,700	円/m

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-613号	ロックボルト（発破工法）	CII L-B	単位	m	数量	1	単価
							210,700
						1	210,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額
トンネル世話役					0.206	39,593	8,156
			人		0.206	39,593	8,156
トンネル特殊工					1.236	40,326	49,842
			人		1.236	40,326	49,842
トンネル作業員					0.206	27,606	5,686
			人		0.206	27,606	5,686
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール型 3ﾌﾞｰﾑ2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級			1.229	46,510	57,160
			時間		1.229	46,510	57,160
ロックボルト		L=4.0m			19.17	4,191	80,341
			本		19.17	4,191	80,341
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.487	3,435	1,672
			日		0.487	3,435	1,672
トラック（トンネル工事用） [普通型]		2 t 積			0.107	2,013	215
			時間		0.107	2,013	215
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.214	6,085	1,302
			時間		0.214	6,085	1,302
諸雑費（率+まるめ） 10%					1		6,326
			式		1		6,326
計							210,700
							210,700
単価							210,700
							210,700 円/m



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-614号	ロックボルト (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	152,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.183	39,593	7,245	
	トンネル特殊工		人	0.916	40,326	36,938	
	トンネル作業員		人	0.183	27,606	5,051	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-M 150kg超級	時間	1.026	40,750	41,809	WYB00026
	ロックボルト	L=6.0m	本	10	5,766	57,660	単-1390号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.714	1,742	1,243	WYB00038
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1345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	6,085	1,168	単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,429	
	計					152,800	
	単価					152,800	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-615号	ロックボルト (発破工法)	CIII-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	91,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.082	39,593	3,246	
			人		0.082	39,593	3,246	
	トンネル特殊工				0.495	40,326	19,961	
			人		0.495	40,326	19,961	
	トンネル作業員				0.082	27,606	2,263	
			人		0.082	27,606	2,263	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2ハズケット 170kg超級			0.577	46,250	26,686	WYB00526
			時間		0.577	46,250	26,686	単-1393号
	ロックボルト	L=4.0m			9	4,191	37,719	WYB00527
			本		9	4,191	37,719	単-1394号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,013	257	
			時間		0.128	2,013	257	単-1345号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.256	6,085	1,557	
			時間		0.256	6,085	1,557	単-1386号
	諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式		1		1	
	計						91,690	
							91,690	
	単価						91,690	
							91,690	円/面

## 参考資料（１）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0		
単-616号	ロックボルト（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	単価	311,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.306	39,593	12,115	
			人		0.306	39,593	12,115	
	トンネル特殊工				1.835	40,326	73,998	
			人		1.835	40,326	73,998	
	トンネル作業員				0.306	27,606	8,447	
			人		0.306	27,606	8,447	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 3ﾌﾞｰﾑ2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級			1.885	46,510	87,671	WYB00251
			時間		1.885	46,510	87,671	単-1395号
	ロックボルト	L=6.0m			21	5,766	121,086	WYB00062
			本		21	5,766	121,086	単-1396号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.458	3,517	1,610	WYB00260
			日		0.458	3,517	1,610	単-1397号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積			0.128	2,013	257	
			時間		0.128	2,013	257	単-1345号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168	
			時間		0.192	6,085	1,168	単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		4,648	
			式		1		4,648	
	計						311,000	
							311,000	
	単価						311,000	
							311,000	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0	
単-617号	ロックボルト (発破工法)	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.306	39,593	12,115	
	トンネル特殊工		人	1.835	40,326	73,998	
	トンネル作業員		人	0.306	27,606	8,447	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	1.885	46,510	87,671	WYB00512 単-1398号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	21	16,500	346,500	WYB00513 単-1399号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.458	3,517	1,610	WYB00514 単-1400号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,634	
	計					0 536,400	
	単価					0 536,400	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-618号	ロックボルト（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.306	39,593	12,115			
	トンネル特殊工		人	1.835	40,326	73,998			
	トンネル作業員		人	0.306	27,606	8,447			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 37°-M2ハブスケット 170kg超級	時間	1.885	46,510	87,671			WYB00537 単-1398号
	ロックボルト	L=6.0m	本	7.7	5,766	44,398			WYB00036 単-1403号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	13.3	16,500	219,450			WYB00538 単-1404号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.458	3,517	1,610			WYB00539 単-1400号
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257			単-1401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	6,085	1,168			単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,686			
	計					0			
						453,800			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-618号	ロックボルト（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		453,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						453,800	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-619号	ロックボルト (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	339,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.332	39,593	13,144		
	トンネル特殊工		人	1.989	40,326	80,208		
	トンネル作業員		人	0.332	27,606	9,165		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	2.064	46,510	95,996		WYB00326
	ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618		単-1405号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.498	3,518	1,751		WYB00333
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257		単-1407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	6,085	1,168		単-1406号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,093		単-1386号
	計					339,400		
	単価					339,400		
						339,400		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-620号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.332	39,593	13,144		
	トンネル特殊工		人	1.989	40,326	80,208		
	トンネル作業員		人	0.332	27,606	9,165		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	2.064	46,510	95,996		WYB00528 単-1408号
	ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618		WYB00529 単-1409号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.498	3,518	1,751		WYB00542 単-1410号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257		単-1401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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,093		
	計					339,400		
	単価					339,400		円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-621号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.332	39,593	13,144			
トンネル特殊工		人	1.989	40,326	80,208			
トンネル作業員		人	0.332	27,606	9,165			
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	2.064	46,510	95,996			WYB00562 単-1408号
ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618			WYB00566 単-1409号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.498	3,518	1,751			WYB00567 単-1410号
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257			単-1401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	6,085	1,168			単-1402号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,093			
計					339,400			
単価					339,400			円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-622号	ロックボルト（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.332	39,593	13,144	
	トンネル特殊工		人	1.989	40,326	80,208	
	トンネル作業員		人	0.332	27,606	9,165	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 37°-M2ハダケット 170kg超級	時間	2.064	46,510	95,996	WYB00834 単-1408号
	ロックボルト	L=6.0m	本	10.4	5,766	59,966	WYB00835 単-1411号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	12.6	16,500	207,900	WYB00548 単-1412号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.498	3,518	1,751	WYB00842 単-1410号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,045	
	計					0	
						474,600	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-622号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		474,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						474,600	円/m	

# 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-623号	ロックボルト (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.344	39,593	13,619	
	トンネル特殊工		人	1.722	40,326	69,441	
	トンネル作業員		人	0.344	27,606	9,496	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-M 150kg超級	時間	2.154	40,750	87,775	WYB00386
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086	WYB00387
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.473	1,925	910	WYB00394
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1413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	6,085	1,168	単-1396号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,748	単-1345号
	計					306,500	
	単価					306,500	
						306,500	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-624号	ロックボルト (機械工法)	D I-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.344	39,593	13,619	
	トンネル特殊工		人	1.722	40,326	69,441	
	トンネル作業員		人	0.344	27,606	9,496	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27°-M 150kg超級	時間	2.154	40,750	87,775	WYB00616 単-1415号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	21	16,500	346,500	WYB00549 単-1399号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.473	1,926	910	WYB00665 単-1416号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,734	
	計					0	
	単価					531,900	
						0	
						531,900	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-625号	ロックボルト (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	306,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.344	39,593	13,619		
	トンネル特殊工		人	1.722	40,326	69,441		
	トンネル作業員		人	0.344	27,606	9,496		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27'~4 150kg超級	時間	2.154	40,750	87,775		WYB00690
	ロックボルト	L=6.0m	本	21	5,766	121,086		単-1413号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.481	1,921	924		WYB00698
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257		単-1345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	6,085	1,168		単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,734		
	計					306,500		
	単価					306,500		
						306,500		円/m

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-626号	ロックボルト（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	334,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.374	39,593	14,807	
	トンネル特殊工		人	1.868	40,326	75,328	
	トンネル作業員		人	0.374	27,606	10,324	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-m 150kg超級	時間	2.359	40,750	96,129	WYB00713
	ロックボルト	L=6.0m	本	23	5,766	132,618	WYB00714
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.519	1,919	995	WYB00715
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.192	6,085	1,168	
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,974	
	計					334,600	
	単価					334,600	
						334,600	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0		
単-627号	ロックボルト (発破工法)	D I L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	167,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.161	39,593	6,374	
			人		0.161	39,593	6,374	
	トンネル特殊工				0.967	40,326	38,995	
			人		0.967	40,326	38,995	
	トンネル作業員				0.161	27,606	4,444	
			人		0.161	27,606	4,444	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級			1.128	46,510	52,463	WYB00277
			時間		1.128	46,510	52,463	単-1420号
	ロックボルト	L=6.0m			11	5,766	63,426	WYB00082
			本		11	5,766	63,426	単-1421号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,013	257	
			時間		0.128	2,013	257	単-1345号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.256	6,085	1,557	
			時間		0.256	6,085	1,557	単-1386号
	諸雑費 (まるめ)				1		84	
			式		1		84	
	計						167,600	
							167,600	
	単価						167,600	
							167,600	円/面



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-628号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1-B' 妻部	単位	面	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0	0	0			
		人	0.161	39,593	6,374			
トンネル特殊工		人	0	0	0			
		人	0.967	40,326	38,995			
トンネル作業員		人	0	0	0			
		人	0.161	27,606	4,444			
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37' x 2' x 2' バスケット 170kg超級	時間	0	0	0	WYB00515		
		時間	1.128	46,510	52,463	単-1422号		
ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	0	0	0	WYB00666		
		本	11	16,500	181,500	単-1423号		
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0	0	0			
		時間	0.128	2,013	257	単-1401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	0	0			
		時間	0.256	6,085	1,557	単-1402号		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		10			
計					0			
					285,600			
単価					0			
					285,600	円/面		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-629号	ロックボルト (発破工法)	D I L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.161	39,593	6,374	
			人		0.161	39,593	6,374	
	トンネル特殊工				0.806	40,326	32,502	
			人		0.806	40,326	32,502	
	トンネル作業員				0.161	27,606	4,444	
			人		0.161	27,606	4,444	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 2ﾌﾞｰﾑ 150kg超級			1.128	40,750	45,966	WYB00827
			時間		1.128	40,750	45,966	単-1424号
	ロックボルト	L=6.0m			11	5,766	63,426	WYB00986
			本		11	5,766	63,426	単-1421号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	2,013	257	
			時間		0.128	2,013	257	単-1345号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.256	6,085	1,557	
			時間		0.256	6,085	1,557	単-1386号
	諸雑費 (まるめ)				1		74	
			式		1		74	
	計						154,600	
							154,600	
	単価						154,600	
							154,600	円/面

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-630号	ロックボルト (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	70,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484	
	トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251	
	トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697	WYB00269
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	単-1425号 WYB00270
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.252	3,395	855	単-1426号 WYB00271
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1427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	6,085	1,168	単-1345号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,355	単-1386号
	計					70,560	
	単価					70,560	
						70,560	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-631号	ロックボルト (発破工法)	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484	
	トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251	
	トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697	WYB00863 単-1428号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	4	16,500	66,000	WYB00874 単-1429号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.209	3,415	713	WYB00866 単-1430号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,301	
	計					0	
	単価					113,300	
						0	
						113,300	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-632号	ロックボルト (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484			
トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251			
トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429			
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2ハスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697	WYB01229		
ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	1.5	16,500	24,750	WYB01230		単-1428号
ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	2.5	16,500	41,250	WYB00872		単-1431号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.209	3,415	713	WYB01236		単-1432号
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257			単-1430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	6,085	1,168			単-1401号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,301			単-1402号
計					0			
						113,300		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-632号	ロックボルト (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		113,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						113,300	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
単-633号	ロックボルト (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	70,580	
						1	70,580	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.088	39,593	3,484	
				人	0.088	39,593	3,484	
トンネル特殊工					0.527	40,326	21,251	
				人	0.527	40,326	21,251	
トンネル作業員					0.088	27,606	2,429	
				人	0.088	27,606	2,429	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 3ﾌﾞｰﾑ2ﾊﾞｽｹｯﾄ 170kg超級			0.359	46,510	16,697	WYB00410
				時間	0.359	46,510	16,697	単-1425号
ロックボルト		L=6.0m			4	5,766	23,064	WYB00411
				本	4	5,766	23,064	単-1426号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.26	3,392	881	WYB00415
				日	0.26	3,392	881	単-1433号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.128	2,013	257	
				時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168	
				時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 5%					1		1,349	
				式	1		1,349	
計							70,580	
単価							70,580	
							70,580	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-634号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484		
	トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251		
	トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697		WYB01110 単-1428号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064		WYB01237 単-1434号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,413	723		WYB01238 単-1435号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257		単-1401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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,357		
	計					70,430		
	単価					70,430		円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-635号	ロックボルト（発破工法）	D I L-1-B	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484	
	トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251	
	トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 37°-M2バスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697	WYB01247 単-1428号
	ロックボルト	L=6.0m	本	4	5,766	23,064	WYB01248 単-1434号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,413	723	WYB01249 単-1435号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,357	
	計					0	
	単価					70,430	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-636号	ロックボルト (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.088	39,593	3,484	
	トンネル特殊工		人	0.527	40,326	21,251	
	トンネル作業員		人	0.088	27,606	2,429	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 37°-m2ハスケット 170kg超級	時間	0.359	46,510	16,697	WYB01255 単-1428号
	ロックボルト	L=6.0m	本	1.2	5,766	6,919	WYB01256 単-1436号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	2.8	16,500	46,200	WYB00992 単-1437号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.212	3,413	723	WYB01257 単-1435号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,272	
	計					0	
						100,400	

### 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-636号	ロックボルト（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		100,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						100,400	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
単-637号	ロックボルト (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	
						1	64,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
トンネル世話役				人	0.095	39,593	3,761	
トンネル特殊工				人	0.381	40,326	15,364	
トンネル作業員				人	0.095	27,606	2,622	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27'φ 150kg超級		時間	0.41	40,750	16,707	
ロックボルト		L=6.0m		本	4	5,766	23,064	
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		日	0.473	1,715	811	
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		時間	0.128	2,013	257	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		時間	0.192	6,085	1,168	
諸雑費 (率+まるめ) 3%				式	1		646	
計							64,400	
単価							64,400	
							64,400	円/m

## 参考資料（１）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-638号	ロックボルト（機械工法）	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.095	39,593	3,761	
	トンネル特殊工		人	0.381	40,326	15,364	
	トンネル作業員		人	0.095	27,606	2,622	
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27'φ 150kg超級	時間	0.41	40,750	16,707	WYB01108 単-1440号
	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	本	4	16,500	66,000	WYB01244 単-1429号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.473	1,715	811	WYB01243 単-1441号
	トラック（トンネル工事用） [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1401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	6,085	1,168	単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		610	
	計					0	
	単価					107,300	
						0	
						107,300	円/m

# 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-639号	ロックボルト (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価
							64,410
						1	64,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.095	39,593	3,761	
			人	0.095	39,593	3,761	
トンネル特殊工				0.381	40,326	15,364	
			人	0.381	40,326	15,364	
トンネル作業員				0.095	27,606	2,622	
			人	0.095	27,606	2,622	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27'~4 150kg超級		0.41	40,750	16,707	WYB00700
			時間	0.41	40,750	16,707	単-1438号
ロックボルト		L=6.0m		4	5,766	23,064	WYB00701
			本	4	5,766	23,064	単-1426号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.481	1,714	824	WYB00705
			日	0.481	1,714	824	単-1442号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		0.128	2,013	257	
			時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168	
			時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		643	
			式	1		643	
計						64,410	
単価						64,410	
						64,410	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
単-640号	ロックボルト (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	
							64,490	
						1	64,490	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.095	39,593	3,761	
				人	0.095	39,593	3,761	
トンネル特殊工					0.381	40,326	15,364	
				人	0.381	40,326	15,364	
トンネル作業員					0.095	27,606	2,622	
				人	0.095	27,606	2,622	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27'φ 150kg超級			0.41	40,750	16,707	WYB00721
				時間	0.41	40,750	16,707	単-1438号
ロックボルト		L=6.0m			4	5,766	23,064	WYB00722
				本	4	5,766	23,064	単-1426号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.528	1,708	901	WYB00723
				日	0.528	1,708	901	単-1443号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.128	2,013	257	
				時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168	
				時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		646	
				式	1		646	
計							64,490	
単価							64,490	
							64,490	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0		
単-641号	ロックボルト (発破工法)	CII p-B	単位	m	数量	1	単価	
							50,270	
						1	50,270	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.09	39,941	3,594	
				人	0.09	39,941	3,594	
トンネル特殊工					0.361	40,696	14,691	
				人	0.361	40,696	14,691	
トンネル作業員					0.09	27,845	2,506	
				人	0.09	27,845	2,506	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホール型 27'φ 100kg超級			0.462	30,270	13,984	WYB00945
				時間	0.462	30,270	13,984	単-1444号
ロックボルト		L=2.0m			6	2,126	12,756	WYB00946
				本	6	2,126	12,756	単-1445号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.126	3,549	447	WYB00947
				日	0.126	3,549	447	単-1446号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.085	5,923	503	WYB00948
				時間	0.085	5,923	503	単-1447号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.128	7,505	960	
				時間	0.128	7,505	960	単-1448号
諸雑費 (率+まるめ)					1		829	
4%				式	1		829	
計							50,270	
							50,270	
単価							50,270	
							50,270	円/m



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0		
単-642号	ロックボルト (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	88,970	
						1	88,970	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
							摘要	
	トンネル世話役			人	0.158	39,941	6,310	
	トンネル特殊工			人	0.63	40,696	25,638	
	トンネル作業員			人	0.158	27,845	4,399	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホール型 27' - m 100kg超級		時間	0.846	30,270	25,608	WYB00309
	ロックボルト	L=2.0m		本	11	2,126	23,386	単-1449号 WYB00316
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		日	0.197	3,583	705	単-1450号 WYB00317
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		時間	0.128	5,923	758	単-1451号 WYB00318
	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	7,505	1,440	単-1452号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		726	単-1448号
	計						88,970	
	単価						88,970	
							88,970	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-643号	ロックボルト (発破工法)	DIp-2-B	単位	m	数量	1	88,970
						1	88,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.158	39,941	6,310	
			人	0.158	39,941	6,310	
トンネル特殊工				0.63	40,696	25,638	
			人	0.63	40,696	25,638	
トンネル作業員				0.158	27,845	4,399	
			人	0.158	27,845	4,399	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 27'ー4 100kg超級		0.846	30,270	25,608	WYB00328
			時間	0.846	30,270	25,608	単-1449号
ロックボルト		L=2.0m		11	2,126	23,386	WYB00329
			本	11	2,126	23,386	単-1450号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.197	3,583	705	WYB00330
			日	0.197	3,583	705	単-1451号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		0.128	5,923	758	WYB00331
			時間	0.128	5,923	758	単-1452号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	7,505	1,440	
			時間	0.192	7,505	1,440	単-1448号
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		726	
			式	1		726	
計						88,970	
						88,970	
単価						88,970	
						88,970	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-644号	ロックボルト (発破工法)	DIpW-B	単位	m	数量	1	205,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.344	39,941	13,739	
	トンネル特殊工		人	1.377	40,696	56,038	
	トンネル作業員		人	0.344	27,845	9,578	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27'φ 100kg超級	時間	2.154	30,270	65,201	WYB00338
	ロックボルト	L=4.0m	本	14	3,751	52,514	単-1453号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.306	3,758	1,149	WYB00261
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,923	758	単-1454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	7,505	1,440	WYB00340
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,683	単-1455号
	計					205,100	WYB00341
	単価					205,100	単-1452号
						205,100	単-1448号
						205,100	単-1448号
						205,100	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-645号	ロックボルト (発破工法)	CII pL-B	単位	m	数量	1	64,560
						1	64,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.112	39,941	4,473	
			人	0.112	39,941	4,473	
トンネル特殊工				0.449	40,696	18,272	
			人	0.449	40,696	18,272	
トンネル作業員				0.112	27,845	3,118	
			人	0.112	27,845	3,118	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 27' -m 100kg超級		0.615	30,270	18,616	WYB00950
			時間	0.615	30,270	18,616	単-1456号
ロックボルト		L=2.0m		8	2,126	17,008	WYB00951
			本	8	2,126	17,008	単-1457号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.164	3,545	581	WYB00952
			日	0.164	3,545	581	単-1458号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		0.085	5,923	503	WYB00953
			時間	0.085	5,923	503	単-1447号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	7,505	960	
			時間	0.128	7,505	960	単-1448号
諸雑費 (率+まるめ)				1		1,029	
4%			式	1		1,029	
計						64,560	
						64,560	
単価						64,560	円/m
						64,560	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-646号	ロックボルト (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	39,941	7,588	
	トンネル特殊工		人	0.762	40,696	31,010	
	トンネル作業員		人	0.19	27,845	5,290	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27 <sup>rd</sup> 100kg超級	時間	1.077	30,270	32,600	WYB01068
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	WYB01069
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.238	3,589	854	WYB01070
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,923	758	WYB01071
	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	7,505	1,440	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		796	
	計					110,100	
	単価					110,100	
						110,100	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0
単-647号	ロックボルト (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	39,941	7,588	
	トンネル特殊工		人	0.762	40,696	31,010	
	トンネル作業員		人	0.19	27,845	5,290	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホール型 27' -m 100kg超級	時間	1.077	30,270	32,600	WYB00352
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	単-1459号 WYB00353
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.238	3,589	854	単-1460号 WYB00354
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	5,923	758	単-1461号 WYB00355
	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	7,505	1,440	単-1452号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		796	単-1448号
	計					110,100	
	単価					110,100	
						110,100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-648号	ロックボルト (発破工法)	CII-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.076	39,593	3,009		
	トンネル特殊工		人	0.303	40,326	12,218		
	トンネル作業員		人	0.151	27,606	4,168		
	さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.076	1,080	82		単-1462号
	ロックボルト	L=2.0m	本	4.67	2,126	9,928		WYB00350
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.164	3,447	565		WYB00356
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.086	2,013	173		単-1464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	0.128	6,085	778		単-1345号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		579		単-1386号
	計					31,500		
	単価					31,500		
						31,500		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-649号	ロックボルト (発破工法)	CII-Ra''-B	単位	m	数量	1	単価
						1	31,500
						1	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.076	39,593	3,009	
			人	0.076	39,593	3,009	
トンネル特殊工				0.303	40,326	12,218	
			人	0.303	40,326	12,218	
トンネル作業員				0.151	27,606	4,168	
			人	0.151	27,606	4,168	
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		0.076	1,080	82	
			日	0.076	1,080	82	単-1462号
ロックボルト		L=2.0m		4.67	2,126	9,928	WYB00372
			本	4.67	2,126	9,928	単-1463号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.164	3,447	565	WYB00373
			日	0.164	3,447	565	単-1464号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2t積		0.085	2,013	171	
			時間	0.085	2,013	171	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊		0.128	6,085	778	
			時間	0.128	6,085	778	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		581	
			式	1		581	
計						31,500	
単価						31,500	
						31,500	円/m



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-650号	ロックボルト (発破工法)	CII-KR''-B	単位	m	数量	1	単価
							63,780
						1	63,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.112	39,593	4,434	
			人	0.112	39,593	4,434	
トンネル特殊工				0.449	40,326	18,106	
			人	0.449	40,326	18,106	
トンネル作業員				0.112	27,606	3,091	
			人	0.112	27,606	3,091	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 27'~4 100kg超級		0.615	30,270	18,616	WYB00382
			時間	0.615	30,270	18,616	単-1456号
ロックボルト		L=2.0m		8	2,126	17,008	WYB00383
			本	8	2,126	17,008	単-1457号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.236	3,454	815	WYB00384
			日	0.236	3,454	815	単-1465号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		0.085	2,013	171	
			時間	0.085	2,013	171	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,085	778	
			時間	0.128	6,085	778	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		761	
			式	1		761	
計						63,780	
単価						63,780	
						63,780	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-651号	ロックボルト (発破工法)	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	63,780
						1	63,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.112	39,593	4,434	
			人	0.112	39,593	4,434	
	トンネル特殊工			0.449	40,326	18,106	
			人	0.449	40,326	18,106	
	トンネル作業員			0.112	27,606	3,091	
			人	0.112	27,606	3,091	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27 <sup>rd</sup> -m 100kg超級		0.615	30,270	18,616	WYB00391
			時間	0.615	30,270	18,616	単-1456号
	ロックボルト	L=2.0m		8	2,126	17,008	WYB00392
			本	8	2,126	17,008	単-1457号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.236	3,454	815	WYB00393
			日	0.236	3,454	815	単-1465号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.085	2,013	171	
			時間	0.085	2,013	171	単-1345号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,085	778	
			時間	0.128	6,085	778	単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		761	
			式	1		761	
	計					63,780	
						63,780	
	単価					63,780	
						63,780	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-652号	ロックボルト (発破工法)	CII-KRa''-B	単位	m	数量	1	単価	63,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.112	39,593	4,434		
	トンネル特殊工		人	0.449	40,326	18,106		
	トンネル作業員		人	0.112	27,606	3,091		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27'~m 100kg超級	時間	0.615	30,270	18,616		WYB00397
	ロックボルト	L=2.0m	本	8	2,126	17,008		単-1456号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.236	3,454	815		WYB00399
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.085	2,013	171		単-1457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	6,085	778		単-1465号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		761		単-1345号
	計					63,780		
	単価					63,780		
						63,780		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-653号	ロックボルト (発破工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価
							57,340
						1	57,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.136	39,593	5,384	
			人	0.136	39,593	5,384	
トンネル特殊工				0.542	40,326	21,856	
			人	0.542	40,326	21,856	
トンネル作業員				0.271	27,606	7,481	
			人	0.271	27,606	7,481	
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]		質量40kg級		0.136	1,080	146	
			日	0.136	1,080	146	単-1462号
ロックボルト		L=2.0m		9	2,126	19,134	WYB00363
			本	9	2,126	19,134	単-1466号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.253	3,479	880	WYB00364
			日	0.253	3,479	880	単-1467号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2t積		0.128	2,013	257	
			時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊		0.192	6,085	1,168	
			時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,034	
			式	1		1,034	
計						57,340	
						57,340	
単価						57,340	
						57,340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-654号	ロックボルト (発破工法)	D I -Ra'' -B	m		1	57,340
					1	57,340
トンネル世話役		人	0.136	39,593	5,384	
トンネル特殊工		人	0.542	40,326	21,856	
トンネル作業員		人	0.271	27,606	7,481	
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.136	1,080	146	単-1462号
ロックボルト	L=2.0m	本	9	2,126	19,134	WYB00395
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.253	3,479	880	WYB00401
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.128	2,013	257	単-1345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	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,034	
計					57,340	
単価					57,340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-655号	ロックボルト (発破工法)	D I -Ra-L-B	m		1	77,690
					1	77,690
トンネル世話役		人	0.179	39,593	7,087	
トンネル特殊工		人	0.718	40,326	28,954	
トンネル作業員		人	0.359	27,606	9,910	
さく岩機 [レッグドリル (空圧式)]	質量40kg級	日	0.179	1,080	193	単-1462号
ロックボルト	L=2.0m	本	13	2,126	27,638	WYB00413
モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.316	3,498	1,105	WYB00414
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2t積	時間	0.128	2,013	257	単-1345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	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,378	
計					77,690	
単価					77,690	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-656号	ロックボルト (発破工法)	D I -KR'' -2-B	単位	m	数量	1	183,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.333	39,593	13,184	
	トンネル特殊工		人	1.333	40,326	53,754	
	トンネル作業員		人	0.667	27,606	18,413	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	2.077	30,270	62,870	WYB00405
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	単-1470号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.418	3,476	1,452	WYB00407
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1460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	6,085	1,168	単-1471号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,538	単-1345号
	計					183,400	
	単価					183,400	
						183,400	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-657号	ロックボルト (発破工法)	D I -KR' -h-B	単位	m	数量	1	単価
						1	211,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0.333	39,593	13,184		
		人	0.333	39,593	13,184		
トンネル特殊工			1.333	40,326	53,754		
		人	1.333	40,326	53,754		
トンネル作業員			0.667	27,606	18,413		
		人	0.667	27,606	18,413		
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27' -m 100kg超級		2.077	30,270	62,870		WYB00965
		時間	2.077	30,270	62,870		単-1470号
ロックボルト	L=2.0m		27	2,126	57,402		WYB00966
		本	27	2,126	57,402		単-1472号
モルタル注入機運転	処理能力950L/h		0.418	3,630	1,517		WYB00967
		日	0.418	3,630	1,517		単-1473号
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積		0.128	2,013	257		
		時間	0.128	2,013	257		単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168		
		時間	0.192	6,085	1,168		単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		2,535		
		式	1		2,535		
計					211,100		
					211,100		
単価					211,100		
					211,100		円/m



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
単-658号	ロックボルト (発破工法)	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	単価	
							115,200	
						1	115,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.19	39,593	7,522	
				人	0.19	39,593	7,522	
トンネル特殊工					0.762	40,326	30,728	
				人	0.762	40,326	30,728	
トンネル作業員					0.381	27,606	10,517	
				人	0.381	27,606	10,517	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホール型 27' -m 100kg超級			1.077	30,270	32,600	WYB01090
				時間	1.077	30,270	32,600	単-1459号
ロックボルト		L=2.0m			14	2,126	29,764	WYB01091
				本	14	2,126	29,764	単-1460号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.347	3,493	1,212	WYB01092
				日	0.347	3,493	1,212	単-1474号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.128	2,013	257	
				時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168	
				時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		1,432	
				式	1		1,432	
計							115,200	
							115,200	
単価							115,200	
							115,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-659号	ロックボルト (発破工法)	D I -KR a' '-B	単位	m	数量	1	単価	109,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.19	39,593	7,522		
	トンネル特殊工		人	0.762	40,326	30,728		
	トンネル作業員		人	0.19	27,606	5,245		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	1.077	30,270	32,600		WYB01102
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764		単-1459号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	3,493	1,233		WYB01104
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257		単-1460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	6,085	1,168		単-1475号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,283		単-1345号
	計					109,800		
	単価					109,800		
						109,800		円/m

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-660号	ロックボルト（機械工法）	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	39,593	7,522	
	トンネル特殊工		人	0.762	40,326	30,728	
	トンネル作業員		人	0.19	27,606	5,245	
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	1.077	30,270	32,600	WYB00419
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	単-1459号 WYB00420
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	1,853	654	単-1460号 WYB00421
	トラック（トンネル工事用）[普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1476号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,013	257	単-1345号
	トラック（トンネル工事用）[クレーン装置付]		時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,262	
	計					109,200	
	単価					109,200	
						109,200	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-661号	ロックボルト (機械工法)	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	109,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.19	39,593	7,522	
	トンネル特殊工		人	0.762	40,326	30,728	
	トンネル作業員		人	0.19	27,606	5,245	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 27' -m 100kg超級	時間	1.077	30,270	32,600	WYB00429
	ロックボルト	L=2.0m	本	14	2,126	29,764	単-1459号 WYB00430
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	日	0.353	1,845	651	単-1460号 WYB00431
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	0.128	2,013	257	単-1477号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	2,013	257	単-1345号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	0.192	6,085	1,168	単-1386号
	計			1		1,265	
	単価			1		1,265	
						109,200	
						109,200	
						109,200	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-662号	ロックボルト (機械工法)	D I -KR' -h-M	単位	m	数量	1	単価
							200,900
						1	200,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.333	39,593	13,184	
			人	0.333	39,593	13,184	
トンネル特殊工				1.333	40,326	53,754	
			人	1.333	40,326	53,754	
トンネル作業員				0.333	27,606	9,192	
			人	0.333	27,606	9,192	
ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)		ホイール型 27' -m 100kg超級		2.077	30,270	62,870	WYB00439
			時間	2.077	30,270	62,870	単-1470号
ロックボルト		L=2.0m		27	2,126	57,402	WYB00440
			本	27	2,126	57,402	単-1472号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h		0.424	1,947	825	WYB00441
			日	0.424	1,947	825	単-1478号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積		0.128	2,013	257	
			時間	0.128	2,013	257	単-1345号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168	
			時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		2,248	
			式	1		2,248	
計						200,900	
						200,900	
単価						200,900	
						200,900	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-663号	補強増しロックボルト	分岐部 L=2.0m	単位	本	数量	743	単価	17,790
						743	17,790	
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		120	110,200	13,224,000	WYB00448	
			m	120	110,200	13,224,000	単-1479号	
計						13,224,000		
単価						17,790		
						17,790	円/本	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-664号	補強増しロックボルト	分岐部 L=4.0m	単位	本	数量	574	単価	9,028
						574	9,028	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
増しロックボルト工		L=4.0m		31.2	166,100	5,182,320	WYB00459	
			m	31.2	166,100	5,182,320	単-1480号	
計						5,182,320		
単価						9,028		
						9,028	円/本	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-665号	補強増しロックボルト	分岐部 L=6.0m	単位	本	数量	1,600	14,300
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		62.4	366,900	22,894,560	WYB01015
			m	62.4	366,900	22,894,560	単-1481号
	計					22,894,560	
	単価					14,300	
						14,300	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-666号	ガス切断 (H鋼杭)	100×100	単位	箇所	数量	1	単価	6,318
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工					0.14	25,911	3,627	
			人		0.14	25,911	3,627	
普通作業員					0.14	18,984	2,657	
			人		0.14	18,984	2,657	
酸素	ボンベ				0.03	293	8	
			m <sup>3</sup>		0.03	293	8	
アセチレン	ボンベ				0.02	1,340	26	
			k g		0.02	1,340	26	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							6,318	
							6,318	
単価							6,318	
							6,318	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-667号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	6,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0.14	25,911	3,627		
			人	0.14	25,911	3,627		
普通作業員				0.14	18,984	2,657		
			人	0.14	18,984	2,657		
酸素	ポンベ			0.04	293	11		
			m <sup>3</sup>	0.04	293	11		
アセチレン	ポンベ			0.02	1,340	26		
			k g	0.02	1,340	26		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,321		
						6,321		
単価						6,321		
						6,321	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-668号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工			0.14	25,911	3,627			
		人	0.14	25,911	3,627			
普通作業員			0.14	18,984	2,657			
		人	0.14	18,984	2,657			
酸素	ボンベ		0.05	293	14			
		m <sup>3</sup>	0.05	293	14			
アセチレン	ボンベ		0.02	1,340	26			
		k g	0.02	1,340	26			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					6,324			
					6,324			
単価					6,324			
					6,324		円/箇所	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-669号	鋼製支保工撤去		単位	t	数量	1	単価	-18,500	
						1		-18,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH1			-1	18,500	-18,500		
				t	-1	18,500	-18,500		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							-18,500		
							-18,500		
単価							-18,500	円/t	
							-18,500		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-670号	箱抜き補強工	補強プレート	単位	t	数量	1	単価	117,000	
						1		117,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25			1	117,000	117,000		
				t	1	117,000	117,000		
計							117,000		
							117,000		
単価							117,000	円/t	
							117,000		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-671号	鋼製支保工 (発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	単価	111,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.046	39,593	1,821		
			人		0.046	39,593	1,821		
	トンネル特殊工				0.275	40,326	11,089		
			人		0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員				0.046	27,606	1,269		
			人		0.046	27,606	1,269		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150			0.554	135,000	74,790		
			t		0.554	135,000	74,790		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.554	4,000	2,216		
			t		0.554	4,000	2,216		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.015	133,000	1,995		
			t		0.015	133,000	1,995		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級			0.214	46,510	9,953		WYB00367
			時間		0.214	46,510	9,953		単-1482号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.16	6,085	973		
			時間		0.16	6,085	973		単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		1,394		
			式		1		1,394		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		6,320		
			式		1		6,320		
	計						111,820		
							111,820		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-671号	鋼製支保工 (発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	単価	111,800
						1		111,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					111,800		
						111,800	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-672号	鋼製支保工 (発破工法)	C11L-B	単位	m	数量	1	単価	210,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.046	39,593	1,821		
	トンネル特殊工		人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員		人	0.046	27,606	1,269		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.148	135,000	154,980		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	1.148	4,000	4,592		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.079	133,000	10,507		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.214	46,510	9,953		WYB01232
	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	0.16	6,085	973		単-1482号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,416		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		13,606		
	計					210,206		
						210,206		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-672号	鋼製支保工 (発破工法)	C11L-B	単位	m	数量	1	単価	210,200
						1		210,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					210,200		
						210,200	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0		
単-673号	鋼製支保工（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	559,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.073	39,593		2,890
			人		0.073	39,593		2,890
	トンネル特殊工				0.366	40,326		14,759
			人		0.366	40,326		14,759
	トンネル作業員				0.073	27,606		2,015
			人		0.073	27,606		2,015
	高規格H形鋼支保工	HH200×201×9×12			2.683	166,000		445,378
			t		2.683	166,000		445,378
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			2.248	4,000		8,992
			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			0.186	133,000		24,738
			t		0.186	133,000		24,738
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27° 150kg超級			0.385	40,750		15,688
			時間		0.385	40,750		15,688
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085		1,168
			時間		0.192	6,085		1,168
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1			572
			式		1			572
	諸雑費（その他材料）（率） 9%				1			43,119
			式		1			43,119
	計							559,319
								559,319



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-673号	鋼製支保工（機械工法）	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	559,300
						1		559,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					559,300		
						559,300	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-674号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	141,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	135,000	90,585		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	14,929		WYB00492
	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	6,085	1,168		単-1484号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		913		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		10,391		
	計					141,691		
						141,691		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-674号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	141,600
						1		141,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					141,600		
						141,600	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-675号	鋼製支保工（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	135,000	90,585		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	14,929		WYB01250 単-1485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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		913		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		10,391		
	計					0		
						141,691		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-675号	鋼製支保工（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						141,600	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-676号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	0	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	0	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	0	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	135,000	0	90,585		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	0	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	0	1,197		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	0	14,929		WYB01258 単-1485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	6,085	0	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		0	913		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		0	10,391		
	計					0	141,691		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-676号	鋼製支保工（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		141,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						141,600	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-677号	鋼製支保工（発破工法）	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	207,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.064	39,593	2,533			
			人	0.064	39,593	2,533			
	トンネル特殊工			0.385	40,326	15,525			
			人	0.385	40,326	15,525			
	トンネル作業員			0.064	27,606	1,766			
			人	0.064	27,606	1,766			
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0		1.166	135,000	157,410			
			t	1.166	135,000	157,410			
	H形鋼支保工 エキストラ	R 止りエキストラ		1.166	4,000	4,664			
			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		0.053	133,000	7,049			
			t	0.053	133,000	7,049			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級		0.321	46,510	14,929			WYB00519
			時間	0.321	46,510	14,929			単-1484号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168			
			時間	0.192	6,085	1,168			単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		956			
			式	1		956			
	諸雑費（その他材料）（率） 11%			1		1,288			
			式	1		1,288			
	計					207,288			
						207,288			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-677号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	207,200
						1		207,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					207,200		
						207,200	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-678号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H-2 0 0	t	1.166	135,000	157,410		
	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	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	14,929		WYB01354 単-1485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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		956		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		18,603		
	計					224,603		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-678号	鋼製支保工（発破工法）	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
						1		224,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						224,600	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-679号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	1.166	135,000	157,410		
	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	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	14,929		WYB01356 単-1485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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		956		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		18,603		
	計					224,603		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-679号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0		
						224,600	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-680号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H-2 0 0	t	1.166	135,000	157,410		
	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	133,000	7,049		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-M2バスケット 170kg級	時間	0.321	46,510	14,929		WYB01358 単-1485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	6,085	1,168		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		956		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		18,603		
	計					0		
						224,603		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-680号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B'	m		0	0
					1	224,600
						224,600
						円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-681号	鋼製支保工（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	131,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.073	39,593	2,890		
			人		0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工				0.366	40,326	14,759		
			人		0.366	40,326	14,759		
	トンネル作業員				0.073	27,606	2,015		
			人		0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150			0.671	135,000	90,585		
			t		0.671	135,000	90,585		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.671	4,000	2,684		
			t		0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.009	133,000	1,197		
			t		0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級			0.385	40,750	15,688		WYB00507
			時間		0.385	40,750	15,688		単-1483号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.192	6,085	1,168		
			時間		0.192	6,085	1,168		単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		514		
			式		1		514		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%				1		426		
			式		1		426		
	計						131,926		
							131,926		



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-681号	鋼製支保工（機械工法）	DI-M	単位	m	数量	1	単価	131,900
						1		131,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					131,900		
						131,900	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-682号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.073	39,593	2,890			
トンネル特殊工		人	0.366	40,326	14,759			
トンネル作業員		人	0.073	27,606	2,015			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.671	135,000	90,585			
H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	1,197			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27° 150kg超級	時間	0.385	40,750	15,688			WYB01266 単-1486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	6,085	1,168			単-1402号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514			
諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		10,391			
計					0			
					141,891			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-682号	鋼製支保工（機械工法）	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
						1		141,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						141,800	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-683号	鋼製支保工 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工		人	0.366	40,326	14,759		
	トンネル作業員		人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.671	135,000	90,585		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.671	4,000	2,684		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.009	133,000	1,197		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27m 150kg超級	時間	0.385	40,750	15,688		WYB00996
	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	6,085	1,168		単-1483号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		514		
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		8,501		
	計					140,001		
						140,001		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一683号	鋼製支保工 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					140,000		
					140,000	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-684号	鋼製支保工（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	224,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.073	39,593	2,890	224,800
			人	0.073	39,593	2,890	
トンネル特殊工				0.366	40,326	14,759	
			人	0.366	40,326	14,759	
トンネル作業員				0.073	27,606	2,015	
			人	0.073	27,606	2,015	
H形鋼支保工 曲げ本体		S S 4 0 0 H - 2 0 0		1.166	135,000	157,410	
			t	1.166	135,000	157,410	
H形鋼支保工 エキストラ		R 止りエキストラ		1.166	4,000	4,664	
			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		0.053	133,000	7,049	
			t	0.053	133,000	7,049	
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27 <sup>φ</sup> 150kg超級		0.385	40,750	15,688	WYB01122
			時間	0.385	40,750	15,688	単-1483号
トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168	
			時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		557	
			式	1		557	
諸雑費（その他材料）（率） 11%				1		18,603	
			式	1		18,603	
計						224,803	
						224,803	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-684号	鋼製支保工（機械工法）	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	224,800
						1		224,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					224,800		
						224,800	円/m	

## 参考資料（1）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-685号	鋼製支保工（発破工法）	DI-B	単位	m	数量	1	44,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533
			人		0.064	39,593	2,533
	トンネル特殊工				0.385	40,326	15,525
			人		0.385	40,326	15,525
	トンネル作業員				0.064	27,606	1,766
			人		0.064	27,606	1,766
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150			0.132	135,000	17,820
			t		0.132	135,000	17,820
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.021	133,000	2,793
			t		0.021	133,000	2,793
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.128	6,085	778
			時間		0.128	6,085	778
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		985
			式		1		985
	諸雑費（その他材料）（率） 11%				1		2,267
			式		1		2,267
	計						44,467
							44,467
	単価						44,460
							44,460
							円/m



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-686号	鋼製支保工（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533			
トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525			
トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.132	135,000	17,820			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.021	133,000	2,793			
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	6,085	778			単-1402号
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		985			
諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		2,267			
計					0			
単価					44,467			
					0			
					44,460			円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-687号	鋼製支保工（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.132	135,000	17,820		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板	t	0.021	133,000	2,793		
	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	6,085	778		単-1402号
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		985		
	諸雑費（その他材料）（率） 11%		式	1		2,267		
	計					44,467		
	単価					44,460		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-688号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	55,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	39,593	2,533		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.385	40,326	15,525		
			人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員			0.064	27,606	1,766		
			人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0		0.211	135,000	28,485		
			t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.04	133,000	5,320		
			t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,085	778		
			時間	0.128	6,085	778		単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		983		
			式	1		983		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%			1		585		
			式	1		585		
	計					55,975		
						55,975		
	単価					55,970		
						55,970		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-689号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2 . 9 t 吊	時間	0.128	6,085	778		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		983		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		585		
	計					0		
	単価					55,975		
						0		
						55,970		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-690号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	15,525		
	トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766		
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	0.211	135,000	28,485		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.04	133,000	5,320		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0.128	6,085	778		単-1402号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		983		
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		585		
	計					0		
	単価					55,975		
						0		
						55,970		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-691号	鋼製支保工 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0	0	0			
		人	0.064	39,593	2,533			
トンネル特殊工		人	0	0	0			
		人	0.385	40,326	15,525			
トンネル作業員		人	0	0	0			
		人	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0	t	0	0	0			
		t	0.211	135,000	28,485			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0	0	0			
		t	0.04	133,000	5,320			
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	0	0	0			
		時間	0.128	6,085	778			単-1402号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	0		0			
		式	1		983			
諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	0		0			
		式	1		585			
計					0			
					55,975			
単価					0			
					55,970			円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-692号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	36,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533	
			人		0.064	39,593	2,533	
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323	
			人		0.256	40,326	10,323	
	トンネル作業員				0.064	27,606	1,766	
			人		0.064	27,606	1,766	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150			0.132	135,000	17,820	
			t		0.132	135,000	17,820	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.021	133,000	2,793	
			t		0.021	133,000	2,793	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.128	6,085	778	
			時間		0.128	6,085	778	単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		437	
			式		1		437	
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%				1		307	
			式		1		307	
	計						36,757	
							36,757	
	単価						36,750	
							36,750	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-693号	鋼製支保工 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533			
トンネル特殊工		人	0.256	40,326	10,323			
トンネル作業員		人	0.064	27,606	1,766			
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.132	135,000	17,820			
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.021	133,000	2,793			
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	6,085	778			単-1402号
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		437			
諸雑費 (その他材料) (率) 11%		式	1		307			
計					0			
単価					36,757			
					0			
					36,750			円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-694号	鋼製支保工 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	38,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533	
			人		0.064	39,593	2,533	
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323	
			人		0.256	40,326	10,323	
	トンネル作業員				0.064	27,606	1,766	
			人		0.064	27,606	1,766	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200			0.132	135,000	17,820	
			t		0.132	135,000	17,820	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.021	133,000	2,793	
			t		0.021	133,000	2,793	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.128	6,085	778	
			時間		0.128	6,085	778	単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		437	
			式		1		437	
	諸雑費 (その他材料) (率) 9%				1		1,855	
			式		1		1,855	
	計						38,305	
							38,305	
	単価						38,300	
							38,300	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-695号	鋼製支保工 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	53,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533	
			人		0.064	39,593	2,533	
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323	
			人		0.256	40,326	10,323	
	トンネル作業員				0.064	27,606	1,766	
			人		0.064	27,606	1,766	
	H形鋼支保工 曲げ本体	S S 4 0 0 H - 2 0 0			0.211	135,000	28,485	
			t		0.211	135,000	28,485	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.04	133,000	5,320	
			t		0.04	133,000	5,320	
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.128	6,085	778	
			時間		0.128	6,085	778	単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		435	
			式		1		435	
	諸雑費 (その他材料) (率) 11%				1		3,718	
			式		1		3,718	
	計						53,358	
							53,358	
	単価						53,350	
							53,350	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-696号	鋼製支保工 (発破工法)	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	56,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,941		2,556
			人		0.064	39,941		2,556
	トンネル特殊工				0.256	40,696		10,418
			人		0.256	40,696		10,418
	トンネル作業員				0.064	27,845		1,782
			人		0.064	27,845		1,782
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.184	140,000		25,760
			t		0.184	140,000		25,760
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.184	4,000		736
			t		0.184	4,000		736
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.012	133,000		1,596
			t		0.012	133,000		1,596
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270		9,716
			時間		0.321	30,270		9,716
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.192	7,505		1,440
			時間		0.192	7,505		1,440
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1			286
			式		1			286
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%				1			1,966
			式		1			1,966
	計							56,256
								56,256

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-696号	鋼製支保工(発破工法)	DIP-B	m			
					1	56,250
					1	56,250
					56,250	
					56,250	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-697号	鋼製支保工 (発破工法)	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	56,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	39,941	2,556		
			人	0.064	39,941	2,556		
	トンネル特殊工			0.256	40,696	10,418		
			人	0.256	40,696	10,418		
	トンネル作業員			0.064	27,845	1,782		
			人	0.064	27,845	1,782		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.184	140,000	25,760		
			t	0.184	140,000	25,760		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.184	4,000	736		
			t	0.184	4,000	736		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.012	133,000	1,596		
			t	0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27° 100kg超級		0.321	30,270	9,716		WYB00563
			時間	0.321	30,270	9,716		単-1487号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊		0.192	7,505	1,440		
			時間	0.192	7,505	1,440		単-1448号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		286		
			式	1		286		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		1,966		
			式	1		1,966		
	計					56,256		
						56,256		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-697号	鋼製支保工 (発破工法)	DI p-2-B	単位	m	数量	1	単価	56,250
						1		56,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					56,250		
						56,250	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-698号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	88,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,941		2,556
			人		0.064	39,941		2,556
	トンネル特殊工				0.256	40,696		10,418
			人		0.256	40,696		10,418
	トンネル作業員				0.064	27,845		1,782
			人		0.064	27,845		1,782
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125			0.411	138,000		56,718
			t		0.411	138,000		56,718
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.411	4,000		1,644
			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			0.025	133,000		3,325
			t		0.025	133,000		3,325
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27° 100kg超級			0.321	30,270		9,716
			時間		0.321	30,270		9,716
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.192	7,505		1,440
			時間		0.192	7,505		1,440
	諸雑費 (率+まるめ) 6%				1			881
			式		1			881
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%				1			347
			式		1			347
	計							88,827
								88,827

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

単-698号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	88, 820
						1		88, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						88, 820		
						88, 820	円/m	



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0		
単-699号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	
							67,250	
						1	67,250	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
							摘要	
	トンネル世話役				0.064	39,941	2,556	
			人		0.064	39,941	2,556	
	トンネル特殊工				0.256	40,696	10,418	
			人		0.256	40,696	10,418	
	トンネル作業員				0.064	27,845	1,782	
			人		0.064	27,845	1,782	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.248	140,000	34,720	
			t		0.248	140,000	34,720	
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.248	4,000	992	
			t		0.248	4,000	992	
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板			0.02	133,000	2,660	
			t		0.02	133,000	2,660	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB01126
			時間		0.321	30,270	9,716	単-1487号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4t積級 2.9t吊			0.192	7,505	1,440	
			時間		0.192	7,505	1,440	単-1448号
	諸雑費 (率+まるめ)				1		286	
	2%		式		1		286	
	諸雑費 (その他材料) (率)				1		2,686	
	7%		式		1		2,686	
	計						67,256	
							67,256	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-699号	鋼製支保工（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	67,250
						1		67,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,250		
						67,250	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-700号	鋼製支保工 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価
							67,250
						1	67,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.064	39,941	2,556	
			人	0.064	39,941	2,556	
トンネル特殊工				0.256	40,696	10,418	
			人	0.256	40,696	10,418	
トンネル作業員				0.064	27,845	1,782	
			人	0.064	27,845	1,782	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100		0.248	140,000	34,720	
			t	0.248	140,000	34,720	
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		0.248	4,000	992	
			t	0.248	4,000	992	
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板 (頂板) ・底板		0.02	133,000	2,660	
			t	0.02	133,000	2,660	
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716	WYB00718
			時間	0.321	30,270	9,716	単-1487号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4t積級 2.9t吊		0.192	7,505	1,440	
			時間	0.192	7,505	1,440	単-1448号
諸雑費 (率+まるめ)				1		286	
	2%		式	1		286	
諸雑費 (その他材料) (率)				1		2,686	
	7%		式	1		2,686	
計						67,256	
						67,256	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-700号	鋼製支保工（発破工法）	DI pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	67,250
						1		67,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					67,250		
						67,250	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-701号	鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra-B	単位	m	数量	1	単価	51,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533		
			人		0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323		
			人		0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員				0.128	27,606	3,533		
			人		0.128	27,606	3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.145	140,000	20,300		
			t		0.145	140,000	20,300		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.145	4,000	580		
			t		0.145	4,000	580		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.012	133,000	1,596		
			t		0.012	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB00435	
			時間		0.321	30,270	9,716	単-1487号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168		
			時間		0.192	6,085	1,168	単-1386号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		491		
			式		1		491		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		1,573		
			式		1		1,573		
	計						51,813		
							51,813		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-701号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	51,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					51,810		
						51,810	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-702号	鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	51,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.064	39,593	2,533			
			人	0.064	39,593	2,533			
	トンネル特殊工			0.256	40,326	10,323			
			人	0.256	40,326	10,323			
	トンネル作業員			0.128	27,606	3,533			
			人	0.128	27,606	3,533			
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.145	140,000	20,300			
			t	0.145	140,000	20,300			
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.145	4,000	580			
			t	0.145	4,000	580			
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板		0.012	133,000	1,596			
			t	0.012	133,000	1,596			
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716			WYB01064
			時間	0.321	30,270	9,716			単-1487号
	トラック（トンネル工専用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168			
			時間	0.192	6,085	1,168			単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		491			
			式	1		491			
	諸雑費（その他材料）（率） 7%			1		1,573			
			式	1		1,573			
	計					51,813			
						51,813			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-702号	鋼製支保工（発破工法）	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	51,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					51,810		
						51,810	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-703号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	64,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工		人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員		人	0.128	27,606	3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.229	140,000	32,060		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	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	133,000	1,596		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,270	9,716		WYB01123
	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	6,085	1,168		単-1487号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		485		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,420		
	計					64,750		
						64,750		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-703号	鋼製支保工 (発破工法)	DI-Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	64,750
						1		64,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					64,750		
						64,750	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-704号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -KR'' -2-B	単位	m	数量	1	単価	68,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.064	39,593	2,533		
			人	0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工			0.256	40,326	10,323		
			人	0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員			0.128	27,606	3,533		
			人	0.128	27,606	3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100		0.248	140,000	34,720		
			t	0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ		0.248	4,000	992		
			t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板		0.02	133,000	2,660		
			t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級		0.321	30,270	9,716		WYB01127
			時間	0.321	30,270	9,716		単-1487号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊		0.192	6,085	1,168		
			時間	0.192	6,085	1,168		単-1386号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		485		
			式	1		485		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%			1		2,686		
			式	1		2,686		
	計					68,816		
						68,816		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-704号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -KR'' -2-B	単位	m	数量	1	単価	68,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					68,810		
						68,810	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-705号	鋼製支保工（発破工法）	D I -KR'' -h-B	単位	m	数量	1	単価	68,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533		
			人		0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323		
			人		0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員				0.128	27,606	3,533		
			人		0.128	27,606	3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.248	140,000	34,720		
			t		0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.248	4,000	992		
			t		0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.02	133,000	2,660		
			t		0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716		WYB01131
			時間		0.321	30,270	9,716		単-1487号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168		
			時間		0.192	6,085	1,168		単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		485		
			式		1		485		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		2,686		
			式		1		2,686		
	計						68,816		
							68,816		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-705号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -KR'' -h-B	単位	m	数量	1	単価	68,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					68,810		
						68,810	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-706号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	単価	68,810	
						1			68,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.064	39,593	2,533		
				人	0.064	39,593	2,533		
トンネル特殊工					0.256	40,326	10,323		
				人	0.256	40,326	10,323		
トンネル作業員					0.128	27,606	3,533		
				人	0.128	27,606	3,533		
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-100			0.248	140,000	34,720		
				t	0.248	140,000	34,720		
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ			0.248	4,000	992		
				t	0.248	4,000	992		
H形鋼支保工 附属品及び加工費		継手板 (頂板) ・底板			0.02	133,000	2,660		
				t	0.02	133,000	2,660		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB01133	
				時間	0.321	30,270	9,716	単-1487号	
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168		
				時間	0.192	6,085	1,168	単-1386号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		485		
				式	1		485		
諸雑費 (その他材料) (率) 7%					1		2,686		
				式	1		2,686		
計							68,816		
							68,816		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-706号	鋼製支保工（発破工法）	D I-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	68,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					68,810		
						68,810	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-707号	鋼製支保工（発破工法）	D I -KR a' '-B	単位	m	数量	1	単価	68,810	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.064	39,593	2,533		
			人		0.064	39,593	2,533		
	トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323		
			人		0.256	40,326	10,323		
	トンネル作業員				0.128	27,606	3,533		
			人		0.128	27,606	3,533		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.248	140,000	34,720		
			t		0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.248	4,000	992		
			t		0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.02	133,000	2,660		
			t		0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716	WYB01135	
			時間		0.321	30,270	9,716	単-1487号	
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168		
			時間		0.192	6,085	1,168	単-1386号	
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		485		
			式		1		485		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		2,686		
			式		1		2,686		
	計						68,816		
							68,816		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-707号	鋼製支保工 (発破工法)	D I -KR a ' ' -B	単位	m	数量	1	単価	68,810
						1		68,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					68,810		
						68,810	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-708号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	69,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工		人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員		人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,270	9,716		WYB00959
	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	6,085	1,168		単-1487号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		494		
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,686		
	計					69,156		
						69,156		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-708号	鋼製支保工（機械工法）	D I-KRa-M	単位	m	数量	1	単価	69,150
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					69,150		
						69,150	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-709号	鋼製支保工（機械工法）	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	69,150	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.073	39,593	2,890		
			人		0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工				0.293	40,326	11,815		
			人		0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員				0.073	27,606	2,015		
			人		0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100			0.248	140,000	34,720		
			t		0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ			0.248	4,000	992		
			t		0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板（頂板）・底板			0.02	133,000	2,660		
			t		0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.321	30,270	9,716		WYB01079
			時間		0.321	30,270	9,716		単-1487号
	トラック（トンネル工事用） [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	6,085	1,168		
			時間		0.192	6,085	1,168		単-1386号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		494		
			式		1		494		
	諸雑費（その他材料）（率） 7%				1		2,686		
			式		1		2,686		
	計						69,156		
							69,156		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-709号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	69,150
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					69,150		
						69,150	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-710号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	69,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.073	39,593	2,890		
	トンネル特殊工		人	0.293	40,326	11,815		
	トンネル作業員		人	0.073	27,606	2,015		
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	0.248	140,000	34,720		
	H形鋼支保工 エキストラ	R止りエキストラ	t	0.248	4,000	992		
	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板) ・底板	t	0.02	133,000	2,660		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級	時間	0.321	30,270	9,716		WYB01100
	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	6,085	1,168		単-1487号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		494		単-1386号
	諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		2,686		
	計					69,156		
						69,156		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-710号	鋼製支保工 (機械工法)	D I -KR'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	69,150
						1		69,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					69,150		
						69,150	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-711号	金網（発破工法）	CII-B	単位	m	数量	1	単価	23,640	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.031	39,593	1,227		
			人		0.031	39,593	1,227		
	トンネル特殊工				0.183	40,326	7,379		
			人		0.183	40,326	7,379		
	トンネル作業員				0.031	27,606	855		
			人		0.031	27,606	855		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケット 170kg級			0.214	46,510	9,953	WYB00455	
			時間		0.214	46,510	9,953	単-1482号	
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150			12.194	250	3,048		
			m <sup>2</sup>		12.194	250	3,048		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		938		
			式		1		938		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		243		
			式		1		243		
	計						23,643		
							23,643		
	単価						23,640		
							23,640	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-712号	金網（発破工法）	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	24,640	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.031	39,593	1,227		
			人		0.031	39,593	1,227		
	トンネル特殊工				0.183	40,326	7,379		
			人		0.183	40,326	7,379		
	トンネル作業員				0.031	27,606	855		
			人		0.031	27,606	855		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケット 170kg級			0.214	46,510	9,953		WYB01137
			時間		0.214	46,510	9,953		単-1482号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150			15.889	250	3,972		
			m <sup>2</sup>		15.889	250	3,972		
	諸雑費（率+まるめ） 10%				1		944		
			式		1		944		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		317		
			式		1		317		
	計						24,647		
							24,647		
	単価						24,640		
							24,640		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0		
単-713号	金網 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	
							39,450	
						1	39,450	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.055	39,593	2,177	
				人	0.055	39,593	2,177	
トンネル特殊工					0.275	40,326	11,089	
				人	0.275	40,326	11,089	
トンネル作業員					0.055	27,606	1,518	
				人	0.055	27,606	1,518	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27°-M 150kg超級			0.385	40,750	15,688	WYB00445
				時間	0.385	40,750	15,688	単-1483号
溶接金網		G3551 径5.0×150×150			31.654	250	7,913	
				m <sup>2</sup>	31.654	250	7,913	
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		435	
				式	1		435	
諸雑費 (その他材料) (率) 8%					1		633	
				式	1		633	
計							39,453	
							39,453	
単価							39,450	
							39,450	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-714号	金網 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	30,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.037	39,593	1,464	
			人		0.037	39,593	1,464	
	トンネル特殊工				0.22	40,326	8,871	
			人		0.22	40,326	8,871	
	トンネル作業員				0.037	27,606	1,021	
			人		0.037	27,606	1,021	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-42°スケット 170kg級			0.256	46,510	11,906	WYB00466
			時間		0.256	46,510	11,906	単-1488号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150			25.982	250	6,495	
			m <sup>2</sup>		25.982	250	6,495	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%				1		563	
			式		1		563	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		519	
			式		1		519	
	計						30,839	
							30,839	
	単価						30,830	
							30,830	円/m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-715号	金網（発破工法）	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.256	46,510	11,906		WYB01272 単-1489号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	25.982	250	6,495		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		563		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		519		
	計					30,839		
	単価					30,830	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-716号	金網 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	0	0	1,464	
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	0	0	8,871	
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	0	0	1,021	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.256	46,510	0	0	11,906	WYB01276 単-1489号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	25.982	250	0	0	6,495	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		0		563	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		0		519	
	計							0	
	単価							30,839	
								0	
								30,830	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-717号	金網 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	31,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.256	46,510	11,906		WYB00724
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	28.322	250	7,080		単-1488号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		566		
	計					31,466		
	単価					31,460		
						31,460		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-718号	金網（発破工法）	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	1,464			
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871			
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021			
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.256	46,510	11,906	WYB01277 単-1489号		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	28.322	250	7,080			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		558			
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		566			
	計					31,466			
	単価					31,460	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-719号	金網 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.256	46,510	11,906		WYB01281 単-1489号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	28.322	250	7,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		566		
	計					31,466		
	単価					31,460		円/m

## 参考資料（1）

単-720号		金網（発破工法）	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				人	0.037	39,593	1,464		
トンネル特殊工				人	0.22	40,326	8,871		
トンネル作業員				人	0.037	27,606	1,021		
ドリルジャンボ運転（NATM用機械）		ホイール式37°-42°スケツト 170kg級		時間	0.256	46,510	11,906	WYB01285 単-1489号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150		m <sup>2</sup>	28.322	250	7,080		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		558		
諸雑費（その他材料）（率） 8%				式	1		566		
計							31,466		
単価							31,460	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-721号	金網 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	37,910	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.055	39,593	2,177			
			人	0.055	39,593	2,177			
	トンネル特殊工			0.275	40,326	11,089			
			人	0.275	40,326	11,089			
	トンネル作業員			0.055	27,606	1,518			
			人	0.055	27,606	1,518			
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,750	15,688			WYB01129
			時間	0.385	40,750	15,688			単-1483号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150		25.942	250	6,485			
			m <sup>2</sup>	25.942	250	6,485			
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		443			
			式	1		443			
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		518			
			式	1		518			
	計					37,918			
						37,918			
	単価					37,910			
						37,910		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-722号	金網 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員		人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°-m 150kg超級	時間	0.385	40,750	15,688		WYB01279 単-1486号
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	25.942	250	6,485		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		443		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		518		
	計					37,918		
	単価					37,910		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-723号	金網 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	37,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.055	39,593	2,177	37,980
			人	0.055	39,593	2,177	
トンネル特殊工				0.275	40,326	11,089	
			人	0.275	40,326	11,089	
トンネル作業員				0.055	27,606	1,518	
			人	0.055	27,606	1,518	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27°-M 150kg超級		0.385	40,750	15,688	WYB01139
			時間	0.385	40,750	15,688	単-1483号
溶接金網		G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0		26.18	250	6,545	
			m <sup>2</sup>	26.18	250	6,545	
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		443	
			式	1		443	
諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		523	
			式	1		523	
計						37,983	
						37,983	
単価						37,980	
						37,980	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-724号	金網 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	38,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員		人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27'φ 150kg超級	時間	0.385	40,750	15,688		WYB01141
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	28.322	250	7,080		単-1483号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		438		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		566		
	計					38,556		
	単価					38,550		
						38,550		円/m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-725号	金網（発破工法）	DIL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	40,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.33	40,326	13,307		
	トンネル作業員		人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転（NATM用機械）	ホイール式37°-42°スケット 170kg級	時間	0.385	46,510	17,906		WYB00765
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	19.992	250	4,998		単-1490号
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		399		
	計					40,305		
	単価					40,300		
						40,300		円/面

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-726号	金網 (発破工法)	DIL-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	35,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工		人	0.275	40,326	11,089		
	トンネル作業員		人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27° 150kg超級	時間	0.385	40,750	15,688		WYB01226
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	19.992	250	4,998		単-1483号
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		399		
	計					35,869		
	単価					35,860		
						35,860	円/面	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-727号	金網 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	7,307
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	39,593		712	
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326		4,435	
	トンネル作業員		人	0.018	27,606		496	
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	5.123	250		1,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			282	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1			102	
	計						7,307	
	単価						7,307	円/m
							7,307	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-728号	金網 (発破工法)	DI-(S19)-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	5.123	250	1,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		282		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					0		
	単価					7,307		円/m
						0		
						7,307		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-729号	金網（発破工法）	DI-1-B'	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	0	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	0	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	0	496		
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	5.123	250	0	1,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		0	282		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		0	102		
	計						0		
	単価						7,307	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-730号	金網 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	単価	7,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.123	250	1,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		282		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					7,307		
	単価					7,307		
						7,307	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-731号	金網 (発破工法)	D I L-1(19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	5.123	250	1,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		282		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					0		
	単価					7,307		円/m
						0		
						7,307		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-732号	金網 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.123	250	1,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		282		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					0		
	単価					7,307		円/m
						0		
						7,307		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-733号	金網 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.11	40,326	4,435		
	トンネル作業員		人	0.018	27,606	496		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	5.123	250	1,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		282		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					0		
	単価					7,307	円/m	
						0		
						7,307		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-734号	金網 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	39,593	1,464	
			人		0.037	39,593	1,464	
	トンネル特殊工				0.147	40,326	5,927	
			人		0.147	40,326	5,927	
	トンネル作業員				0.037	27,606	1,021	
			人		0.037	27,606	1,021	
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150			5.117	250	1,279	
			m <sup>2</sup>		5.117	250	1,279	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		252	
			式		1		252	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		102	
			式		1		102	
	計						10,045	
							10,045	
	単価						10,040	
							10,040	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-735号	金網 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.037	39,593	1,464		
	トンネル特殊工		人	0.147	40,326	5,927		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	5.117	250	1,279		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		252		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		102		
	計					10,045		
	単価					10,040	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-736号	金網 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	単価	10,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.037	39,593	1,464	
			人		0.037	39,593	1,464	
	トンネル特殊工				0.147	40,326	5,927	
			人		0.147	40,326	5,927	
	トンネル作業員				0.037	27,606	1,021	
			人		0.037	27,606	1,021	
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150			5.117	250	1,279	
			m <sup>2</sup>		5.117	250	1,279	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		252	
			式		1		252	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		102	
			式		1		102	
	計						10,045	
							10,045	
	単価						10,040	
							10,040	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-737号	金網 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	39,593	1,464	
			人		0.037	39,593	1,464	
	トンネル特殊工				0.147	40,326	5,927	
			人		0.147	40,326	5,927	
	トンネル作業員				0.037	27,606	1,021	
			人		0.037	27,606	1,021	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0			5.117	250	1,279	
			m <sup>2</sup>		5.117	250	1,279	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		252	
			式		1		252	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		102	
			式		1		102	
	計						10,045	
							10,045	
	単価						10,040	
							10,040	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-738号	金網（発破工法）	D I p-B	単位	m	数量	1	単価	10,770	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.018	39,941	718		
			人		0.018	39,941	718		
	トンネル特殊工				0.073	40,696	2,970		
			人		0.073	40,696	2,970		
	トンネル作業員				0.018	27,845	501		
			人		0.018	27,845	501		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> 100kg超級			0.128	30,270	3,874		WYB00473
			時間		0.128	30,270	3,874		単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			9.758	250	2,439		
			m <sup>2</sup>		9.758	250	2,439		
	諸雑費（率+まるめ） 2%				1		78		
			式		1		78		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		195		
			式		1		195		
	計						10,775		
							10,775		
	単価						10,770		
							10,770		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.073-00-00-1-0		
単-739号	金網 (発破工法)	D I p-2-B	単位	m	数量	1	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	39,941	718		
			人	0.018	39,941	718		
	トンネル特殊工			0.073	40,696	2,970		
			人	0.073	40,696	2,970		
	トンネル作業員			0.018	27,845	501		
			人	0.018	27,845	501		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -m 100kg超級		0.128	30,270	3,874		WYB00988
			時間	0.128	30,270	3,874		単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		9.758	250	2,439		
			m <sup>2</sup>	9.758	250	2,439		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		78		
			式	1		78		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		195		
			式	1		195		
	計					10,775		
						10,775		
	単価					10,770		
						10,770		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-740号	金網 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	12,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.018	39,941		718	
	トンネル特殊工		人	0.073	40,696		2,970	
	トンネル作業員		人	0.018	27,845		501	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -m 100kg超級	時間	0.128	30,270		3,874	WYB01145
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	17.374	250		4,343	単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			244	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1			347	
	計						12,997	
	単価						12,990	
							12,990	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-741号	金網 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,941	718		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,696	2,970		
	トンネル作業員		人	0.018	27,845	501		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB01149
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		77		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283		
	計					11,963		
	単価					11,960		
						11,960		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-742号	金網 (発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,941	718		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,696	2,970		
	トンネル作業員		人	0.018	27,845	501		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB01072
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		77		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283		
	計					11,963		
	単価					11,960		
						11,960		円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-743号	金網 (発破工法)	D I pL-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	20,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	39,941	1,477	
			人		0.037	39,941	1,477	
	トンネル特殊工				0.147	40,696	5,982	
			人		0.147	40,696	5,982	
	トンネル作業員				0.037	27,845	1,030	
			人		0.037	27,845	1,030	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -m 100kg超級			0.256	30,270	7,749	WYB01151
			時間		0.256	30,270	7,749	単-1492号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			16.779	250	4,194	
			m <sup>2</sup>		16.779	250	4,194	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%				1		335	
			式		1		335	
	計						20,767	
							20,767	
	単価						20,760	
							20,760	円/面

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-744号	金網 (発破工法)	D I pL-2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	20,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.037	39,941	1,477		
			人	0.037	39,941	1,477		
	トンネル特殊工			0.147	40,696	5,982		
			人	0.147	40,696	5,982		
	トンネル作業員			0.037	27,845	1,030		
			人	0.037	27,845	1,030		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> 100kg超級		0.256	30,270	7,749		WYB01147
			時間	0.256	30,270	7,749		単-1492号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5.0 × 1 5 0 × 1 5 0		16.779	250	4,194		
			m <sup>2</sup>	16.779	250	4,194		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		335		
			式	1		335		
	計					20,767		
						20,767		
	単価					20,760		
						20,760		円/面

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-745号	金網（発破工法）	D I pW-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	20,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.037	39,941	1,477	
			人		0.037	39,941	1,477	
	トンネル特殊工				0.147	40,696	5,982	
			人		0.147	40,696	5,982	
	トンネル作業員				0.037	27,845	1,030	
			人		0.037	27,845	1,030	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級			0.256	30,270	7,749	WYB01153
			時間		0.256	30,270	7,749	単-1492号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			17.374	250	4,343	
			m <sup>2</sup>		17.374	250	4,343	
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		347	
			式		1		347	
	計						20,928	
							20,928	
	単価						20,920	
							20,920	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-746号	金網 (発破工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -m 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB00489
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	6.188	250	1,547		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		133		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		123		
	計					10,353		
	単価					10,350		
						10,350		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-747号	金網 (発破工法)	D I -Ra'' -B	単位	m	数量	1	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	39,593	712		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	40,326	2,943		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.037	27,606	1,021		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級		0.128	30,270	3,874		WYB01032
			時間	0.128	30,270	3,874		単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		6.188	250	1,547		
			m <sup>2</sup>	6.188	250	1,547		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		133		
			式	1		133		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		123		
			式	1		123		
	計					10,353		
						10,353		
	単価					10,350		
						10,350		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-748号	金網 (発破工法)	DI-Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>7</sup> ーM 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB01036
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	8.925	250	2,231		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		139		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		178		
	計					11,098		
	単価					11,090		
						11,090		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-749号	金網 (発破工法)	DI-KR''-2-B	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27'ーM 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB01084
	溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		140		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283		
	計					12,513		
	単価					12,510		
						12,510		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-750号	金網 (発破工法)	D I -KR'' -h-B	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	39,593	712		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	40,326	2,943		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.037	27,606	1,021		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級		0.128	30,270	3,874		WYB01157
			時間	0.128	30,270	3,874		単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		14.161	250	3,540		
			m 2	14.161	250	3,540		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		140		
			式	1		140		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		283		
			式	1		283		
	計					12,513		
						12,513		
	単価					12,510		
						12,510	円/m	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-751号	金網 (発破工法)	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> -M 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB01159
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		140		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283		
	計					12,513		
	単価					12,510		
						12,510		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-752号	金網 (発破工法)	D I -KR a'' -B	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.018	39,593	712			
トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943			
トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021			
ドリルジャンボ運転	ホイール式27 <sup>°</sup> -M 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874	WYB01155		
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540	単-1491号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		140			
諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283			
計					12,513			
単価					12,510			
					12,510	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-753号	金網 (機械工法)	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工		人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員		人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級	時間	0.128	30,270	3,874		WYB00499
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	14.161	250	3,540		単-1491号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		140		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		283		
	計					12,513		
	単価					12,510		
						12,510		円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-754号	金網 (機械工法)	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.018	39,593	712		
			人	0.018	39,593	712		
	トンネル特殊工			0.073	40,326	2,943		
			人	0.073	40,326	2,943		
	トンネル作業員			0.037	27,606	1,021		
			人	0.037	27,606	1,021		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級		0.128	30,270	3,874		WYB00969
			時間	0.128	30,270	3,874		単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5. 0 × 1 5 0 × 1 5 0		14.161	250	3,540		
			m 2	14.161	250	3,540		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		140		
			式	1		140		
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		283		
			式	1		283		
	計					12,513		
						12,513		
	単価					12,510		
						12,510	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.063-00-00-1-0	
単-755号	金網 (機械工法)	D I -KR a' ' -h-M	単位	m	数量	1	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.018	39,593	712	
			人	0.018	39,593	712	
	トンネル特殊工			0.073	40,326	2,943	
			人	0.073	40,326	2,943	
	トンネル作業員			0.037	27,606	1,021	
			人	0.037	27,606	1,021	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -h 100kg超級		0.128	30,270	3,874	WYB01098
			時間	0.128	30,270	3,874	単-1491号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		14.161	250	3,540	
			m <sup>2</sup>	14.161	250	3,540	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		140	
			式	1		140	
	諸雑費 (その他材料) (率) 8%			1		283	
			式	1		283	
	計					12,513	
						12,513	
	単価					12,510	
						12,510	円/m

## 参考資料 (1)

単-756号		金網 (発破工法)	D I-Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	単価	金額	摘要
						1		29,780	
						1		29,780	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.055	39,593	2,177		
				人	0.055	39,593	2,177		
トンネル特殊工					0.22	40,326	8,871		
				人	0.22	40,326	8,871		
トンネル作業員					0.11	27,606	3,036		
				人	0.11	27,606	3,036		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27 <sup>°</sup> 100kg超級			0.385	30,270	11,653	WYB00511	
				時間	0.385	30,270	11,653	単-1493号	
溶接金網		G 3 5 5 1 径5.0×150×150			14.994	250	3,748		
				m <sup>2</sup>	14.994	250	3,748		
諸雑費 (その他材料) (率) 8%					1		299		
				式	1		299		
計							29,784		
							29,784		
単価							29,780		
							29,780	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-757号	金網（発破工法）	D I -KR' '-2-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	31,310	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.055	39,593	2,177		
			人		0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工				0.22	40,326	8,871		
			人		0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員				0.055	27,606	1,518		
			人		0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級			0.385	30,270	11,653		WYB01106
			時間		0.385	30,270	11,653		単-1493号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			26.299	250	6,574		
			m <sup>2</sup>		26.299	250	6,574		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%				1		525		
			式		1		525		
	計						31,318		
							31,318		
	単価						31,310		
							31,310	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-758号	金網 (発破工法)	CII-KR''-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	31,930	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.055	39,593	2,177		
			人		0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工				0.22	40,326	8,871		
			人		0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員				0.055	27,606	1,518		
			人		0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -M 100kg超級			0.385	30,270	11,653	WYB01163	
			時間		0.385	30,270	11,653	単-1493号	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150			28.56	250	7,140		
			m <sup>2</sup>		28.56	250	7,140		
	諸雑費 (その他材料) (率)				1		571		
	8%		式		1		571		
	計						31,930		
							31,930		
	単価						31,930	円/面	
							31,930	円/面	



## 参考資料（1）

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0		
単-759号	金網（発破工法）	D I-KR' '-h-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	31,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.055	39,593	2,177		
			人	0.055	39,593	2,177		
	トンネル特殊工			0.22	40,326	8,871		
			人	0.22	40,326	8,871		
	トンネル作業員			0.055	27,606	1,518		
			人	0.055	27,606	1,518		
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27' -h 100kg超級		0.385	30,270	11,653		WYB01165
			時間	0.385	30,270	11,653		単-1493号
	溶接金網	G 3 5 5 1 径5.0×150×150		26.299	250	6,574		
			m <sup>2</sup>	26.299	250	6,574		
	諸雑費（その他材料）（率） 8%			1		525		
			式	1		525		
	計					31,318		
						31,318		
	単価					31,310		
						31,310	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-760号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.11	37,400	4,114			
			人	0.11	37,400	4,114			
	トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840			
			人	0.68	38,000	25,840			
	トンネル作業員			0.23	26,100	6,003			
			人	0.23	26,100	6,003			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.791	19,700	251,982			
			m <sup>3</sup>	12.791	19,700	251,982			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ <sup>+</sup> リストロン)		34.915	1,180	41,199			
			kg	34.915	1,180	41,199			
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900			WYB00343
			m	1	75,900	75,900			単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.737	8,448	6,226			WYB00344
			時間	0.737	8,448	6,226			単-1495号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,436			
			式	1		1,436			
	計					412,700			
						412,700			
	単価					412,700			
						412,700		円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-761号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -(S19)-1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0	
			人	0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工			0	0	0	
			人	0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員			0	0	0	
			人	0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		0	0	0	
			m <sup>3</sup>	12.791	19,700	251,982	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)		0	0	0	
			kg	34.919	1,180	41,204	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0	WYB01290
			m	1	75,900	75,900	単-1496号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0	WYB01291
			時間	0.737	8,448	6,226	単-1497号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0	
			式	1		1,431	
	計					0	
						412,700	
	単価					0	
						412,700	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-762号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0	
			人	0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工			0	0	0	
			人	0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員			0	0	0	
			人	0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		0	0	0	
			m <sup>3</sup>	12.791	19,700	251,982	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		0	0	0	
			kg	34.919	1,180	41,204	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0	WYB01296
			m	1	75,900	75,900	単-1496号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0	WYB01297
			時間	0.737	8,448	6,226	単-1497号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0	
			式	1		1,431	
	計					0	
						412,700	
	単価					0	
						412,700	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-763号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -1 (18)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	400,200
				単位	数量	1	400,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0.11	37,400	4,114		
		人	0.11	37,400	4,114		
トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840		
		人	0.68	38,000	25,840		
トンネル作業員			0.23	26,100	6,003		
		人	0.23	26,100	6,003		
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.26	19,700	241,522		
		m <sup>3</sup>	12.26	19,700	241,522		
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ <sup>o</sup> リストロン)		33.47	1,180	39,494		
		kg	33.47	1,180	39,494		
スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900		WYB01170
		m	1	75,900	75,900		単-1494号
コンクリートポンプ車運転			0.707	8,448	5,972		WYB01171
		時間	0.707	8,448	5,972		単-1498号
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,355		
		式	1		1,355		
計					400,200		
					400,200		
単価					400,200		
					400,200		円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-764号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	400,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.11	37,400	4,114		
			人	0.11	37,400	4,114		
	トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840		
			人	0.68	38,000	25,840		
	トンネル作業員			0.23	26,100	6,003		
			人	0.23	26,100	6,003		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.26	19,700	241,522		
			m <sup>3</sup>	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)		33.47	1,180	39,494		
			kg	33.47	1,180	39,494		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900		WYB01173
			m	1	75,900	75,900		単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.707	8,448	5,972		WYB01174
			時間	0.707	8,448	5,972		単-1498号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,355		
			式	1		1,355		
	計					400,200		
						400,200		
	単価					400,200		
						400,200		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-765号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I-i-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	400,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.11	37,400	4,114	
			人	0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840	
			人	0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員			0.23	26,100	6,003	
			人	0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.26	19,700	241,522	
			m <sup>3</sup>	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)		33.47	1,180	39,494	
			kg	33.47	1,180	39,494	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900	WYB01167
			m	1	75,900	75,900	単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.707	8,448	5,972	WYB01168
			時間	0.707	8,448	5,972	単-1498号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,355	
			式	1		1,355	
	計					400,200	
						400,200	
	単価					400,200	円/m
						400,200	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-766号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -(S19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	400,200	
				単位	数量	1	400,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.11	37,400	4,114	
			人		0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工				0.68	38,000	25,840	
			人		0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員				0.23	26,100	6,003	
			人		0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.26	19,700	241,522	
			m <sup>3</sup>		12.26	19,700	241,522	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)			33.47	1,180	39,494	
			kg		33.47	1,180	39,494	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB01160
			m		1	75,900	75,900	単-1494号
	コンクリートポンプ車運転				0.707	8,448	5,972	WYB01161
			時間		0.707	8,448	5,972	単-1498号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,355	
			式		1		1,355	
	計						400,200	
							400,200	
	単価						400,200	
							400,200	円/m



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-767号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -(S19)-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	400,200
						1		400,200
						1		400,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			0.11	37,400	4,114			
		人	0.11	37,400	4,114			
トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840			
		人	0.68	38,000	25,840			
トンネル作業員			0.23	26,100	6,003			
		人	0.23	26,100	6,003			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.26	19,700	241,522			
		m <sup>3</sup>	12.26	19,700	241,522			
非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)		33.47	1,180	39,494			
		kg	33.47	1,180	39,494			
スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900			WYB01179
		m	1	75,900	75,900			単-1494号
コンクリートポンプ車運転			0.707	8,448	5,972			WYB01180
		時間	0.707	8,448	5,972			単-1498号
諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,355			
		式	1		1,355			
計					400,200			
					400,200			
単価					400,200			
					400,200			円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-768号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DII-is(S19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.11	37,400	4,114		
			人	0.11	37,400	4,114		
	トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840		
			人	0.68	38,000	25,840		
	トンネル作業員			0.23	26,100	6,003		
			人	0.23	26,100	6,003		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.791	19,700	251,982		
			m <sup>3</sup>	12.791	19,700	251,982		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		34.919	1,180	41,204		
			kg	34.919	1,180	41,204		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900		WYB01176
			m	1	75,900	75,900		単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.737	8,448	6,226		WYB01177
			時間	0.737	8,448	6,226		単-1495号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,431		
			式	1		1,431		
	計					412,700		
						412,700		
	単価					412,700		
						412,700	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-769号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DII-is-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	412,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.11	37,400	4,114		
			人	0.11	37,400	4,114		
	トンネル特殊工			0.68	38,000	25,840		
			人	0.68	38,000	25,840		
	トンネル作業員			0.23	26,100	6,003		
			人	0.23	26,100	6,003		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.791	19,700	251,982		
			m <sup>3</sup>	12.791	19,700	251,982		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		34.919	1,180	41,204		
			kg	34.919	1,180	41,204		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900		WYB01188
			m	1	75,900	75,900		単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.737	8,448	6,226		WYB01189
			時間	0.737	8,448	6,226		単-1495号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,431		
			式	1		1,431		
	計					412,700		
						412,700		
	単価					412,700		
						412,700	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-770号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DII-is-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	412,700	
				単位	数量	1	412,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.11	37,400	4,114	
			人		0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工				0.68	38,000	25,840	
			人		0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員				0.23	26,100	6,003	
			人		0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.791	19,700	251,982	
			m <sup>3</sup>		12.791	19,700	251,982	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)			34.919	1,180	41,204	
			kg		34.919	1,180	41,204	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB01185
			m		1	75,900	75,900	単-1494号
	コンクリートポンプ車運転				0.737	8,448	6,226	WYB01186
			時間		0.737	8,448	6,226	単-1495号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,431	
			式		1		1,431	
	計						412,700	
							412,700	
	単価						412,700	
							412,700	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-771号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DII-is(S19)-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	412,700	
				単位	数量	1	412,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.11	37,400	4,114	
			人		0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工				0.68	38,000	25,840	
			人		0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員				0.23	26,100	6,003	
			人		0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			12.791	19,700	251,982	
			m <sup>3</sup>		12.791	19,700	251,982	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)			34.919	1,180	41,204	
			kg		34.919	1,180	41,204	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB01182
			m		1	75,900	75,900	単-1494号
	コンクリートポンプ車運転				0.737	8,448	6,226	WYB01183
			時間		0.737	8,448	6,226	単-1495号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,431	
			式		1		1,431	
	計						412,700	
							412,700	
	単価						412,700	円/m
							412,700	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-772号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DIII-5-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	443,000
						1	443,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役				0.11	37,400	4,114	
			人	0.11	37,400	4,114	
トンネル特殊工				0.68	38,000	25,840	
			人	0.68	38,000	25,840	
トンネル作業員				0.23	26,100	6,003	
			人	0.23	26,100	6,003	
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上		14.086	19,700	277,494	
			m <sup>3</sup>	14.086	19,700	277,494	
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		38.455	1,180	45,376	
			kg	38.455	1,180	45,376	
スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB00811
			m	1	75,900	75,900	単-1494号
コンクリートポンプ車運転				0.812	8,448	6,859	WYB00812
			時間	0.812	8,448	6,859	単-1499号
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,414	
			式	1		1,414	
計						443,000	
						443,000	
単価						443,000	
						443,000	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0		
単-773号	覆工コンクリート工 (発破工法)	DIII-2(S7)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	443,000	
						1	443,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.11	37,400	4,114	
			人		0.11	37,400	4,114	
	トンネル特殊工				0.68	38,000	25,840	
			人		0.68	38,000	25,840	
	トンネル作業員				0.23	26,100	6,003	
			人		0.23	26,100	6,003	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			14.086	19,700	277,494	
			m <sup>3</sup>		14.086	19,700	277,494	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)			38.455	1,180	45,376	
			kg		38.455	1,180	45,376	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB00808
			m		1	75,900	75,900	単-1494号
	コンクリートポンプ車運転				0.812	8,448	6,859	WYB00809
			時間		0.812	8,448	6,859	単-1499号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,414	
			式		1		1,414	
	計						443,000	
							443,000	
	単価						443,000	
							443,000	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-774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	402,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		12.26	19,700	241,522			
			m <sup>3</sup>	12.26	19,700	241,522			
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ <sup>+</sup> リストロン)		33.47	1,180	39,494			
			kg	33.47	1,180	39,494			
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	75,900	75,900			WYB00800
			m	1	75,900	75,900			単-1494号
	コンクリートポンプ車運転			0.707	8,448	5,972			WYB00801
			時間	0.707	8,448	5,972			単-1498号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,419			
			式	1		1,419			
	計					402,100			
						402,100			
	単価					402,100			
						402,100			円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-775号	覆工コンクリート工 (機械工法)	D I -(S19)-1-M' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	0.119	37,400	4,450			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	0.714	38,000	27,132			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	0.238	26,100	6,211			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	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)		0	0	0			
			kg	33.47	1,180	39,494			
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0			WYB01298
			m	1	75,900	75,900			単-1496号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0			WYB01299
			時間	0.707	8,448	5,972			単-1500号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0			
			式	1		1,419			
	計					0			
						402,100			
	単価					0			
						402,100			円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-776号	覆工コンクリート工 (機械工法)	DIII-2-i(S)-M (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	432,500	
				単位	数量	1	432,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450	
				人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132	
				人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211	
				人	0.238	26,100	6,211	
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			13.556	19,700	267,053	
				m <sup>3</sup>	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)			37.008	1,180	43,669	
				kg	37.008	1,180	43,669	
スライドセントル据付・移動・脱枠					1	75,900	75,900	WYB00803
				m	1	75,900	75,900	単-1494号
コンクリートポンプ車運転					0.781	8,448	6,597	WYB00804
				時間	0.781	8,448	6,597	単-1501号
諸雑費 (率+まるめ) 4%					1		1,488	
				式	1		1,488	
計							432,500	
							432,500	
単価							432,500	
							432,500	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-777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	432,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人	0.238	26,100	6,211	
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上		13.556	19,700	267,053	
			m <sup>3</sup>	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)		37.008	1,180	43,669	
			kg	37.008	1,180	43,669	
スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB01197
			m	1	75,900	75,900	単-1494号
コンクリートポンプ車運転				0.781	8,448	6,597	WYB01198
			時間	0.781	8,448	6,597	単-1501号
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,488	
			式	1		1,488	
計						432,500	
						432,500	
単価						432,500	
						432,500	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-778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	432,500
						1	432,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人	0.238	26,100	6,211		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上		13.556	19,700	267,053		
			m <sup>3</sup>	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)		37.008	1,180	43,669		
			kg	37.008	1,180	43,669		
スライドセントル据付・移動・脱枠				1	75,900	75,900	WYB01200	
			m	1	75,900	75,900	単-1494号	
コンクリートポンプ車運転				0.781	8,448	6,597	WYB01201	
			時間	0.781	8,448	6,597	単-1501号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,488		
			式	1		1,488		
計						432,500		
						432,500		
単価						432,500		
						432,500	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-779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	737,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
トンネル世話役				0.167	37,400	6,245	
			人	0.167	37,400	6,245	
トンネル特殊工				1	38,000	38,000	
			人	1	38,000	38,000	
トンネル作業員				0.333	26,100	8,691	
			人	0.333	26,100	8,691	
生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		13.219	19,700	260,414	
			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(ホリストン)		38.088	1,180	44,943	
			k g	38.088	1,180	44,943	
スライドセントル据付・移動・脱枠				1	370,800	370,800	WYB01203
			m	1	370,800	370,800	単-1502号
コンクリートポンプ車運転				0.763	8,448	6,445	WYB01204
			時間	0.763	8,448	6,445	単-1503号
諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		2,062	
			式	1		2,062	
計						737,600	
						737,600	
単価						737,600	円/m
						737,600	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-780号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	748,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.167	37,400	6,245	
			人		0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工				1	38,000	38,000	
			人		1	38,000	38,000	
	トンネル作業員				0.333	26,100	8,691	
			人		0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上			13.79	19,700	271,663	
			m 3		13.79	19,700	271,663	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)			37.647	1,180	44,423	
			k g		37.647	1,180	44,423	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	370,800	370,800	WYB00820
			m		1	370,800	370,800	単-1502号
	コンクリートポンプ車運転				0.795	8,448	6,716	WYB00821
			時間		0.795	8,448	6,716	単-1504号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		2,062	
			式		1		2,062	
	計						748,600	
							748,600	
	単価						748,600	円/m
							748,600	

## 参考資料（１）

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-781号	覆工コンクリート工（発破工法）	D I L-1(19)-B（非鋼繊維含む） W/C=60%以下	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0	
			人	0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工			0	0	0	
			人	1	38,000	38,000	
	トンネル作業員			0	0	0	
			人	0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		0	0	0	
			m <sup>3</sup>	13.79	19,700	271,663	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		0	0	0	
			k g	37.647	1,180	44,423	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0	WYB01301
			m	1	370,800	370,800	単-1505号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0	WYB01302
			時間	0.795	8,448	6,716	単-1506号
	諸雑費（率+まるめ） 4%			0		0	
			式	1		2,062	
	計					0	
						748,600	
	単価					0	
						748,600	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-782号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-1-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.167	37,400	6,245		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	38,000	38,000		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.333	26,100	8,691		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	13.79	19,700	271,663		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		0	0	0		
			k g	37.647	1,180	44,423		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0		WYB01307
			m	1	370,800	370,800		単-1505号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0		WYB01308
			時間	0.795	8,448	6,716		単-1506号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
			式	1		2,062		
	計					0		
						748,600		
	単価					0		
						748,600		円/m



## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-783号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-1-B' (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0	
			人	0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工			0	0	0	
			人	1	38,000	38,000	
	トンネル作業員			0	0	0	
			人	0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		0	0	0	
			m <sup>3</sup>	13.79	19,700	271,663	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		0	0	0	
			k g	37.647	1,180	44,423	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0	0	0	WYB01313
			m	1	370,800	370,800	単-1505号
	コンクリートポンプ車運転			0	0	0	WYB01314
			時間	0.795	8,448	6,716	単-1506号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0	
			式	1		2,062	
	計					0	
						748,600	
	単価					0	
						748,600	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-784号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-i-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	748,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	トンネル世話役			0.167	37,400	6,245	
			人	0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工			1	38,000	38,000	
			人	1	38,000	38,000	
	トンネル作業員			0.333	26,100	8,691	
			人	0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		13.79	19,700	271,663	
			m <sup>3</sup>	13.79	19,700	271,663	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		37.647	1,180	44,423	
			k g	37.647	1,180	44,423	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	370,800	370,800	WYB01041
			m	1	370,800	370,800	単-1502号
	コンクリートポンプ車運転			0.795	8,448	6,716	WYB01051
			時間	0.795	8,448	6,716	単-1504号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		2,062	
			式	1		2,062	
	計					748,600	
						748,600	
	単価					748,600	
						748,600	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-785号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-i (S14)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	748,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.167	37,400	6,245	
			人		0.167	37,400	6,245	
	トンネル特殊工				1	38,000	38,000	
			人		1	38,000	38,000	
	トンネル作業員				0.333	26,100	8,691	
			人		0.333	26,100	8,691	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上			13.79	19,700	271,663	
			m <sup>3</sup>		13.79	19,700	271,663	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)			37.647	1,180	44,423	
			k g		37.647	1,180	44,423	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	370,800	370,800	WYB01191
			m		1	370,800	370,800	単-1502号
	コンクリートポンプ車運転				0.795	8,448	6,716	WYB01192
			時間		0.795	8,448	6,716	単-1504号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		2,062	
			式		1		2,062	
	計						748,600	
							748,600	
	単価						748,600	
							748,600	円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月		2020.12		
				歩掛使用年月		2020.12		
				労務調整係数		1.000-00-00-2-0		
単-786号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-i (S19)-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	748,600	
						1	748,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.167	37,400	6,245	
				人	0.167	37,400	6,245	
トンネル特殊工					1	38,000	38,000	
				人	1	38,000	38,000	
トンネル作業員					0.333	26,100	8,691	
				人	0.333	26,100	8,691	
生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上			13.79	19,700	271,663	
				m <sup>3</sup>	13.79	19,700	271,663	
非鋼繊維補強材		覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)			37.647	1,180	44,423	
				kg	37.647	1,180	44,423	
スライドセントル据付・移動・脱枠					1	370,800	370,800	WYB00805
				m	1	370,800	370,800	単-1502号
コンクリートポンプ車運転					0.795	8,448	6,716	WYB00806
				時間	0.795	8,448	6,716	単-1504号
諸雑費 (率+まるめ) 4%					1		2,062	
				式	1		2,062	
計							748,600	
							748,600	
単価							748,600	円/m
							748,600	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-787号	覆工コンクリート工 (発破工法)	CⅡL-B 妻部 W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	279,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下			10.93	18,750	204,937	
			m <sup>3</sup>		10.93	18,750	204,937	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				0.4	75,900	30,360	WYB01215
			m		0.4	75,900	30,360	単-1507号
	コンクリートポンプ車運転				0.63	8,448	5,322	WYB01216
			時間		0.63	8,448	5,322	単-1508号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,488	
			式		1		1,488	
	計						279,900	
							279,900	
	単価						279,900	
							279,900	円/面

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-788号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-B 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	面	数量	1	329,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
			人	0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		11.106	19,700	218,788	
			m <sup>3</sup>	11.106	19,700	218,788	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ <sup>o</sup> リストロン)		30.074	1,180	35,487	
			k g	30.074	1,180	35,487	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0.4	75,900	30,360	WYB00788
			m	0.4	75,900	30,360	単-1507号
	コンクリートポンプ車運転			0.635	8,448	5,364	WYB00789
			時間	0.635	8,448	5,364	単-1509号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,508	
			式	1		1,508	
	計					329,300	
						329,300	
	単価					329,300	
						329,300	円/面

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-789号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I L-M 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	面	数量	1	327,500
						1	327,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
			人	0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 3 4 0 以上		11.016	19,700	217,015	
			m <sup>3</sup>	11.016	19,700	217,015	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホ <sup>o</sup> リストロン)		30.074	1,180	35,487	
			k g	30.074	1,180	35,487	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			0.4	75,900	30,360	WYB01206
			m	0.4	75,900	30,360	単-1507号
	コンクリートポンプ車運転			0.635	8,448	5,364	WYB01207
			時間	0.635	8,448	5,364	単-1509号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,481	
			式	1		1,481	
	計					327,500	
						327,500	
	単価					327,500	
						327,500	円/面

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-790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	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					136,600		
	単価					136,600	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-791号	型枠工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			3.1	37,400	115,940		
			人	3.1	37,400	115,940		
	トンネル特殊工			15.7	38,000	596,600		
			人	15.7	38,000	596,600		
	トンネル作業員			10	26,100	261,000		
			人	10	26,100	261,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		223,460		
			式	1		223,460		
	計					1,197,000		
						1,197,000		
	単価					11,970		
						11,970	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-792号	足場	妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.7	37,400	63,580		
			人	1.7	37,400	63,580		
	トンネル特殊工			7.7	38,000	292,600		
			人	7.7	38,000	292,600		
	トンネル作業員			1.6	26,100	41,760		
			人	1.6	26,100	41,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%			1		83,560		
			式	1		83,560		
	計					481,500		
						481,500		
	単価					4,815		
						4,815	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-793号	覆工コンクリート工 (発破工法)	CII-Ra-B W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	235,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下			2.56	18,750	48,000	
			m <sup>3</sup>		2.56	18,750	48,000	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	146,800	146,800	WYB00791
			m		1	146,800	146,800	単-1510号
	コンクリートポンプ車運転				0.148	8,448	1,250	WYB00792
			時間		0.148	8,448	1,250	単-1511号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,457	
			式		1		1,457	
	計						235,300	
							235,300	
	単価						235,300	
							235,300	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-794号	覆工コンクリート工 (発破工法)	CⅡ-KRa-B W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	331,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		4.916	18,750	92,175		
			m <sup>3</sup>	4.916	18,750	92,175		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	197,800	197,800		WYB00782
			m	1	197,800	197,800		単-1512号
	コンクリートポンプ車運転			0.284	8,448	2,399		WYB00783
			時間	0.284	8,448	2,399		単-1513号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,433		
			式	1		1,433		
	計					331,600		
						331,600		
	単価					331,600		
						331,600		円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-795号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -Ra-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	246,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450		
			人		0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132		
			人		0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211		
			人		0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.56	19,700	50,432		
			m <sup>3</sup>		2.56	19,700	50,432		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)			6.989	1,180	8,247		
			kg		6.989	1,180	8,247		
	スライドセントル据付・移動・脱枠				1	146,800	146,800		WYB00443
			m		1	146,800	146,800		単-1510号
	コンクリートポンプ車運転				0.148	8,448	1,250		WYB00446
			時間		0.148	8,448	1,250		単-1511号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,478		
			式		1		1,478		
	計						246,000		
							246,000		
	単価						246,000		
							246,000		円/m

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0		
単-796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	334,500
						1		334,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.119	37,400	4,450	
				人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工					0.714	38,000	27,132	
				人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員					0.238	26,100	6,211	
				人	0.238	26,100	6,211	
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上			4.162	19,700	81,991	
				m <sup>3</sup>	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)			11.362	1,180	13,407	
				kg	11.362	1,180	13,407	
スライドセントル据付・移動・脱枠					1	197,800	197,800	WYB00750
				m	1	197,800	197,800	単-1512号
コンクリートポンプ車運転					0.24	8,448	2,027	WYB00771
				時間	0.24	8,448	2,027	単-1514号
諸雑費 (率+まるめ) 4%					1		1,482	
				式	1		1,482	
計							334,500	
							334,500	
単価							334,500	円/m
							334,500	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0		
単-797号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -KR a-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	単価	341,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450		
			人	0.119	37,400	4,450		
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132		
			人	0.714	38,000	27,132		
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211		
			人	0.238	26,100	6,211		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		4.468	19,700	88,019		
			m <sup>3</sup>	4.468	19,700	88,019		
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストン)		12.198	1,180	14,393		
			kg	12.198	1,180	14,393		
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	197,800	197,800		WYB01193
			m	1	197,800	197,800		単-1512号
	コンクリートポンプ車運転			0.258	8,448	2,179		WYB01194
			時間	0.258	8,448	2,179		単-1515号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,416		
			式	1		1,416		
	計					341,600		
						341,600		
	単価					341,600		
						341,600	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-798号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -Ra-L-B (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	m	数量	1	385,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
			人	0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
			人	0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
			人	0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上		4.111	19,700	80,986	
			m <sup>3</sup>	4.111	19,700	80,986	
	非鋼繊維補強材	覆工コンクリート用 PP(ホリストロン)		11.223	1,180	13,243	
			kg	11.223	1,180	13,243	
	スライドセントル据付・移動・脱枠			1	249,800	249,800	WYB00545
			m	1	249,800	249,800	単-1516号
	コンクリートポンプ車運転			0.237	8,448	2,002	WYB00546
			時間	0.237	8,448	2,002	単-1517号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			1		1,476	
			式	1		1,476	
	計					385,300	
						385,300	
	単価					385,300	
						385,300	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-799号	覆工コンクリート工 (発破工法)	D I -Ra-L-B 妻部 (非鋼繊維含む) W/C=60%以下	単位	面	数量	1	単価	128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.119	37,400	4,450	
			人		0.119	37,400	4,450	
	トンネル特殊工				0.714	38,000	27,132	
			人		0.714	38,000	27,132	
	トンネル作業員				0.238	26,100	6,211	
			人		0.238	26,100	6,211	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上			2.55	19,700	50,235	
			m <sup>3</sup>		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)			6.962	1,180	8,215	
			kg		6.962	1,180	8,215	
	スライドセントル据付・移動・脱枠				0.2	146,800	29,360	WYB00824
			m		0.2	146,800	29,360	単-1518号
	コンクリートポンプ車運転				0.147	8,448	1,241	WYB00825
			時間		0.147	8,448	1,241	単-1519号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%				1		1,456	
			式		1		1,456	
	計						128,300	
							128,300	
	単価						128,300	
							128,300	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-800号	型枠工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			3.1	37,400	115,940		
			人	3.1	37,400	115,940		
	トンネル特殊工			15.7	38,000	596,600		
			人	15.7	38,000	596,600		
	トンネル作業員			10	26,100	261,000		
			人	10	26,100	261,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		223,460		
			式	1		223,460		
	計					1,197,000		
						1,197,000		
	単価					11,970		
						11,970	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-801号	足場	妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.7	37,400	63,580		
			人	1.7	37,400	63,580		
	トンネル特殊工			7.7	38,000	292,600		
			人	7.7	38,000	292,600		
	トンネル作業員			1.6	26,100	41,760		
			人	1.6	26,100	41,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%			1		83,560		
			式	1		83,560		
	計					481,500		
						481,500		
	単価					4,815		
						4,815	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-802号	防水工 (発破工法)	CII-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.206	37,400		7,704
			人		0.206	37,400		7,704
	トンネル特殊工				0.386	38,000		14,668
			人		0.386	38,000		14,668
	トンネル作業員				0.206	26,100		5,376
			人		0.206	26,100		5,376
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm			29.812	1,220		36,370
			m <sup>2</sup>		29.812	1,220		36,370
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m			1	6,800		6,800
			m		1	6,800		6,800
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1			722
			式		1			722
	計							71,640
								71,640
	単価							71,640
								71,640 円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-803号	防水工 (発破工法)	DI-B	単位	m	数量	1	単価	71,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.206	37,400	7,704		
			人		0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工				0.386	38,000	14,668		
			人		0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員				0.206	26,100	5,376		
			人		0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm			29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>		29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m			1	6,800	6,800		
			m		1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		722		
			式		1		722		
	計						71,640		
	単価						71,640		
							71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-804号	防水工 (発破工法)	DI-(S19)-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		0	0	0		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			0		0		
			式	1		722		
	計					0		
						71,640		
	単価					0		
						71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-805号	防水工 (発破工法)	DI-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工		人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員		人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	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		722		
	計					71,640		
	単価					71,640	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-806号	防水工 (発破工法)	DI-1(18)-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
						71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-807号	防水工 (発破工法)	DI-1-B	単位	m	数量	1	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704	
			人	0.206	37,400	7,704	
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668	
			人	0.386	38,000	14,668	
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376	
			人	0.206	26,100	5,376	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370	
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370	
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800	
			m	1	6,800	6,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722	
			式	1		722	
	計					71,640	
						71,640	
	単価					71,640	円/m
						71,640	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-808号	防水工 (発破工法)	DI-i-B	単位	m	数量	1	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704	
			人	0.206	37,400	7,704	
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668	
			人	0.386	38,000	14,668	
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376	
			人	0.206	26,100	5,376	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370	
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370	
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800	
			m	1	6,800	6,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722	
			式	1		722	
	計					71,640	
						71,640	
	単価					71,640	円/m
						71,640	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-809号	防水工 (発破工法)	DI-(S19)-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-810号	防水工 (発破工法)	DI-(S19)-1-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
						71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-811号	防水工 (発破工法)	DII-is(S19)-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
						71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-812号	防水工 (発破工法)	DII-is-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-813号	防水工 (発破工法)	DII-is-1--B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-814号	防水工 (発破工法)	DII-is(S19)-1-B	単位	m	数量	1	単価	71,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.386	38,000	14,668		
			人	0.386	38,000	14,668		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,640		
						71,640		
	単価					71,640		
						71,640	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-815号	防水工 (発破工法)	DIII-5-B	単位	m	数量	1	単価	71,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.387	38,000	14,706		
			人	0.387	38,000	14,706		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m <sup>2</sup>	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		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,820		
	単価					71,820		
						71,820	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-816号	防水工 (発破工法)	DIII-2(S7)-B	単位	m	数量	1	単価	71,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.206	37,400	7,704		
			人	0.206	37,400	7,704		
	トンネル特殊工			0.387	38,000	14,706		
			人	0.387	38,000	14,706		
	トンネル作業員			0.206	26,100	5,376		
			人	0.206	26,100	5,376		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m <sup>2</sup>	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		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		722		
			式	1		722		
	計					71,820		
	単価					71,820		
						71,820	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-817号	防水工 (機械工法)	DI-M	単位	m	数量	1	単価	74,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.154	37,400	5,759		
			人	0.154	37,400	5,759		
	トンネル特殊工			0.437	38,000	16,606		
			人	0.437	38,000	16,606		
	トンネル作業員			0.308	26,100	8,038		
			人	0.308	26,100	8,038		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		727		
			式	1		727		
	計					74,300		
	単価					74,300		
						74,300	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-818号	防水工 (機械工法)	DI-(S19)-1-M'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.154	37,400	5,759		
	トンネル特殊工		人	0.437	38,000	16,606		
	トンネル作業員		人	0.308	26,100	8,038		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	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		727		
	計					74,300		
	単価					74,300	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-819号	防水工 (機械工法)	DII-M	単位	m	数量	1	74,300
						1	74,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.154	37,400	5,759	
			人	0.154	37,400	5,759	
	トンネル特殊工			0.437	38,000	16,606	
			人	0.437	38,000	16,606	
	トンネル作業員			0.308	26,100	8,038	
			人	0.308	26,100	8,038	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370	
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370	
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800	
			m	1	6,800	6,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		727	
			式	1		727	
	計					74,300	
						74,300	
	単価					74,300	円/m
						74,300	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-820号	防水工 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	74,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.154	37,400	5,759		
			人	0.154	37,400	5,759		
	トンネル特殊工			0.437	38,000	16,606		
			人	0.437	38,000	16,606		
	トンネル作業員			0.308	26,100	8,038		
			人	0.308	26,100	8,038		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.812	1,220	36,370		
			m <sup>2</sup>	29.812	1,220	36,370		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		727		
			式	1		727		
	計					74,300		
	単価					74,300		
						74,300	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-821号	防水工 (機械工法)	DIII-2-i(S)-M	単位	m	数量	1	単価	74,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	37,400	5,797		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	38,000	16,682		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	26,100	8,091		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m <sup>2</sup>	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		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		728		
			式	1		728		
	計					74,610		
	単価					74,610		
						74,610	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-822号	防水工 (機械工法)	DIII-3'-M	単位	m	数量	1	単価	74,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	37,400	5,797		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	38,000	16,682		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	26,100	8,091		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m <sup>2</sup>	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		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		728		
			式	1		728		
	計					74,610		
	単価					74,610		
						74,610	円/m	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-823号	防水工 (機械工法)	DIII-4-M	単位	m	数量	1	単価	74,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.155	37,400	5,797		
			人	0.155	37,400	5,797		
	トンネル特殊工			0.439	38,000	16,682		
			人	0.439	38,000	16,682		
	トンネル作業員			0.31	26,100	8,091		
			人	0.31	26,100	8,091		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		29.928	1,220	36,512		
			m <sup>2</sup>	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		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		728		
			式	1		728		
	計					74,610		
	単価					74,610		
						74,610	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-824号	防水工 (機械工法)	D I L-M	単位	m	数量	1	単価	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265		
			人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732		
			人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768		
			人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059		
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776		
			式	1		776		
	計					76,400		
	単価					76,400		
						76,400	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-825号	防水工 (発破工法)	CII-L-B	単位	m	数量	1	単価	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265		
			人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732		
			人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768		
			人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059		
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776		
			式	1		776		
	計					76,400		
	単価					76,400		
						76,400	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-826号	防水工 (発破工法)	D I L-B	単位	m	数量	1	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265	
			人	0.221	37,400	8,265	
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732	
			人	0.414	38,000	15,732	
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768	
			人	0.221	26,100	5,768	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059	
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059	
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800	
			m	1	6,800	6,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776	
			式	1		776	
	計					76,400	
	単価					76,400	
						76,400	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-827号	防水工 (発破工法)	D I L-1 (19)-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工		人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員		人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	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		776		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-828号	防水工 (発破工法)	D I L-1-B	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工		人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員		人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059		
	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		776		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-829号	防水工 (発破工法)	D I L-1-B'	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工		人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員		人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	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		776		
	計					76,400		
	単価					76,400	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-830号	防水工 (発破工法)	D I L-i-B	単位	m	数量	1	単価	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265		
			人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732		
			人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768		
			人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059		
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776		
			式	1		776		
	計					76,400		
	単価					76,400		
						76,400	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-831号	防水工 (発破工法)	D I L-i (S14)-B	単位	m	数量	1	単価	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265		
			人	0.221	37,400	8,265		
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732		
			人	0.414	38,000	15,732		
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768		
			人	0.221	26,100	5,768		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059		
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059		
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800		
			m	1	6,800	6,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776		
			式	1		776		
	計					76,400		
	単価					76,400		
						76,400	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-832号	防水工 (発破工法)	D I L-i (S19)-B	単位	m	数量	1	76,400
						1	76,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.221	37,400	8,265	
			人	0.221	37,400	8,265	
	トンネル特殊工			0.414	38,000	15,732	
			人	0.414	38,000	15,732	
	トンネル作業員			0.221	26,100	5,768	
			人	0.221	26,100	5,768	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		32.016	1,220	39,059	
			m <sup>2</sup>	32.016	1,220	39,059	
	防水工作業台車	本坑標準部・非常駐車帯 L=6.0m		1	6,800	6,800	
			m	1	6,800	6,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		776	
			式	1		776	
	計					76,400	
						76,400	
	単価					76,400	円/m
						76,400	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-833号	防水工 (発破工法)	CIII-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	67,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.214	37,400	8,003		
			人	0.214	37,400	8,003		
	トンネル特殊工			0.402	38,000	15,276		
			人	0.402	38,000	15,276		
	トンネル作業員			0.214	26,100	5,585		
			人	0.214	26,100	5,585		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		31.088	1,220	37,927		
			m <sup>2</sup>	31.088	1,220	37,927		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		749		
			式	1		749		
	計					67,540		
						67,540		
	単価					67,540		円/面
						67,540		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-834号	防水工 (発破工法)	D I L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	68,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.216	37,400	8,078		
			人	0.216	37,400	8,078		
	トンネル特殊工			0.405	38,000	15,390		
			人	0.405	38,000	15,390		
	トンネル作業員			0.216	26,100	5,637		
			人	0.216	26,100	5,637		
	防水シート (N A T M)	0. 8 m m + 3. 0 m m		31.32	1,220	38,210		
			m 2	31.32	1,220	38,210		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		755		
			式	1		755		
	計					68,070		
	単価					68,070		
						68,070	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-835号	防水工 (発破工法)	D I L-M 妻部	単位	面	数量	1	単価	68,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.216	37,400	8,078		
			人	0.216	37,400	8,078		
	トンネル特殊工			0.405	38,000	15,390		
			人	0.405	38,000	15,390		
	トンネル作業員			0.216	26,100	5,637		
			人	0.216	26,100	5,637		
	防水シート (N A T M)	0. 8 m m + 3. 0 m m		31.32	1,220	38,210		
			m 2	31.32	1,220	38,210		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		755		
			式	1		755		
	計					68,070		
	単価					68,070		
						68,070	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-836号	防水工 (発破工法)	CII-Ra-B	単位	m	数量	1	単価	133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.082	37,400	3,066		
			人	0.082	37,400	3,066		
	トンネル特殊工			0.12	38,000	4,560		
			人	0.12	38,000	4,560		
	トンネル作業員			0.103	26,100	2,688		
			人	0.103	26,100	2,688		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		10.32	1,220	12,590		
			m <sup>2</sup>	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		1	110,000	110,000		
			m	1	110,000	110,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		196		
			式	1		196		
	計					133,100		
						133,100		
	単価					133,100		
						133,100	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-837号	防水工 (発破工法)	CII-KRa-B	単位	m	数量	1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.088	37,400	3,291		
			人	0.088	37,400	3,291		
	トンネル特殊工			0.206	38,000	7,828		
			人	0.206	38,000	7,828		
	トンネル作業員			0.176	26,100	4,593		
			人	0.176	26,100	4,593		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		17.64	1,220	21,520		
			m <sup>2</sup>	17.64	1,220	21,520		
	防水工作業台車	R1=3.55m 避難連絡坑車道用 L=4.5m		1	95,900	95,900		
			m	1	95,900	95,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		368		
			式	1		368		
	計					133,500		
	単価					133,500		
						133,500	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-838号	防水工 (発破工法)	DI-Ra-B	単位	m	数量	1	133,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.082	37,400	3,066	
			人	0.082	37,400	3,066	
	トンネル特殊工			0.12	38,000	4,560	
			人	0.12	38,000	4,560	
	トンネル作業員			0.103	26,100	2,688	
			人	0.103	26,100	2,688	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		10.32	1,220	12,590	
			m <sup>2</sup>	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		1	110,000	110,000	
			m	1	110,000	110,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		196	
			式	1		196	
	計					133,100	
						133,100	
	単価					133,100	円/m
						133,100	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-839号	防水工 (機械工法)	D I -KR a-M	単位	m	数量	1	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0.088	37,400	3,291	
			人	0.088	37,400	3,291	
	トンネル特殊工			0.206	38,000	7,828	
			人	0.206	38,000	7,828	
	トンネル作業員			0.176	26,100	4,593	
			人	0.176	26,100	4,593	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		17.64	1,220	21,520	
			m <sup>2</sup>	17.64	1,220	21,520	
	防水工作業台車	R1=3.55m 避難連絡坑車道用 L=4.5m		1	95,900	95,900	
			m	1	95,900	95,900	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		368	
			式	1		368	
	計					133,500	
	単価					133,500	
						133,500	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-840号	防水工 (発破工法)	D I -KR a-B	単位	m	数量	1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.088	37,400	3,291		
			人	0.088	37,400	3,291		
	トンネル特殊工			0.206	38,000	7,828		
			人	0.206	38,000	7,828		
	トンネル作業員			0.176	26,100	4,593		
			人	0.176	26,100	4,593		
	防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm		17.64	1,220	21,520		
			m <sup>2</sup>	17.64	1,220	21,520		
	防水工作業台車	R1=3.55m 避難連絡坑車道用 L=4.5m		1	95,900	95,900		
			m	1	95,900	95,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		368		
			式	1		368		
	計					133,500		
						133,500		
	単価					133,500		
						133,500	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-841号	防水工 (発破工法)	DI-Ra-L-B	単位	m	数量	1	単価	186,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.082	37,400	3,066	
			人		0.082	37,400	3,066	
	トンネル特殊工				0.19	38,000	7,220	
			人		0.19	38,000	7,220	
	トンネル作業員				0.163	26,100	4,254	
			人		0.163	26,100	4,254	
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm			16.32	1,220	19,910	
			m <sup>2</sup>		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			1	152,000	152,000	
			m		1	152,000	152,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		350	
			式		1		350	
	計						186,800	
	単価						186,800	
							186,800	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-842号	防水工 (発破工法)	D I -Ra-L-B 妻部	単位	面	数量	1	単価	32,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.076	37,400	2,842		
			人	0.076	37,400	2,842		
	トンネル特殊工			0.176	38,000	6,688		
			人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員			0.151	26,100	3,941		
			人	0.151	26,100	3,941		
	防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm		15.12	1,220	18,446		
			m <sup>2</sup>	15.12	1,220	18,446		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		363		
			式	1		363		
	計					32,280		
	単価					32,280		
						32,280	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-843号	インバート掘削工（1次）	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	109,400	
						10		109,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					2.399	39,593	94,983		
				人	2.399	39,593	94,983		
トンネル特殊工					9.597	40,326	387,008		
				人	9.597	40,326	387,008		
トンネル作業員					2.399	27,606	66,226		
				人	2.399	27,606	66,226		
大型ブレーカ運転		E-2-M			7.143	42,130	300,934	WYB00402	
				日	7.143	42,130	300,934	単-1520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			9.064	11,010	99,794		
				時間	9.064	11,010	99,794	単-1227号	
ダンプトラック（トンネル工事用）[オンロード]		10t積			26.026	4,950	128,828		
				時間	26.026	4,950	128,828	単-1169号	
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		16,227		
				式	1		16,227		
計							1,094,000		
							1,094,000		
単価							109,400		
							109,400	円/m	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0		
単-844号	インバート掘削工 (2次)	E-2-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	837.4
						10		837.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.029	37,400	1,084	
				人	0.029	37,400	1,084	
トンネル特殊工					0.114	38,000	4,332	
				人	0.114	38,000	4,332	
トンネル作業員					0.029	26,100	756	
				人	0.029	26,100	756	
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]		排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>			0.2	11,010	2,202	
				時間	0.2	11,010	2,202	単-1521号
諸雑費 (まるめ)					1		0	
				式	1		0	
計							8,374	
							8,374	
単価							837.4	
							837.4	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-845号	インバートざり出し工	E-2-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-846号	インバート掘削工（2次）	DI-i-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0	0	0	
			人		0.029	37,400	1,084	
	トンネル特殊工				0	0	0	
			人		0.171	38,000	6,498	
	トンネル作業員				0	0	0	
			人		0.029	26,100	756	
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup>			0	0	0	
			時間		0.2	11,010	2,202	単-1523号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		0	
	計						0	
							10,540	
	単価						0	
							1,054	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-847号	インバートざり出し工	DI-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
	単価					790	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-848号	インバート掘削工 (2次)	D I L-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工		人	0.171	38,000	6,498		
	トンネル作業員		人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3	時間	0.2	11,010	2,202		単-1523号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,540		
	単価					0		
						1,054		円/m3

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-849号	インバートずり出し工	DIL-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
	単価					790	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-850号	インバート掘削工 (2次)	D I L-i (S14)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	0.171	38,000	6,498		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0	0	0		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1523号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						10,540		
	単価					0		
						1,054		円/m3

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-851号	インバートざり出し工	D I L-i (S14)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
インバートざり出し工	DI 普通 標準			0	0	0	WB450120		
		m 3	1	790.8	790	単-1524号			
計						0			
単価						790	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-852号	インバート掘削工 (2次)	D I L-i (S19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役		人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工		人	0.171	38,000	6,498		
	トンネル作業員		人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3	時間	0.2	11,010	2,202		単-1523号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,540		
	単価					1,054		円/m3

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-853号	インバートずり出し工	D I L-i (S19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートずり出し工	DI 普通 標準			0	0	0	WB450120
			m 3		1	790.8	790	単-1524号
	計						0	
	単価						790	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-854号	インバート掘削工 (2次)	DII-is(S19)-B	単位	m 3	数量	10	単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.171	38,000	6,498		
			人	0.171	38,000	6,498		
	トンネル作業員			0.029	26,100	756		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0.2	11,010	2,202		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1521号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					10,540		
						10,540		
	単価					1,054		
						1,054		円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-855号	インバートざり出し工	DII-is(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-856号	インバート掘削工 (2次)	DII-is-B	単位	m 3	数量	10	単価	1,054
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.029	37,400	1,084	
			人		0.029	37,400	1,084	
	トンネル特殊工				0.171	38,000	6,498	
			人		0.171	38,000	6,498	
	トンネル作業員				0.029	26,100	756	
			人		0.029	26,100	756	
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			0.2	11,010	2,202	
			時間		0.2	11,010	2,202	単-1521号
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						10,540	
							10,540	
	単価						1,054	
							1,054	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-857号	インバートざり出し工	DII-is-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-858号	インバート掘削工 (2次)	DII-is-1-B	単位	m 3	数量	10	単価	1,054
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0.029	37,400	1,084	
			人		0.029	37,400	1,084	
	トンネル特殊工				0.171	38,000	6,498	
			人		0.171	38,000	6,498	
	トンネル作業員				0.029	26,100	756	
			人		0.029	26,100	756	
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			0.2	11,010	2,202	
			時間		0.2	11,010	2,202	単-1521号
	諸雑費 (まるめ)				1		0	
			式		1		0	
	計						10,540	
							10,540	
	単価						1,054	
							1,054	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-859号	インバートざり出し工	DII-is-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-860号	インバート掘削工 (2次)	DII-is(S19)-1-B	単位	m 3	数量	10	単価	1,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.171	38,000	6,498		
			人	0.171	38,000	6,498		
	トンネル作業員			0.029	26,100	756		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0.2	11,010	2,202		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1521号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					10,540		
						10,540		
	単価					1,054		
						1,054		円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-861号	インバートずり出し工	DII-is(S19)-1-B	単位	m 3	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-862号	インバート掘削工 (2次)	DIII-2-i (S)-M	単位	m 3	数量	10	単価	837.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.114	38,000	4,332		
			人	0.114	38,000	4,332		
	トンネル作業員			0.029	26,100	756		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0.2	11,010	2,202		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1521号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,374		
						8,374		
	単価					837.4		
						837.4		円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-863号	インバートざり出し工	DIII-2-i(S)-M	単位	m 3	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1525号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-864号	インバート掘削工 (2次)	DIII-3'-M	単位	m 3	数量	10	単価	837.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.114	38,000	4,332		
			人	0.114	38,000	4,332		
	トンネル作業員			0.029	26,100	756		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0.2	11,010	2,202		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1521号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,374		
						8,374		
	単価					837.4		
						837.4		円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-865号	インバートざり出し工	DIII-3'-M	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1525号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m 3	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-866号	インバート掘削工（2次）	DIII-4-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	837.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0.029	37,400	1,084		
			人	0.029	37,400	1,084		
	トンネル特殊工			0.114	38,000	4,332		
			人	0.114	38,000	4,332		
	トンネル作業員			0.029	26,100	756		
			人	0.029	26,100	756		
	バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup>		0.2	11,010	2,202		
			時間	0.2	11,010	2,202		単-1521号
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					8,374		
						8,374		
	単価					837.4		
						837.4		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-867号	インバートざり出し工	DIII-4-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
計						790		
						790		
単価						790	円/m <sup>3</sup>	
						790		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-868号	インバート掘削工	DI-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
						4,385		
単価						4,385	円/m <sup>3</sup>	
						4,385		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-869号	インバートざり出し工	DI-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-870号	インバート掘削工	DI-(S19)-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			0	0	0	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1528号
	計						0	
	単価						4,385	
							0	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-871号	インバートずり出し工	DI-(S19)-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
単価						790	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-872号	インバート掘削工	DI-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,385
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		0	0	0	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1528号	
計						0		
単価						4,385	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-873号	インバートずり出し工	DI-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-874号	インバート掘削工	DI-1(18)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		0	0	0	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1528号	
	計					0		
						4,385		
	単価					0		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-875号	インバートずり出し工	DI-1(18)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-876号	インバート掘削工	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		0	0	0	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1528号	
	計					0		
						4,385		
	単価					0		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-877号	インバートざり出し工	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-878号	インバート掘削工	DI-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
	計					4,385		
						4,385		
	単価					4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-879号	インバートずり出し工	DI-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工		DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
				m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号
計							790	
単価							790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-880号	インバート掘削工	DI-(S19)-1-M'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1	4,385	
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			0	0	0	WB450110
				m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1528号
計							0	
単価							4,385	
							0	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-881号	インバートずり出し工	DI-(S19)-1-M'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-882号	インバート掘削工	DII-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DII 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1529号	
計						4,385		
						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-883号	インバートざり出し工	DII-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-884号	インバート掘削工	D I L-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
	計					4,385		
	単価					4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-885号	インバートざり出し工	D I L-B	単位	m 3	数量	1	単価	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバートざり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120	
			m 3		1	790.8	790	単-1527号	
	計						790		
	単価						790		
							790	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-886号	インバート掘削工	D I L-1(19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			0	0	0	WB450110	
			m 3		1	4,385	4,385	単-1528号	
	計						0		
	単価						4,385		
							0		
							4,385	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-887号	インバートずり出し工	D I L-1(19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-888号	インバート掘削工	D I L-1-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	4,385	
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		0	0	0	WB450110	
			m 3	1	4,385	4,385	単-1528号	
計						0		
						4,385		
単価						0		
						4,385	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-889号	インバートずり出し工	D I L-1-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-890号	インバート掘削工	D I L-1-B'	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		0	0	0	WB450110	
			m 3	1	4,385	4,385	単-1528号	
	計					0		
						4,385		
	単価					0		
						4,385	円/m 3	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-891号	インバートずり出し工	D I L-1-B'	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-892号	インバート掘削工	C I L-B	単位	m 3	数量	1	単価	4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m 3	1	4,385	4,385	単-1526号	
	計					4,385		
						4,385		
	単価					4,385		
						4,385	円/m 3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-893号	インバートざり出し工	CII L-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-894号	インバート掘削工	D I L-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-895号	インバートざり出し工	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-896号	インバート掘削工	D I -1-B	単位	m 3	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m 3	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m 3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-897号	インバートざり出し工	DI-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートざり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-898号	インバート掘削工	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			1	4,385	4,385	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1526号
	計						4,385	
	単価						4,385	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-899号	インバートずり出し工	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートずり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-900号	インバート掘削工	DI-(S19)-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			1	4,385	4,385	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1526号
	計						4,385	
	単価						4,385	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-901号	インバートざり出し工	DI-(S19)-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートざり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-902号	インバート掘削工	DIII-2(S7)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
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)	DIII 標準			1	4,385	4,385	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1530号
	計						4,385	
	単価						4,385	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-903号	インバートずり出し工	DIII-2(S7)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートずり出し工	DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-904号	インバート掘削工	DIII-5-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
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)	DIII 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1530号	
	計					4,385		
	単価					4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-905号	インバートざり出し工	DIII-5-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-906号	インバート掘削工	D I pW-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	



### 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-907号	インバートざり出し工	DI pW-B	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	790
							1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120		
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号		
計						790			
単価						790			
						790	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-908号	インバート掘削工	DI pL-B	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,385
							1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110		
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号		
計						4,385			
単価						4,385			
						4,385	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-909号	インバートざり出し工	DI pL-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-910号	インバート掘削工	DI pL-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			1	4,385	4,385	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1526号
	計						4,385	
	単価						4,385	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-911号	インバートざり出し工	DI pL-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	790
名称							1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120		
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号		
計						790			
単価						790			
						790	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-912号	インバート掘削工	DI -KRa-M	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,385
名称							1	4,385	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110		
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号		
計						4,385			
単価						4,385			
						4,385	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-913号	インバートずり出し工	DI-KRa-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-914号	インバート掘削工	DI-KRa''-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-915号	インバートずり出し工	DI-KRa''-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバートずり出し工	DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1527号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-916号	インバート掘削工	DI-KR'-h-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準			1	4,385	4,385	WB450110
			m <sup>3</sup>		1	4,385	4,385	単-1526号
	計						4,385	
	単価						4,385	
							4,385	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-917号	インバートざり出し工	DI-KR'-h-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-918号	インバート掘削工	DI-KR'-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-919号	インバートざり出し工	DI-KR'-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-920号	インバート掘削工	DI-KR'-h-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-921号	インバートずり出し工	DI-KR'-h-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-922号	インバート掘削工	DI-KRa-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-923号	インバートざり出し工	DI-KRa-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-924号	インバート掘削工	DI-KRa''-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,385
						1		4,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		1	4,385	4,385	WB450110	
			m <sup>3</sup>	1	4,385	4,385	単-1526号	
計						4,385		
単価						4,385		
						4,385	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-925号	インバートざり出し工	DI-KRa''-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-926号	インバート埋戻 (1次)	E-2-M	単位	m	数量	10	単価	40,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.136	39,593	44,977		
	トンネル特殊工		人	4.542	40,326	183,160		
	トンネル作業員		人	1.136	27,606	31,360		
	ブルドーザ運転	標準	時間	5.385	16,180	87,129		WYB00552
	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	4,950	46,406		単-1531号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,768		単-1169号
	計					400,800		
	単価					40,080		
						40,080		円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-927号	埋戻し材の積込み	E-2-M	単位	m 3	数量	1	単価	516
						1	516	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業		割増なし 標準			1	516.9	516	WB450160
				m 3	1	516.9	516	単-1532号
計							516	
単価							516	円/m 3
							516	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-928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	1,505
						1	1,505	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工		標準			1	1,505	1,505	WB450150
				m 3	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	円/m 3
							1,505	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-929号	埋戻し運搬	E-2-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-930号	埋戻し材の積込み	E-2-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-931号	インバート敷均し締固め工	DI-i-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1	1,505	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		0	0	0	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1535号	
計						0		
						1,505		
単価						0		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-932号	埋戻し運搬	DI-i-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-933号	埋戻し材の積込み	D I -i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1		508	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準			0	0	0	WB450160	
				m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計							0		
							508		
単価							0		
							508	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-934号	インバート敷均し締固め工	D I L-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1		1,505	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準			0	0	0	WB450150	
				m 3	1	1,505	1,505	単-1535号	
計							0		
							1,505		
単価							0		
							1,505	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-935号	埋戻し運搬	D I L-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-936号	埋戻し材の積込み	D I L-i-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m 3	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-937号	インバート敷均し締固め工	D I L-i (S14)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	1,505	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		0	0	0	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1535号	
計						0		
						1,505		
単価						0		
						1,505	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-938号	埋戻し運搬	D I L-i (S14)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-939号	埋戻し材の積込み	D I L-i (S14)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1			508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160		
			m 3	1	508.8	508	単-1536号		
計						0			
						508			
単価						0			
						508	円/m 3		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-940号	インバート敷均し締固め工	D I L-i (S19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1			1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工		標準		0	0	0	WB450150		
			m 3	1	1,505	1,505	単-1535号		
計						0			
						1,505			
単価						0			
						1,505	円/m 3		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-941号	埋戻し運搬	D I L-i (S19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-942号	埋戻し材の積込み	D I L-i (S19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m 3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-943号	インバート敷均し締固め工	DII-is(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m <sup>3</sup>	
						1,505		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-944号	埋戻し運搬	DII-is(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790	円/m <sup>3</sup>	
						790		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-945号	埋戻し材の積込み	DII-is(S19)-B	単位	m 3	数量	1	単価	508	
						1		508	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻材の積込作業					1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号		
計						508			
単価						508	円/m 3		
						508			

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-946号	インバート敷均し締固め工	DII-is-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505	
						1		1,505	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工					1	1,505	1,505	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号		
計						1,505			
単価						1,505	円/m 3		
						1,505			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-947号	埋戻し運搬	DII-is-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-948号	埋戻し材の積込み	DII-is-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-949号	インバート敷均し締固め工	DII-is-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-950号	埋戻し運搬	DII-is-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-951号	埋戻し材の積込み	DII-is-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業			割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160
				m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号
計							508	
単価							508	
							508	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-952号	インバート敷均し締固め工	DII-is(S19)-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工			標準		1	1,505	1,505	WB450150
				m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m <sup>3</sup>



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-953号	埋戻し運搬	DII-is(S19)-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-954号	埋戻し材の積込み	DII-is(S19)-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-955号	インバート敷均し締固め工	DIII-2-i(S)-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工		標準			1	1,505	1,505	WB450150
			m <sup>3</sup>		1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-956号	埋戻し運搬	DIII-2-i(S)-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工		DIII 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1525号
計							790	
単価							790	
							790	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-957号	埋戻し材の積込み	DIII-2-i(S)-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業			割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160
				m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号
計							508	
単価							508	
							508	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-958号	インバート敷均し締固め工	DIII-3'-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工			標準		1	1,505	1,505	WB450150
				m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-959号	埋戻し運搬	DIII-3'-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790	
						1		790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120		
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号		
計						790			
単価						790			
						790	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-960号	埋戻し材の積込み	DIII-3'-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508	
						1		508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160		
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号		
計						508			
単価						508			
						508	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-961号	インバート敷均し締固め工	DIII-4-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-962号	埋戻し運搬	DIII-4-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-963号	埋戻し材の積込み	DIII-4-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業			割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160
				m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号
計							508	
単価							508	
							508	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-964号	インバート敷均し締固め工	DI-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工			標準		1	1,505	1,505	WB450150
				m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-965号	埋戻し運搬	DI-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-966号	埋戻し材の積込み	DI-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-967号	インバート敷均し締固め工	DI-(S19)-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1	1,505		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工			標準		0	0	0	WB450150	
				m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1535号	
計							0		
							1,505		
単価							0		
							1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-968号	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1	790		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工			DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
				m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
計							0		
							790		
単価							0		
							790	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-969号	埋戻し材の積込み	DI-(S19)-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1	508		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻材の積込作業					0	0	0	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1536号		
計						0			
						508			
単価						0			
						508	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-970号	インバート敷均し締固め工	DI-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
						1	1,505		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工					0	0	0	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1535号		
計						0			
						1,505			
単価						0			
						1,505	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-971号	埋戻し運搬	DI-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120		
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号		
	計					0			
	単価					790	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-972号	埋戻し材の積込み	DI-1-B'	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し材の積込作業	割増なし 標準		0	0	0	WB450160		
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1536号		
	計					0			
	単価					508	円/m <sup>3</sup>		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-973号	インバート敷均し締固め工	DI-1(18)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	標準		0	0	0	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1535号	
	計					0		
						1,505		
	単価					0		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-974号	埋戻し運搬	DI-1(18)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-975号	埋戻し材の積込み	DI-1(18)-B	単位	m3	数量	0	単価	0
						1	508	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業				0	0	0	WB450160	
			m3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-976号	インバート敷均し締固め工	DI-M	単位	m3	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工				1	1,505	1,505	WB450150	
			m3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m3	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-977号	埋戻し運搬	DI-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-978号	埋戻し材の積込み	DI-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-979号	インバート敷均し締固め工	DI-(S19)-1-M'	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1	1,505		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工			標準		0	0	0	WB450150	
				m3	1	1,505	1,505	単-1535号	
計							0		
							1,505		
単価							0		
							1,505	円/m3	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-980号	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-M'	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1	790		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工			DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
				m3	1	790.8	790	単-1524号	
計							0		
							790		
単価							0		
							790	円/m3	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-981号	埋戻し材の積込み	D I-(S19)-1-M'	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	508	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業					0	0	WB450160	
			割増なし 標準					
			m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-982号	インバート敷均し締固め工	D II-M	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工					1	1,505	WB450150	
			標準					
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-983号	埋戻し運搬	DII-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DII 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
			m <sup>3</sup>		1	790.8	790	単-1522号
	計						790	
	単価						790	
							790	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-984号	埋戻し材の積込み	DII-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し材の積込作業	割増なし 標準			1	508.8	508	WB450160
			m <sup>3</sup>		1	508.8	508	単-1534号
	計						508	
	単価						508	
							508	円/m <sup>3</sup>



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-985号	インバート敷均し締固め工	D I L-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-986号	埋戻し運搬	D I L-B	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m 3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-987号	埋戻し材の積込み	D I L-B	単位	m 3	数量		1	単価	508
							1		508
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準			1	508.8	508	WB450160	
				m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計							508		
単価							508		
							508	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-988号	インバート敷均し締固め工	D I L-1(19)-B	単位	m 3	数量		0	単価	0
							1		1,505
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準			0	0	0	WB450150	
				m 3	1	1,505	1,505	単-1535号	
計							0		
単価							1,505		
							0		
							1,505	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-989号	埋戻し運搬	D I L-1(19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1	790		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートざり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120		
			m 3	1	790.8	790	単-1524号		
計						0			
						790			
単価						0			
						790	円/m 3		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-990号	埋戻し材の積込み	D I L-1(19)-B	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1	508		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160		
			m 3	1	508.8	508	単-1536号		
計						0			
						508			
単価						0			
						508	円/m 3		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-991号	インバート敷均し締固め工	D I L-1-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	標準		0	0	0	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1535号	
	計					0		
						1,505		
	単価					0		
						1,505	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-992号	埋戻し運搬	D I L-1-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
	計					0		
						790		
	単価					0		
						790	円/m 3	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-993号	埋戻し材の積込み	D I L-1-B	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m 3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-994号	インバート敷均し締固め工	D I L-1-B'	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		0	0	0	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1535号	
計						0		
						1,505		
単価						0		
						1,505	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-995号	埋戻し運搬	D I L-1-B'	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		0	0	0	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1524号	
計						0		
						790		
単価						0		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-996号	埋戻し材の積込み	D I L-1-B'	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		0	0	0	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1536号	
計						0		
						508		
単価						0		
						508	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-997号	インバート敷均し締固め工	CⅡL-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工		標準			1	1,505	1,505	WB450150
				m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-998号	埋戻し運搬	CⅡL-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工		DI 普通 標準			1	790.8	790	WB450120
				m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号
計							790	
単価							790	
							790	円/m <sup>3</sup>

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-999号	埋戻し材の積込み	CII-L-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業		割増なし 標準			1	508.8	508	WB450160
			m <sup>3</sup>	1	508.8		508	単-1534号
計							508	
単価							508	円/m <sup>3</sup>
							508	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1000号	インバート敷均し締固め工	DII-L-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工		標準			1	1,505	1,505	WB450150
			m <sup>3</sup>	1	1,505		1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	円/m <sup>3</sup>
							1,505	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1001号	埋戻し運搬	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1002号	埋戻し材の積込み	D I L-M	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m 3	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1003号	インバート敷均し締固め工	DI-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m <sup>3</sup>	
						1,505		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1004号	埋戻し運搬	DI-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790	円/m <sup>3</sup>	
						790		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1005号	埋戻し材の積込み	DI-1-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508	円/m <sup>3</sup>	
						508		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1006号	インバート敷均し締固め工	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m <sup>3</sup>	
						1,505		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1007号	埋戻し運搬	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1008号	埋戻し材の積込み	DI-(S19)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1009号	インバ-ト敷均し締固め工	DI-(S19)-1-B	単位	m3	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
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		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1010号	埋戻し運搬	DI-(S19)-1-B	単位	m3	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバ-トざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m3	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1011号	埋戻し材の積込み	D I-(S19)-1-B	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508	円/m 3	
						508		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1012号	インバート敷均し締固め工	DIII-2(S7)-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m 3	
						1,505		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1013号	埋戻し運搬	DIII-2(S7)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1014号	埋戻し材の積込み	DIII-2(S7)-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
	計					508		
	単価					508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1015号	インバート敷均し締固め工	DIII-5-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m <sup>3</sup>	
						1,505		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1016号	埋戻し運搬	DIII-5-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートずり出し工		DIII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1525号	
計						790		
単価						790	円/m <sup>3</sup>	
						790		



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1017号	埋戻し材の積込み	DIII-5-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508	円/m <sup>3</sup>	
						508		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1018号	インバート敷均し締固め工	DIpW-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m <sup>3</sup>	
						1,505		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1019号	埋戻し運搬	DI pW-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1020号	埋戻し材の積込み	DI pW-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
	計					508		
	単価					508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1021号	インバート敷均し締固め工	DI pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバート敷均し締固め工	標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
	計					1,505		
	単価					1,505		
						1,505	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1022号	埋戻し運搬	DI pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	790
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートざり出し工	DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1527号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m 3	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1023号	埋戻し材の積込み	D I pL-B	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508	円/m 3	
						508		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1024号	インバート敷均し締固め工	D I pL-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505	円/m 3	
						1,505		

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1025号	埋戻し運搬	DI pL-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DI 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1527号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1026号	埋戻し材の積込み	DI pL-2-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m <sup>3</sup>	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1027号	インバート敷均し締固め工	DI-KRa-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1028号	埋戻し運搬	DI-KRa-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1029号	埋戻し材の積込み	D I -KR a-M	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1	508	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻材の積込作業					1	508.8	508	WB450160
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1030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	1,505
						1	1,505	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工					1	1,505	1,505	WB450150
			m 3	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m 3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1031号	埋戻し運搬	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1032号	埋戻し材の積込み	D I -KR a'' -M	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m 3	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1033号	インバート敷均し締固め工	DI-KR'-h-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
	計					1,505		
	単価					1,505		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1034号	埋戻し運搬	DI-KR'-h-M	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1035号	埋戻し材の積込み	D I -KR' '-h-M	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1	508	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業			割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160
				m 3	1	508.8	508	単-1534号
計							508	
単価							508	円/m 3
							508	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1036号	インバート敷均し締固め工	D I -KR' '-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1	1,505	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工			標準		1	1,505	1,505	WB450150
				m 3	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	円/m 3
							1,505	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1037号	埋戻し運搬	D I -KR' '-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1522号	
	計					790		
	単価					790		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1038号	埋戻し材の積込み	D I -KR' '-2-B	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1		508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
	計					508		
	単価					508		
						508	円/m 3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1039号	インバート敷均し締固め工	DI-KR'-h-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150	
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号	
計						1,505		
単価						1,505		
						1,505	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1040号	埋戻し運搬	DI-KR'-h-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790
						1		790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1041号	埋戻し材の積込み	D I -KR' '-h-B	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1		508
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻材の積込作業			割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160
				m 3	1	508.8	508	単-1534号
計							508	
単価							508	
							508	円/m 3

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1042号	インバート敷均し締固め工	D I -KR a-B	単位	m 3	数量	1	単価	1,505
						1		1,505
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工			標準		1	1,505	1,505	WB450150
				m 3	1	1,505	1,505	単-1533号
計							1,505	
単価							1,505	
							1,505	円/m 3

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1043号	埋戻し運搬	D I -KR a-B	単位	m 3	数量	1	単価	790
						1	790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートざり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120	
			m 3	1	790.8	790	単-1522号	
計						790		
単価						790		
						790	円/m 3	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1044号	埋戻し材の積込み	D I -KR a-B	単位	m 3	数量	1	単価	508
						1	508	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し材の積込作業		割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
計						508		
単価						508		
						508	円/m 3	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1045号	インバート敷均し締固め工	DI-KRa''-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	1,505	
						1		1,505	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート敷均し締固め工		標準		1	1,505	1,505	WB450150		
			m <sup>3</sup>	1	1,505	1,505	単-1533号		
計						1,505			
単価						1,505			
						1,505	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1046号	埋戻し運搬	DI-KRa''-B	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	790	
						1		790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートずり出し工		DII 普通 標準		1	790.8	790	WB450120		
			m <sup>3</sup>	1	790.8	790	単-1522号		
計						790			
単価						790			
						790	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1047号	埋戻し材の積込み	D I -KRa'' -B	単位	m 3	数量	1	単価	508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準		1	508.8	508	WB450160	
			m 3	1	508.8	508	単-1534号	
	計					508		
	単価					508		
						508	円/m 3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1048号	インバート型枠工		単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	12,160
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 <sup>2</sup>	100	2,282	228,200		WB450131	
	インバート型枠工 (設置・撤去)		m <sup>2</sup>	100	9,870	987,000		単-1537号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		800		WB450132	
	計					1,216,000		単-1538号	
	単価					12,160		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1049号	インパートコンクリート工	各種 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	23,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.12	37,400	4,488			
	トンネル特殊工		人	0.62	38,000	23,560			
	トンネル作業員		人	0.12	26,100	3,132			
	生コンクリート (高炉)	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	10.4	18,400	191,360			
	コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,340	8,272		WK450090	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		288		単-1539号	
	計					231,100			
	単価					23,110		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1050号	インバート型枠工	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	12,160
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 <sup>2</sup>	100	2,282	228,200	WB450131	単-1540号	
インバート型枠工 (設置・撤去)		m <sup>2</sup>	100	9,870	987,000	WB450132	単-1541号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					1,216,000			
単価					12,160	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1051号	インパットコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価	23,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.12	37,400	4,488			
トンネル特殊工		人	0.62	38,000	23,560			
トンネル作業員		人	0.12	26,100	3,132			
生コンクリート (高炉)	18-8-40 C=230以上	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	10,340	8,272		WK450090	単-1542号
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		288			
計					231,100			
単価					23,110		円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1052号	吹付 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.084	39,593	3,325		
	トンネル特殊工		人	0.337	40,326	13,589		
	トンネル作業員		人	0.084	27,606	2,318		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	2.347	10,200	23,939		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.807	5,600	21,319		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.555	5,400	13,797		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	281.61	350	98,563		
	高性能減水剤 (非A E)	1.0～3.0% ホールファインMF	k g	23.468	183	4,294		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	2.347	2,970	6,970		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.528	43,760	23,105		WYB00597
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.908	4,384	3,980		単-1543号
			時間	0.908	4,384	3,980		WYB00598 単-1544号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1052号	吹付 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)				1		501		
3%			式	1		501		
計						215,700		
単価						215,700		
						215,700	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1053号	吹付 (発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	57,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.049	37,400	1,832		
	トンネル特殊工		人	0.198	38,000	7,524		
	トンネル作業員		人	0.049	26,100	1,278		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.508	10,200	5,181		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	1.128	5,600	6,316		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0.663	5,400	3,580		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	45.684	350	15,989		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	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 6～20m3/h級	時間	0.282	44,020	12,413		WYB00626
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.818	2,354	1,925		単-1341号 WYB00627
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		314		単-1328号

## 参考資料(1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1053号	吹付(発破工法)	D I pW-B	単位	m	数量	1	単価	57,860
						1		57,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					57,860		
	単価					57,860		
						57,860	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1054号	吹付（発破工法）	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	39,410	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人		0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人		0.044	26,100	1,148		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>		0.608	5,600	3,404		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>		0.357	5,400	1,927		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g		24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g		0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間		0.244	44,020	10,740		WYB01082
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間		0.575	2,354	1,353		WYB01083
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		280		
					1		280		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1054号	吹付 (発破工法)	D I pL-B	単位	m	数量	1	単価	39,410
						1		39,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					39,410		
	単価					39,410		
						39,410	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1055号	吹付(発破工法)	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	39,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人	0.044	26,100	1,148		
	セメント	普通ポルトランド バラ	t	0.274	10,200	2,794		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	0.608	5,600	3,404		
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm(20~5mm)	m <sup>3</sup>	0.357	5,400	1,927		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	24.624	350	8,618		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1~0.3(標準配合0.1%)	k g	0.274	2,970	813		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体(排ガス第1次基準)7m級 6~20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.244	44,020	10,740		WYB00632
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	0.797	2,354	1,876		単-1545号
	諸雑費(率+まるめ)			1		277		WYB00633
	3%		式	1		277		単-1547号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1055号	吹付（発破工法）	D I pL-2-B	単位	m	数量	1	単価	39,930
						1		39,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					39,930		
	単価					39,930		
						39,930	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1056号	吹付 (機械工法)	D I -KR a'' -M	単位	m	数量	1	単価	32,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645			
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688			
	トンネル作業員		人	0.044	26,100	1,148			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	10,200	2,682			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	0.584	5,600	3,270			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0.343	5,400	1,852			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.263	2,970	781			
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.244	22,520	5,494			WYB00622
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.408	2,094	854			単-1548号
	諸雑費 (率+まるめ)			1		278			WYB00623
	3%		式	1		278			単-1549号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1056号	吹付 (機械工法)	D I -KR a' '-M	単位	m	数量	1	単価	32,970
						1		32,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,970		
	単価					32,970		
						32,970	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1057号	吹付（機械工法）	D I -KR' '-h-M	単位	m	数量	1	単価	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人	0.044	26,100	1,148		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	10,200	2,682		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.584	5,600	3,270		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.343	5,400	1,852		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.263	2,970	781		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.244	22,520	5,494		WYB00981
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.443	2,094	927		単-1548号 WYB00985
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		275		単-1550号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1057号	吹付 (機械工法)	D I -KR'' -h-M	単位	m	数量	1	単価	33,040
						1		33,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					33,040		
	単価					33,040		
						33,040	円/m	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1058号	吹付（発破工法）	D I -KR' '-2-B	単位	m	数量	1	単価	32,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人	0.088	26,100	2,296		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	10,200	2,682		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.584	5,600	3,270		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.343	5,400	1,852		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.263	2,970	781		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.192	22,520	4,323		WYB00640
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.385	2,094	806		単-1551号 WYB00641
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		309		単-1552号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1058号	吹付 (発破工法)	D I -KR'' -2-B	単位	m	数量	1	単価	32,930
						1		32,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,930		
	単価					32,930		
						32,930	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1059号	吹付（発破工法）	D I -KR' '-h-B	単位	m	数量	1	単価	32,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人	0.088	26,100	2,296		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	10,200	2,682		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.584	5,600	3,270		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.343	5,400	1,852		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.263	2,970	781		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.192	22,520	4,323		WYB00990
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.385	2,094	806		単-1551号 WYB00991
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		309		単-1552号

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1059号	吹付（発破工法）	D I-KR''-h-B	単位	m	数量	1	単価	32,930
						1		32,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,930		
	単価					32,930		
						32,930	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1060号	吹付（発破工法）	D I -KR a' ' -B	単位	m	数量	1	単価	32,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.044	37,400	1,645		
	トンネル特殊工		人	0.176	38,000	6,688		
	トンネル作業員		人	0.088	26,100	2,296		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.263	10,200	2,682		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂（山砂）	m <sup>3</sup>	0.584	5,600	3,270		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm（20～5mm）	m <sup>3</sup>	0.343	5,400	1,852		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×9.0% 粉体	k g	23.652	350	8,278		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）	k g	0.263	2,970	781		
	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 6～20m <sup>3</sup> /h級	時間	0.192	22,520	4,323		WYB01115
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	0.256	2,094	536		単-1551号 WYB01116
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		309		単-1553号

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1060号	吹付（発破工法）	D I -KRa'' -B	単位	m	数量	1	単価	32,660
						1		32,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					32,660		
	単価					32,660		
						32,660	円/m	

## 参考資料 (1)

単-1061号		鋼製支保工 (機械工法)	E-2-M	単位	m	数量	1	単価	355,300
							1		355,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0.064	39,593	2,533			
			人	0.064	39,593	2,533			
トンネル特殊工				0.256	40,326	10,323			
			人	0.256	40,326	10,323			
トンネル作業員				0.064	27,606	1,766			
			人	0.064	27,606	1,766			
高規格H形鋼支保工		HH200×201×9×12		1.758	166,000	291,828			
			t	1.758	166,000	291,828			
H形鋼支保工 エキストラ		R止りエキストラ		1.758	4,000	7,032			
			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		0.095	133,000	12,635			
			t	0.095	133,000	12,635			
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊		0.128	6,085	778			
			時間	0.128	6,085	778			単-1386号
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		405			
			式	1		405			
諸雑費 (その他材料) (率) 9%				1		28,034			
			式	1		28,034			
計						355,334			
						355,334			
単価						355,300			
						355,300			円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1062号	ロックボルト	L=4.0m 耐力117.7KN以上	単位	本	数量	100	単価	3,751
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=4m		100	2,800	280,000		
			組	100	2,800	280,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		0.88	108,000	95,040		
			m <sup>3</sup>	0.88	108,000	95,040		
諸雑費(まるめ)				1		60		
			式	1		60		
計						375,100		
						375,100		
単価						3,751		
						3,751	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1063号	箱抜ロックボルト工	L=6.0m 耐力176.5KN以上	単位	本	数量	100	単価	5,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=6m		100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
諸雑費(まるめ)				1		40		
			式	1		40		
計						576,600		
						576,600		
単価						5,766		
						5,766	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1064号	鋼製支保工撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
					1			-18,500
					1			-18,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクラップ	ヘビーH1		-1	18,500	-18,500			
		t	-1	18,500	-18,500			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					-18,500			
単価					-18,500			
					-18,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1065号	ガス切断 (H鋼杭)	150×150	単位	箇所	数量	1	単価	6,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工				0.14	24,600	3,444		
			人	0.14	24,600	3,444		
普通作業員				0.14	18,000	2,520		
			人	0.14	18,000	2,520		
酸素	ポンベ			0.04	293	11		
			m <sup>3</sup>	0.04	293	11		
アセチレン	ポンベ			0.02	1,340	26		
			k g	0.02	1,340	26		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,001		
						6,001		
単価						6,001		
						6,001	円/箇所	

## 参考資料 (1)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0		
単-1066号	ガス切断 (H鋼杭)	200×200	単位	箇所	数量	1	単価	6,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			0.14	24,600	3,444		
			人	0.14	24,600	3,444		
	普通作業員			0.14	18,000	2,520		
			人	0.14	18,000	2,520		
	酸素	ボンベ		0.05	293	14		
			m <sup>3</sup>	0.05	293	14		
	アセチレン	ボンベ		0.02	1,340	26		
			k g	0.02	1,340	26		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,004		
						6,004		
	単価					6,004		
						6,004	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1067号	箱抜コンクリート (C270kg/以上 W/C=60% 以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	24,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用			1	24,510	24,510	CB240010
			m <sup>3</sup>		1	24,510	24,510	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式		1		0	
計							24,510	
							24,510	
単価							24,510	円/m <sup>3</sup>
							24,510	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1068号	箱抜コンクリート (C340kg/以上 W/C=60% 以下)	無筋・鉄筋構造物	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	26,860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	1	25,530	25,530	25,530	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	1.12	1,180	1,321	1,321	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	9	
計						26,860	26,860	
単価						26,860	26,860	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1069号	箱抜補強工	補強プレート PL-200×22	単位	t	数量	1	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25		1	117,000	117,000		
		t	1	117,000	117,000		
計					117,000		
単価					117,000	円/t	
					117,000		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1070号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	71,000	73,130				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,450	65,450				
諸雑費(まるめ)		式	1		20				
計					138,600				
単価					138,600	円/t			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1071号	硬質塩化ビニル管	VP100	単位	m	数量	1	単価	920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	一般管	VP-100		1	920	920	
				m	1	920	920	
	計						920	
	単価						920	円/m
							920	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1072号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	333,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.084	39,593	3,325		
	トンネル特殊工		人	0.421	40,326	16,977		
	トンネル作業員		人	0.084	27,606	2,318		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	9.113	23,100	210,510		WYB00727
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.59	43,760	25,818		単-1554号 WYB00728
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.59	4,384	2,586		単-1555号 WYB00729
	集塵機運転	ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.042	197,300	8,286		単-1556号 WYB00730
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型	時間	0.385	29,310	11,284		単-1557号 WYB00731
	固化材サイロ	30t 移動式	日	2.266	8,218	18,621		単-1558号 WYB00732
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	2.266	14,840	33,627		単-1559号 WYB00733
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		単-1560号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1072号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	333,400
						1		333,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					333,400		
	単価					333,400		
						333,400	円/シフト	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1073号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.302	39,593		11,957
			人		0.302	39,593		11,957
	トンネル特殊工				1.511	40,326		60,932
			人		1.511	40,326		60,932
	トンネル作業員				0.302	27,606		8,337
			人		0.302	27,606		8,337
	親子ビット	φ150			0.047	94,800		4,455
			個		0.047	94,800		4,455
	ロッド	EH32M38-3050			0.009	40,000		360
			本		0.009	40,000		360
	異形スリーブ	CM38R38NZ			0.009	17,300		155
			個		0.009	17,300		155
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27° 150kg超級			0.603	40,750		24,572
			時間		0.603	40,750		24,572
	諸雑費（まるめ）				1			32
			式		1			32
	計							110,800
								110,800
	単価							110,800
								110,800 円/シフト

## 参考資料（１）

単-1074号		打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
						1			6,289,000
						1			6,289,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		概要	
トンネル世話役				3.332	39,593	131,923			
			人	3.332	39,593	131,923			
トンネル特殊工				16.658	40,326	671,750			
			人	16.658	40,326	671,750			
トンネル作業員				3.332	27,606	91,983			
			人	3.332	27,606	91,983			
AGF鋼管		φ114.3		31	95,100	2,948,100		WYB00737	
			本	31	95,100	2,948,100		単-1562号	
パイロットデバイス		UD38MP70SA-15		1.513	255,000	385,815			
			個	1.513	255,000	385,815			
リングロストビット		UL125SA76-172		31	30,600	948,600			
			個	31	30,600	948,600			
スタビライザー		AM38M38Z1		0.378	78,800	29,786			
			個	0.378	78,800	29,786			
異形スリーブ		CM38R38NZ		0.378	17,300	6,539			
			個	0.378	17,300	6,539			
ロッド		EH32M38-3050		1.135	40,000	45,400			
			本	1.135	40,000	45,400			
ロッド		EH32M38-3660		0.376	49,500	18,612			
			本	0.376	49,500	18,612			
T38スリーブ		CM38		1.135	8,250	9,363			
			個	1.135	8,250	9,363			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1074号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	6,289,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護キャップ		個	6.2	8,250	51,150		
	セントライザー		組	0.2	57,700	11,540		
	サブセントライザー		組	0.2	41,200	8,240		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27° 150kg超級	時間	22.808	40,750	929,426		WYB00738
	諸雑費（まるめ）		式	1		773		単-1563号
	計					6,289,000		
	単価					6,289,000		
						6,289,000		円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1075号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,448,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.813	39,593	32,189		
	トンネル特殊工		人	4.066	40,326	163,965		
	トンネル作業員		人	0.813	27,606	22,443		
	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1075号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	4,448,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コーキングウエス			31	300	9,300		
			k g	31	300	9,300		
	注入ポンプ運転	電動型・流量計付		6.797	17,120	116,364		WYB00740
			日	6.797	17,120	116,364		単-1564号
	諸雑費(まるめ)			1		392		
			式	1		392		
	計					4,448,000		
						4,448,000		
	単価					4,448,000		
						4,448,000		円/シフト



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1076号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.082	39,593	3,246		
	トンネル特殊工		人	0.412	40,326	16,614		
	トンネル作業員		人	0.082	27,606	2,263		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	8.988	23,100	207,622		WYB01398 単-1565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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.125	43,760	5,470		WYB01399 単-1566号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.118	4,384	517		WYB01400 単-1567号
	集塵機運転	ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.027	197,300	5,327		WYB01401 単-1568号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	時間	0.275	29,310	8,060		WYB01402 単-1569号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	1.397	8,218	11,480		WYB01403 単-1570号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	1.397	14,840	20,731		WYB01404 単-1571号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,370		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1076号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					282,700		
						0		
						282,700	円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1077号	先行削孔工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.302	39,593	11,957		
	トンネル特殊工		人	1.511	40,326	60,932		
	トンネル作業員		人	0.302	27,606	8,337		
	親子ビット	φ130	個	0.037	89,200	3,300		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.009	37,400	336		
	ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.009	25,500	229		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 <sup>°</sup> 150kg超級	日	0.2	236,100	47,220		WYB01406 単-1572号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.6%		式	1		789		
	計					0		
	単価					133,100		
						0		
						133,100		円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1078号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.544	39,593	61,131		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	7.72	40,326	311,316		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	1.544	27,606	42,623		
	鋼管	φ76.3		0	0	0		WYB01408
			本	31	89,900	2,786,900		単-1573号
	ユニットビット	UB-90		0	0	0		
			個	31	20,400	632,400		
	ビットアダプター	AD-90		0	0	0		
			個	1.248	127,000	158,496		
	ロッド	32DMT-4.00m		0	0	0		
			本	0.378	49,700	18,786		
	ロッド	32DMT-3.05m		0	0	0		
			本	1.135	37,400	42,449		
	ロッドスリーブ	SLS32		0	0	0		
			個	1.135	7,650	8,682		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0	0	0		
			個	0.378	25,500	9,639		
	ネジプロテクター	PT		0	0	0		
			個	0.018	4,250	76		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1078号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.189	59,500	11,245		
	サブセントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.189	42,500	8,032		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°φ 150kg超級		0	0	0		WYB01409
			日	1.287	236,100	303,860		単-1574号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			0		0		
			式	1		8,365		
	計					0		
						4,404,000		
	単価					0		
						4,404,000		円/シフト

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1079号	注入工	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0		
		人		0.866	39,593		34,287	
	トンネル特殊工			0	0	0		
		人		4.332	40,326		174,692	
	トンネル作業員			0	0	0		
		人		0.866	27,606		23,906	
	注入材	シリカジーン		0	0	0		
		k g		2,876.8	680		1,956,224	
	注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップ含む		0	0	0		
		本		31	36,500		1,131,500	
	コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）		0	0	0		
		個		62	630		39,060	
	コーキングウエス（小口径）			0	0	0		
		k g		31	300		9,300	
	ミキシングユニット			0	0	0		
		個		4	2,550		10,200	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		0	0	0		
		本		8	5,520		44,160	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0	0	0		
		本		0.5	19,100		9,550	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		0	0	0		WYB01411
		日		2.795	17,120		47,850	単-1575号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1079号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0		
			式	1		2,271		
	計					0		
	単価					3,483,000		
						0		
						3,483,000	円/シフト	

## 参考資料（1）

単-1080号	鏡吹工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数	
							0	1	0	1		
							金額	2020.12		2020.12		
							金額	286,100		1.063-00-00-1-0		
摘要							金額		金額		金額	
トンネル世話役				人		0	0	0	0	0	0	
				人		0.082	39,593	3,246				
トンネル特殊工				人		0	0	0	0	0	0	
				人		0.495	40,326	19,961				
トンネル作業員				人		0	0	0	0	0	0	
				人		0.082	27,606	2,263				
吹付コンクリート				m <sup>3</sup>		0	0	0	0	0	WYB01414	
				m <sup>3</sup>		8.988	23,100	207,622			単-1565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 <sup>3</sup> /h級	時間		0	0	0	0	0	WYB01415	
				時間		0.125	43,760	5,470			単-1566号	
トラックミキサー運転			混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間		0	0	0	0	0	WYB01416	
				時間		0.118	4,384	517			単-1567号	
集塵機運転			ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日		0	0	0	0	0	WYB01417	
				日		0.027	197,300	5,327			単-1568号	
吹付プラント設備運転			定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型	時間		0	0	0	0	0	WYB01418	
				時間		0.275	29,310	8,060			単-1569号	
固化材サイロ			30t 移動式	日		0	0	0	0	0	WYB01419	
				日		1.397	8,218	11,480			単-1570号	
骨材ホッパ			15m <sup>3</sup> ×3	日		0	0	0	0	0	WYB01420	
				日		1.397	14,840	20,731			単-1571号	
諸雑費（率+まるめ）				式		0		0	0	0		
0.5%				式		1		1,423				



### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1080号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					286,100		
						0		
						286,100	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単-1081号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価		金額	摘要
					0	1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	0	0
	トンネル世話役		人	0.302	39,593	11,957	0	172,100
	トンネル特殊工		人	1.813	40,326	73,111	0	
	トンネル作業員		人	0.302	27,606	8,337	0	
	親子ビット	φ130	個	0.037	89,200	3,300	0	
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.009	37,400	336	0	
	ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.009	25,500	229	0	
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-M2ハスケット 170kg超級	日	0.2	370,100	74,020	0	WYB01422
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		810	0	単-1576号
	計						0	
	単価						172,100	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1082号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0	0		
			人		1.544	39,593		61,131
	トンネル特殊工				0	0		
			人		9.264	40,326		373,580
	トンネル作業員				0	0		
			人		1.544	27,606		42,623
	鋼管	φ76.3			0	0		WYB01424
			本		31	89,900		2,786,900
	ユニットビット	UB-90			0	0		単-1573号
			個		31	20,400		632,400
	ビットアダプター	AD-90			0	0		
			個		1.248	127,000		158,496
	ロッド	32DMT-4.00m			0	0		
			本		0.378	49,700		18,786
	ロッド	32DMT-3.05m			0	0		
			本		1.135	37,400		42,449
	ロッドスリーブ	SLS32			0	0		
			個		1.135	7,650		8,682
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0	0		
			個		0.378	25,500		9,639
	ネジプロテクター	PT			0	0		
			個		0.018	4,250		76

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1082号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.189	59,500	11,245		
	サブセントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.189	42,500	8,032		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-42° スケット 170kg超級		0	0	0	WYB01425	
			日	1.287	370,100	476,318	単-1577号	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			0		0		
			式	1		8,643		
	計					0		
						4,639,000		
	単価					0		
						4,639,000	円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1083号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0	
トンネル世話役		人	0.864	39,593	34,208		1	3,513,000
トンネル特殊工		人	5.187	40,326	209,170			
トンネル作業員		人	0.864	27,606	23,851			
注入材	シリカジソ	kg	2,870.6	680	1,952,008			
注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本	31	36,500	1,131,500			
コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	62	630	39,060			
コーキングウエス (小口径)		kg	31	300	9,300			
ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	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	2.793	17,120	47,816	WYB01427		単-1578号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1083号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0		
			式	1		2,177		
	計					0		
	単価					3,513,000		
						0		
						3,513,000	円/シフト	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1084号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.082	39,593	3,246		
	トンネル特殊工		人	0.495	40,326	19,961		
	トンネル作業員		人	0.082	27,606	2,263		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	8.988	23,100	207,622		WYB01437 単-1565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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.125	43,760	5,470		WYB01438 単-1566号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.118	4,384	517		WYB01439 単-1567号
	集塵機運転	ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.027	197,300	5,327		WYB01440 単-1568号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h ハッチ型	時間	0.275	29,310	8,060		WYB01441 単-1569号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	1.368	8,218	11,242		WYB01442 単-1579号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	1.368	14,840	20,301		WYB01443 単-1580号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		1,391		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1084号	鏡吹工		単位	シフト	数量		0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	計					0				
	単価					285,400				
						0				
						285,400			円/シフト	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1085号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		0
トンネル世話役		人	0.808	39,593	31,991			0
トンネル特殊工		人	4.846	40,326	195,419			0
トンネル作業員		人	0.808	27,606	22,305			0
注入材	シリカジソ	kg	2,560.6	680	1,741,208			0
注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本	31	36,500	1,131,500			0
コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	62	630	39,060			0
コーキングウエス (小口径)		kg	31	300	9,300			0
ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200			0
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			0
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550			0
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	2.736	17,120	46,840		WYB01444	0
							単-1581号	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1085号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			0		0			
		式	1		2,467			
計					0			
単価					3,284,000			
					0			
					3,284,000		円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1086号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.099	39,593	3,919		
	トンネル特殊工		人	0.593	40,326	23,913		
	トンネル作業員		人	0.099	27,606	2,732		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	10.738	23,100	248,047		WYB01454 単-1582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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.15	43,760	6,564		WYB01455 単-1583号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.142	4,384	622		WYB01456 単-1584号
	集塵機運転	ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.033	197,300	6,510		WYB01457 単-1585号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	時間	0.275	29,310	8,060		WYB01458 単-1569号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.918	8,218	7,544		WYB01459 単-1586号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	0.918	14,840	13,623		WYB01460 単-1587号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,566		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1086号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					323,100		
						0		
						323,100	円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1087号	先行削孔工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.214	39,593	8,472		
	トンネル特殊工		人	1.286	40,326	51,859		
	トンネル作業員		人	0.214	27,606	5,907		
	親子ビット	φ130	個	0.023	89,200	2,051		
	ロッド	32DMT-3.05m	本	0.06	37,400	2,244		
	ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0.06	25,500	1,530		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-M2ハスケット 170kg超級	日	0.123	370,100	45,522		WYB01448 単-1588号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		515		
	計					0		
	単価					118,100		
						0		
						118,100		円/シフト

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1088号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.974	39,593	38,563		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	5.846	40,326	235,745		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.974	27,606	26,888		
	鋼管	φ76.3		0	0	0		WYB01451
			本	19	89,900	1,708,100		単-1589号
	ユニットビット	UB-90		0	0	0		
			個	19	20,400	387,600		
	ビットアダプター	AD-90		0	0	0		
			個	0.765	127,000	97,155		
	ロッド	32DMT-4.00m		0	0	0		
			本	0.232	49,700	11,530		
	ロッド	32DMT-3.05m		0	0	0		
			本	0.695	37,400	25,993		
	ロッドスリーブ	SLS32		0	0	0		
			個	0.695	7,650	5,316		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0	0	0		
			個	0.232	25,500	5,916		
	ネジプロテクター	PT		0	0	0		
			個	0.018	4,250	76		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1088号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.116	59,500	6,902		
	サブセントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.116	42,500	4,930		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-42° スケット 170kg超級		0	0	0		WYB01452
			日	0.788	370,100	291,638		単-1590号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			0		0		
			式	1		5,648		
	計					0		
						2,852,000		
	単価					0		
						2,852,000		円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1089号	注入工	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.549	39,593	21,736			
トンネル特殊工		人	3.297	40,326	132,954			
トンネル作業員		人	0.549	27,606	15,155			
注入材	シリカジーン	kg	1,632.1	680	1,109,828			
注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本	19	36,500	693,500			
コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	38	630	23,940			
コーキングウエス (小口径)		kg	19	300	5,700			
ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	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	1.837	17,120	31,449			WYB01461 単-1591号



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1089号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ)			0		0		
	1%		式	1		828		
	計					0		
	単価					2,099,000		
						0		
						2,099,000		円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1090号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.099	39,593	3,919		
	トンネル特殊工		人	0.593	40,326	23,913		
	トンネル作業員		人	0.099	27,606	2,732		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	10.738	23,100	248,047		WYB01471 単-1582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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.15	43,760	6,564		WYB01472 単-1583号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.142	4,384	622		WYB01473 単-1584号
	集塵機運転	フィルター式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.033	197,300	6,510		WYB01474 単-1585号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	時間	0.275	29,310	8,060		WYB01475 単-1569号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	1.408	8,218	11,570		WYB01476 単-1592号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	1.408	14,840	20,894		WYB01477 単-1593号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,569		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1090号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					334,400		334,400
						0		
						334,400	円/シフト	

## 参考資料（1）

単-1091号	注入工	名称	規格	単位	シフト	数量	単価使用年月	2020.12	単価	0
							歩掛使用年月	2020.12		1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
							金額			3,538,000
							金額			摘要
		トンネル世話役		人		0	0	0		
		トンネル特殊工		人		0.87	39,593	34,445		
		トンネル作業員		人		0	0	0		
		トンネル作業員		人		5.22	40,326	210,501		
		トンネル作業員		人		0	0	0		
		注入材	シリカジーン	k g		0	0	0		
		注入材	シリカジーン	k g		2,904.7	680	1,975,196		
		注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本		0	0	0		
		注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本		31	36,500	1,131,500		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	個		0	0	0		
		コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	個		62	630	39,060		
		コーキングウエス（小口径）		k g		0	0	0		
		コーキングウエス（小口径）		k g		31	300	9,300		
		ミキシングユニット		個		0	0	0		
		ミキシングユニット		個		4	2,550	10,200		
		耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本		0	0	0		
		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		0	0	0		
		耐圧デリバリーホース	φ12×20m	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	0	0	WYB01478	
		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		2.815	17,120	48,192	単-1594号	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1091号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0		
			式	1		1,879		
	計					0		
	単価					3,538,000		
						0		
						3,538,000	円/シフト	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1092号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.099	39,593	3,919		
	トンネル特殊工		人	0.593	40,326	23,913		
	トンネル作業員		人	0.099	27,606	2,732		
	吹付コンクリート		m <sup>3</sup>	10.738	23,100	248,047		WYB01505 単-1582号
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.15	43,760	6,564		WYB01506 単-1583号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.142	4,384	622		WYB01507 単-1584号
	集塵機運転	ファイルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.033	197,300	6,510		WYB01508 単-1585号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型	時間	0.275	29,310	8,060		WYB01509 単-1569号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	1.383	8,218	11,365		WYB01510 単-1595号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3	日	1.383	14,840	20,523		WYB01511 単-1596号
	諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		1,645		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1092号	鏡吹工		単位	シフト	数量	0	単価	0
						1		333,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					333,900		
						0		
						333,900	円/シフト	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1093号	注入工	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.821	39,593	32,505	0		
トンネル特殊工		人	4.923	40,326	198,524	0		
トンネル作業員		人	0.821	27,606	22,664	0		
注入材	シリカジソ	k g	2,625.7	680	1,785,476	0		
注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップを含む	本	31	36,500	1,131,500	0		
コーキング剤	コーキングカプセル（小口径）	個	62	630	39,060	0		
コーキングウエス（小口径）		k g	31	300	9,300	0		
ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200	0		
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	0		
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550	0		
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	2.766	17,120	47,353	0	WYB01512	単-1597号



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1093号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,332,000
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0		
			式	1		1,708		
	計					0		
	単価					3,332,000		
						0		
						3,332,000	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単-1094号		先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	127,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.242	39,593	9,581			
トンネル特殊工			人	1.209	40,326	48,754			
トンネル作業員			人	0.242	27,606	6,680			
親子ビット		φ130	個	0.034	89,200	3,032			
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.008	37,400	299			
ジャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.008	25,500	204			
ドリルジャンボ運転		ホイール型 27° 150kg超級	日	0.248	236,100	58,552	WYB00744		
諸雑費 (率+まるめ) 0.6%			式	1		698	単-1598号		
計						127,800			
単価						127,800			
						127,800	円/シフト		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1095号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,827,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	1.467	39,593	58,082		
	トンネル特殊工		人	7.335	40,326	295,791		
	トンネル作業員		人	1.467	27,606	40,498		
鋼管	φ76.3		本	28	112,900	3,161,200		WYB00746
				28	112,900	3,161,200		単-1599号
ユニットビット	UB-90		個	28	20,400	571,200		
ビットアダプター	AD-90		個	1.478	127,000	187,706		
				1.478	127,000	187,706		
ロッド	32DMT-4.00m		本	0.739	49,700	36,728		
				0.739	49,700	36,728		
ロッド	32DMT-3.05m		本	0.739	37,400	27,638		
				0.739	37,400	27,638		
ロッドスリーブ	SLS32		個	1.109	7,650	8,483		
				1.109	7,650	8,483		
シャンクスリーブ	SLS38/S32		個	0.37	25,500	9,435		
				0.37	25,500	9,435		
ネジプロテクター	PT		個	0.018	4,250	76		
				0.018	4,250	76		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1095号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	4,827,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	セントライザー (小口径)			0.185	59,500	11,007		
			組	0.185	59,500	11,007		
	サブセントライザー (小口径)			0.185	42,500	7,862		
			組	0.185	42,500	7,862		
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 27° 150kg超級		1.726	236,100	407,508		WYB00747
			日	1.726	236,100	407,508		単-1600号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			1		3,786		
			式	1		3,786		
	計					4,827,000		
						4,827,000		
	単価					4,827,000		
						4,827,000		円/シフト

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1096号	注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,477,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		1,477,000
トンネル世話役		人	0.592	39,593	23,439			
トンネル特殊工		人	2.958	40,326	119,284			
トンネル作業員		人	0.592	27,606	16,342			
注入材	FITモルタル	L	4,676	105	490,980			
注入管	13.5用 隔壁パッカー、逆止弁、ストップを含む	本	28	22,100	618,800			
コーキングウエス（小口径）		kg	56	300	16,800			
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	10,200	20,400			
圧抜きバルブ		組	0.25	55,200	13,800			
モルタル注入ホース	φ25×25m	本	0.25	69,700	17,425			
グラウド流量圧力測定装置接続ホースφ25×5m		本	0.25	29,700	7,425			

## 参考資料（１）

単-1096号		注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,477,000
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	2,550	5,100			
口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース		φ12×1.5 ボールバルブ付	本	4	5,520	22,080			
口元バッカー注入用耐圧デリバリーホース		φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550			
モルタル注入機運転		処理能力950L/h	日	2.3	3,434	7,898	WYB00629		
クラウド流量・圧力測定装置運転		流量0～120Lmin、圧力0～5.88MPa	日	2.3	8,255	18,986	WYB00637		
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	WYB00638		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	1		279			
計						1,477,000			
単価						1,477,000			
						1,477,000	円/シフト		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1097号	先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0	0	0		0	
		人	0.178	39,593	7,047			
トンネル特殊工		人	0	0	0		0	
		人	0.888	40,326	35,809			
トンネル作業員		人	0	0	0		0	
		人	0.178	27,606	4,913			
親子ビット	φ130	個	0	0	0		0	
		個	0.023	89,200	2,051			
ロッド	32DMT-3.05m	本	0	0	0		0	
		本	0.006	37,400	224			
ジャンクスリーブ	SLS38/S32	個	0	0	0		0	
		個	0.006	25,500	153			
ドリルジャンボ運転	ホイール型 27 <sup>°</sup> 150kg超級	日	0	0	0		0	WYB01336
		日	0.17	236,100	40,137			単-1604号
諸雑費 (率+まるめ) 0.6%		式	0		0		0	
		式	1		536			
計							0	
							90,870	
単価							0	
							90,870	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1098号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	0.938	39,593	37,138		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	4.689	40,326	189,088		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	0.938	27,606	25,894		
	鋼管	φ76.3		0	0	0		WYB01339
			本	19	102,700	1,951,300		単-1605号
	ユニットビット	UB-90		0	0	0		
			個	19	20,400	387,600		
	ビットアダプター	AD-90		0	0	0		
			個	0.765	127,000	97,155		
	ロッド	32DMT-4.00m		0	0	0		
			本	0.232	49,700	11,530		
	ロッド	32DMT-3.05m		0	0	0		
			本	0.695	37,400	25,993		
	ロッドスリーブ	SLS32		0	0	0		
			個	0.695	7,650	5,316		
	シャンクスリーブ	SLS38/S32		0	0	0		
			個	0.232	25,500	5,916		
	ネジプロテクター	PT		0	0	0		
			個	0.018	4,250	76		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1098号	打設工		単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.116	59,500	6,902		
	サブセントライザー (小口径)			0	0	0		
			組	0.116	42,500	4,930		
	ドリルジャンボ運転	ホール型 27°φ 150kg超級		0	0	0		WYB01340
			日	1.088	236,100	256,876		単-1606号
	諸雑費 (率+まるめ) 1.2%			0		0		
			式	1		2,286		
	計					0		
						3,008,000		
	単価					0		
						3,008,000		円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1099号	注入工	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			0	0	0		
		人		0.441	39,593		17,460	
	トンネル特殊工			0	0	0		
		人		2.207	40,326		88,999	
	トンネル作業員			0	0	0		
		人		0.441	27,606		12,174	
	注入材	シリカジソ		0	0	0		
		k g		1,339.5	680		910,860	
	注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップ含む		0	0	0		
		本		19	36,500		693,500	
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)		0	0	0		
		個		38	630		23,940	
	コーキングウエス (小口径)			0	0	0		
		k g		19	300		5,700	
	ミキシングユニット			0	0	0		
		個		4	2,550		10,200	
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付		0	0	0		
		本		8	5,520		44,160	
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0	0	0		
		本		0.5	19,100		9,550	
	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		0	0	0		WYB01446
		日		1.557	17,120		26,655	単-1607号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1099号	注入工		単位	シフト	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	諸雑費（率+まるめ） 1%			0		0		
			式	1		802		
	計					0		
	単価					1,844,000		
						0		
						1,844,000	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1100号	鏡吹付工	DI-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	39,593	0		3,048	
	トンネル特殊工		人	0.462	40,326	0		18,630	
	トンネル作業員		人	0.077	27,606	0		2,125	
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.618	10,200	0		16,503	
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.595	5,600	0		20,132	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.112	5,400	0		11,404	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	145.598	350	0		50,959	
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	0		4,805	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	0		12,340	WYB01523 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.282	4,384	0		1,236	WYB01524 単-1608号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.038	197,300	0		7,497	WYB01525 単-1609号

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1100号	鏡吹付工	DI-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01526
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1610号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01527
			日		0.038	8,218	312	単-1611号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01528
			日		0.038	14,840	563	単-1612号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		62	
	計						0	
							160,900	
	単価						0	
							160,900	円/シフト

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1101号	鏡吹付工	DI-(S19)-1-M'	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	39,593	0		3,048	
	トンネル特殊工		人	0.385	40,326	0		15,525	
	トンネル作業員		人	0.077	27,606	0		2,125	
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.618	10,200	0		16,503	
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.595	5,600	0		20,132	
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.112	5,400	0		11,404	
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	145.598	350	0		50,959	
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	0		4,805	
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	0		12,340	WYB01537 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.282	4,384	0		1,236	WYB01538 単-1608号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.038	197,300	0		7,497	WYB01539 単-1609号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1101号	鏡吹付工	DI-(S19)-1-M'	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	時間	0.385	29,310	11,284	0	WYB01540 単-1610号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.038	8,218	312	0	WYB01541 単-1611号
	骨材ホッパ	15m3×3	日	0.038	14,840	563	0	WYB01542 単-1612号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67	0	
	計					157,800	0	
	単価					157,800	0	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1102号	鏡吹付工	D I -(S19)-1-B'	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	39,593	0	3,048		
	トンネル特殊工		人	0.462	40,326	0	18,630		
	トンネル作業員		人	0.077	27,606	0	2,125		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.618	10,200	0	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.595	5,600	0	20,132		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.112	5,400	0	11,404		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	145.598	350	0	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	0	4,805		
	コンクリート吹付機運転	エックタ型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	0	12,340		WYB01551 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.282	4,384	0	1,236		WYB01552 単-1608号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.038	197,300	0	7,497		WYB01553 単-1609号



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1102号	鏡吹付工	D I-(S19)-1-B'	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB01554	
			時間	0.385	29,310	11,284	単-1610号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0	0	0	WYB01555	
			日	0.038	8,218	312	単-1611号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0	0	0	WYB01556	
			日	0.038	14,840	563	単-1612号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		62		
	計					0		
						160,900		
	単価					0		
						160,900	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1103号	鏡吹付工	DI-1-B'	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.077	39,593	0	3,048		
	トンネル特殊工		人	0.462	40,326	0	18,630		
	トンネル作業員		人	0.077	27,606	0	2,125		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.618	10,200	0	16,503		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	3.595	5,600	0	20,132		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.112	5,400	0	11,404		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	145.598	350	0	50,959		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.618	2,970	0	4,805		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.282	43,760	0	12,340		WYB01565 単-1290号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.282	4,384	0	1,236		WYB01566 単-1608号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.038	197,300	0	7,497		WYB01567 単-1609号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1103号	鏡吹付工	DI-1-B'	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB01568	
			時間	0.385	29,310	11,284	単-1610号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0	0	0	WYB01569	
			日	0.038	8,218	312	単-1611号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0	0	0	WYB01570	
			日	0.038	14,840	563	単-1612号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		62		
	計					0		
						160,900		
	単価					0		
						160,900	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1104号	鏡吹付工	D I L-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	39,593	0	3,404		
	トンネル特殊工		人	0.516	40,326	0	20,808		
	トンネル作業員		人	0.086	27,606	0	2,374		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.933	10,200	0	19,716		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.295	5,600	0	24,052		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.523	5,400	0	13,624		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	173.948	350	0	60,881		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.933	2,970	0	5,741		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.346	43,760	0	15,140		WYB01579 単-1613号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.346	4,384	0	1,516		WYB01580 単-1614号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.043	197,300	0	8,483		WYB01581 単-1615号

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1104号	鏡吹付工	D I L-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01582
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1610号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01583
			日		0.043	8,218	353	単-1616号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01584
			日		0.043	14,840	638	単-1617号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		86	
	計						0	
							188,100	
	単価						0	
							188,100	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1105号	鏡吹付工	D I L-1 (19)-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	39,593	0	3,404		
	トンネル特殊工		人	0.516	40,326	0	20,808		
	トンネル作業員		人	0.086	27,606	0	2,374		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.933	10,200	0	19,716		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.295	5,600	0	24,052		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.523	5,400	0	13,624		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	173.948	350	0	60,881		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.933	2,970	0	5,741		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.346	43,760	0	15,140		WYB01593 単-1613号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.346	4,384	0	1,516		WYB01594 単-1614号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.043	197,300	0	8,483		WYB01595 単-1615号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1105号	鏡吹付工	D I L-1 (19) -B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型		0	0	0	WYB01596	
			時間	0.385	29,310	11,284	単-1610号	
	固化材サイロ	30t 移動式		0	0	0	WYB01597	
			日	0.043	8,218	353	単-1616号	
	骨材ホッパ	15m3×3		0	0	0	WYB01598	
			日	0.043	14,840	638	単-1617号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		86		
	計					0		
						188,100		
	単価					0		
						188,100	円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1106号	鏡吹付工	D I L-1-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	39,593	3,404		
	トンネル特殊工		人	0.516	40,326	20,808		
	トンネル作業員		人	0.086	27,606	2,374		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.933	10,200	19,716		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.295	5,600	24,052		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.523	5,400	13,624		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	173.948	350	60,881		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.933	2,970	5,741		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.346	43,760	15,140		WYB01607 単-1613号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.346	4,384	1,516		WYB01608 単-1614号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.043	197,300	8,483		WYB01609 単-1615号



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1106号	鏡吹付工	D I L-1-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01610
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1610号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01611
			日		0.043	8,218	353	単-1616号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01612
			日		0.043	14,840	638	単-1617号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		86	
	計						0	
							188,100	
	単価						0	
							188,100	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1107号	鏡吹付工	D I L-1-B'	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.086	39,593	0	3,404		
	トンネル特殊工		人	0.516	40,326	0	20,808		
	トンネル作業員		人	0.086	27,606	0	2,374		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	1.933	10,200	0	19,716		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	4.295	5,600	0	24,052		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	2.523	5,400	0	13,624		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	173.948	350	0	60,881		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	1.933	2,970	0	5,741		
	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 <sup>3</sup> /h級	時間	0.346	43,760	0	15,140		WYB01621 単-1613号
	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	0.346	4,384	0	1,516		WYB01622 単-1614号
	集塵機運転	フィルタ式3000m <sup>3</sup> /min	日	0.043	197,300	0	8,483		WYB01623 単-1615号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1107号	鏡吹付工	D I L-1-B'	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01624
			時間		0.385	29,310	11,284	単-1610号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01625
			日		0.043	8,218	353	単-1616号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01626
			日		0.043	14,840	638	単-1617号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		86	
	計						0	
							188,100	
	単価						0	
							188,100	円/シフト

## 参考資料 (1)

単-1108号		鏡吹工	単位	シフト	数量	単価	金額	摘要
					1			89,110
					1			89,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.02	39,941	798		
			人	0.02	39,941	798		
トンネル特殊工				0.081	40,696	3,296		
			人	0.081	40,696	3,296		
トンネル作業員				0.02	27,845	556		
			人	0.02	27,845	556		
吹付コンクリート				2.2	23,100	50,820	WYB00756	
			m <sup>3</sup>	2.2	23,100	50,820	単-1618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		0.03	110,600	3,318	WYB00757	
			日	0.03	110,600	3,318	単-1619号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m3		0.029	10,570	306	WYB00643	
			日	0.029	10,570	306	単-1620号	
集塵機運転		ファイル式800m3/min		0.007	68,610	480	WYB00644	
			日	0.007	68,610	480	単-1621号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m3/h ハッチ型		0.275	39,130	10,760	WYB00760	
			日	0.275	39,130	10,760	単-1622号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.567	17,500	9,922	WYB00761	
			日	0.567	17,500	9,922	単-1623号	
骨材ホッパ		15m3×3		0.567	14,840	8,414	WYB00762	
			日	0.567	14,840	8,414	単-1624号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%				1		440		
			式	1		440		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1108号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	89,110
						1		89,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					89,110		
	単価					89,110		
						89,110	円/シフト	

## 参考資料（1）

単-1109号		先行削孔工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額
						1			61,710
						1			61,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役				0.17	39,941	6,789			
			人	0.17	39,941	6,789			
トンネル特殊工				0.681	40,696	27,713			
			人	0.681	40,696	27,713			
トンネル作業員				0.17	27,845	4,733			
			人	0.17	27,845	4,733			
親子ビット		φ130		0.016	89,200	1,427			
			個	0.016	89,200	1,427			
ロッド		32DMT-3.05m		0.004	37,400	149			
			本	0.004	37,400	149			
ジャンクスリーブ		SLS38/S32		0.004	25,500	102			
			個	0.004	25,500	102			
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級		0.117	175,200	20,498		WYB00645	
			日	0.117	175,200	20,498		単-1625号	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%				1		299			
			式	1		299			
計						61,710			
						61,710			
単価						61,710			
						61,710		円/シフト	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1110号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.908	39,941		36,266
			人		0.908	39,941		36,266
	トンネル特殊工				3.634	40,696		147,889
			人		3.634	40,696		147,889
	トンネル作業員				0.908	27,845		25,283
			人		0.908	27,845		25,283
	鋼管	φ76.3			13	89,900		1,168,700
			本		13	89,900		1,168,700
	ユニットビット	UB-90			13	20,400		265,200
			個		13	20,400		265,200
	ビットアダプター	AD-90			0.523	127,000		66,421
			個		0.523	127,000		66,421
	ロッド	32DMT-4.00m			0.159	49,700		7,902
			本		0.159	49,700		7,902
	ロッド	32DMT-3.05m			0.476	37,400		17,802
			本		0.476	37,400		17,802
	ロッドスリーブ	SLS32			0.476	7,650		3,641
			個		0.476	7,650		3,641
	シャンクスリーブ	SLS38/S32			0.159	25,500		4,054
			個		0.159	25,500		4,054
	ネジプロテクター	PT			0.018	4,250		76
			個		0.018	4,250		76

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1110号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,929,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.079	59,500	4,700	
			組		0.079	59,500	4,700	
	サブセントライザー (小口径)				0.079	42,500	3,357	
			組		0.079	42,500	3,357	
	ドリルジャンボ運転	ホール式27 <sup>ア</sup> 100kg超級			1.008	175,200	176,601	WYB00648
			日		1.008	175,200	176,601	単-1627号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		1,108	
			式		1		1,108	
	計						1,929,000	
							1,929,000	
	単価						1,929,000	円/シフト



## 参考資料（1）

単-1111号		注入工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	数量
						1			2,176,000
						1			2,176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル世話役				0.601	39,941	24,004			
			人	0.601	39,941	24,004			
トンネル特殊工				2.403	40,696	97,792			
			人	2.403	40,696	97,792			
トンネル作業員				0.601	27,845	16,734			
			人	0.601	27,845	16,734			
注入材		シリカジーン		2,145	680	1,458,600			
			k g	2,145	680	1,458,600			
注入管		12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップ含む		13	36,500	474,500			
			本	13	36,500	474,500			
コーキング剤		コーキングカプセル（小口径）		26	630	16,380			
			個	26	630	16,380			
コーキングウエス（小口径）				13	300	3,900			
			k g	13	300	3,900			
ミキシングユニット				4	2,550	10,200			
			個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリーホース		φ12×1.5m ホールバルブ付		8	5,520	44,160			
			本	8	5,520	44,160			
耐圧デリバリーホース		φ12×20m		0.5	19,100	9,550			
			本	0.5	19,100	9,550			
ウレタン注入ポンプ運転		電動型・流量計付、流量・圧力チャート印字記録		1.133	17,120	19,396		WYB00763	
			日	1.133	17,120	19,396		単-1628号	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1111号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,176,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1		2,176,000
諸雑費 (率+まるめ) 1%			1			784		
		式	1			784		
計						2,176,000		
単価						2,176,000		
						2,176,000	円/シフト	

## 参考資料 (1)

単-1112号		鏡吹工	単位	シフト	数量	単価	金額	摘要
					1			141,100
					1			141,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役				0.038	39,941	1,517		
			人	0.038	39,941	1,517		
トンネル特殊工				0.154	40,696	6,267		
			人	0.154	40,696	6,267		
トンネル作業員				0.038	27,845	1,058		
			人	0.038	27,845	1,058		
吹付コンクリート				4.1	23,100	94,710	WYB00773	
			m <sup>3</sup>	4.1	23,100	94,710	単-1629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 <sup>3</sup> /h級		0.058	110,600	6,414	WYB00774	
			日	0.058	110,600	6,414	単-1630号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>		0.055	10,570	581	WYB00775	
			日	0.055	10,570	581	単-1631号	
集塵機運転		ファイル式800m <sup>3</sup> /min		0.013	68,610	891	WYB00776	
			日	0.013	68,610	891	単-1632号	
吹付プラント設備運転		定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型		0.275	39,130	10,760	WYB00777	
			日	0.275	39,130	10,760	単-1622号	
固化材サイロ		30t 移動式		0.791	8,218	6,500	WYB00778	
			日	0.791	8,218	6,500	単-1633号	
骨材ホッパ		15m <sup>3</sup> ×3		0.791	14,840	11,738	WYB00779	
			日	0.791	14,840	11,738	単-1634号	
諸雑費 (率+まるめ)				1		664		
0.5%			式	1		664		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1112号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	141,100
						1		141,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					141,100		
	単価					141,100		
						141,100	円/シフト	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1113号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	82,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.214	39,941	8,547	
			人		0.214	39,941	8,547	
	トンネル特殊工				0.857	40,696	34,876	
			人		0.857	40,696	34,876	
	トンネル作業員				0.214	27,845	5,958	
			人		0.214	27,845	5,958	
	親子ビット	φ130			0.023	89,200	2,051	
			個		0.023	89,200	2,051	
	ロッド	32DMT-3.05m			0.006	37,400	224	
			本		0.006	37,400	224	
	ジャンクスリーブ	SLS38/S32			0.006	25,500	153	
			個		0.006	25,500	153	
	ドリルジャンボ運転	ホイール式27°-M 100kg超級			0.17	175,200	29,784	WYB00759
			日		0.17	175,200	29,784	単-1635号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%				1		407	
			式		1		407	
	計						82,000	
							82,000	
	単価						82,000	
							82,000	円/シフト

## 参考資料（1）

単-1114号		打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	金額
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	1.293	39,941	51,643			
トンネル特殊工			人	5.172	40,696	210,479			
トンネル作業員			人	1.293	27,845	36,003			
鋼管		φ76.3	本	19	89,900	1,708,100	WYB00768		
ユニットビット		UB-90	個	19	20,400	387,600	単-1636号		
ビットアダプター		AD-90	個	0.765	127,000	97,155			
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.232	49,700	11,530			
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.635	37,400	23,749			
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.695	7,650	5,316			
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.232	25,500	5,916			
ネジプロテクター		PT	個	0.018	4,250	76			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1114号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	2,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.116	59,500	6,902	
			組		0.116	59,500	6,902	
	サブセントライザー (小口径)				0.116	42,500	4,930	
			組		0.116	42,500	4,930	
	ドリルジャンボ運転	ホール式27 <sup>°</sup> -M 100kg超級			1.472	175,200	257,894	WYB00769
			日		1.472	175,200	257,894	単-1637号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		2,707	
			式		1		2,707	
	計						2,810,000	
							2,810,000	
	単価						2,810,000	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1115号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	3,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.826	39,941	32,991		
	トンネル特殊工		人	3.304	40,696	134,459		
	トンネル作業員		人	0.826	27,845	22,999		
	注入材	シリカジーン	k g	3,135	680	2,131,800		
	注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップ含む	本	19	36,500	693,500		
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	38	630	23,940		
	コーキングウエス (小口径)		k g	19	300	5,700		
	ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	8	5,520	44,160		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	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	17,120	9,433	WYB00770	
				0.551	17,120	9,433	単-1638号	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1115号	注入工		単位	シフト	数量		1	単価	3,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ）				1		1,268			
1%			式	1		1,268			
計						3,120,000			
単価						3,120,000			
						3,120,000		円/シフト	

## 参考資料（１）

単-1116号		鏡吹付工	D I p-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
							1		62,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.048	39,941	1,917		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.19	40,696	7,732		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.048	27,845	1,336		
セメント		普通ポルトランド パラ			0	0	0		
				t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗砂 (山砂)			0	0	0		
				m <sup>3</sup>	0.88	5,600	4,928		
吹付コンクリート用砕石		15～5mm (20～5mm)			0	0	0		
				m <sup>3</sup>	0.517	5,400	2,791		
急結剤		吹付コンクリート用 C×12% 粉体			0	0	0		
				k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)			0	0	0		
				k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級			0	0	0	WYB01348	
				日	0.077	110,600	8,516	単-1639号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			0	0	0	WYB01349	
				日	0.077	10,570	813	単-1640号	
集塵機運転		フィルター式800m <sup>3</sup> /min			0	0	0	WYB01350	
				日	0.016	68,610	1,097	単-1641号	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1116号	鏡吹付工	D I p-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01351
			日	0.385	39,130		15,065	単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01352
			日	0.016	8,218		131	単-1643号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01353
			日	0.016	14,840		237	単-1644号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			8	
	計						0	
							62,260	
	単価						0	
							62,260	円/シフト

## 参考資料（1）

単-1117号		鏡吹付工	D I p-i-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
							1		62,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0	0	0		
				人	0.048	39,941	1,917		
トンネル特殊工					0	0	0		
				人	0.19	40,696	7,732		
トンネル作業員					0	0	0		
				人	0.048	27,845	1,336		
セメント		普通ポルトランド パラ			0	0	0		
				t	0.396	10,200	4,039		
コンクリート用骨材 砂		洗砂 (山砂)			0	0	0		
				m <sup>3</sup>	0.88	5,600	4,928		
吹付コンクリート用砕石		15～5mm (20～5mm)			0	0	0		
				m <sup>3</sup>	0.517	5,400	2,791		
急結剤		吹付コンクリート用 C×12% 粉体			0	0	0		
				k g	35.64	350	12,474		
粉塵抑制剤		標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)			0	0	0		
				k g	0.396	2,970	1,176		
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級			0	0	0	WYB01367	
				日	0.077	110,600	8,516	単-1639号	
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>			0	0	0	WYB01368	
				日	0.077	10,570	813	単-1640号	
集塵機運転		フィルター式800m <sup>3</sup> /min			0	0	0	WYB01369	
				日	0.016	68,610	1,097	単-1641号	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1117号	鏡吹付工	D I p-i-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01370
			日	0.385	39,130	15,065		単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01371
			日	0.016	8,218	131		単-1643号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01372
			日	0.016	14,840	237		単-1644号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		8		
	計						0	
							62,260	
	単価						0	
							62,260	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1118号	鏡吹付工	DIIp-is-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0	0	0		
	トンネル特殊工		人		0.048	39,941	1,917		
	トンネル作業員		人		0.19	40,696	7,732		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0	0	0		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>		0.396	10,200	4,039		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>		0.88	5,600	4,928		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	kg		0.517	5,400	2,791		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	kg		35.64	350	12,474		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m3/h級	日		0	0	0		WYB01381
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m3	日		0.077	110,600	8,516		単-1639号
	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	日		0.077	10,570	813		単-1640号
			日		0.016	68,610	1,097		単-1641号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1118号	鏡吹付工	DIIp-is-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.385	39,130	15,065	0	WYB01384 単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.016	8,218	131	0	WYB01385 単-1643号
	骨材ホッパ	15m3×3	日	0.016	14,840	237	0	WYB01386 単-1644号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	0	
	計					62,260	0	
	単価					62,260	0	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1119号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0	0	0		
	トンネル特殊工		人		0.055	39,941	2,196		
	トンネル作業員		人		0.22	40,696	8,953		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0	0	0		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>		0.738	10,200	7,527		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>		0	0	0		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g		0.964	5,400	5,205		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g		66.42	350	23,247		
	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	日		0	0	0		WYB01486
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m3	日		0.128	110,600	14,156		単-1645号
	集塵機運転	フィルター式800m3/min	日		0	0	0		WYB01487
			日		0.128	10,570	1,352		単-1646号
			日		0	0	0		WYB01488
			日		0.018	68,610	1,234		単-1647号



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1119号	鏡吹付工	D I pL-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01489
			日		0.385	39,130	15,065	単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01490
			日		0.018	8,218	147	単-1648号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01491
			日		0.018	14,840	267	単-1649号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式		1		5	
	計						0	
							92,260	
	単価						0	
							92,260	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1120号	鏡吹付工	D I pL-h-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人		0	0	0		
	トンネル特殊工		人		0.055	39,941	2,196		
	トンネル作業員		人		0.22	40,696	8,953		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t		0	0	0		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>		0.738	10,200	7,527		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>		0	0	0		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g		0.964	5,400	5,205		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g		66.42	350	23,247		
	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 <sup>3</sup> /h級	日		0	0	0		WYB01515
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	日		0.128	110,600	14,156		単-1645号
	集塵機運転	フィルタ式800m <sup>3</sup> /min	日		0	0	0		WYB01516
			日		0.128	10,570	1,352		単-1646号
			日		0.018	68,610	1,234		WYB01517 単-1647号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1120号	鏡吹付工	D I pL-h-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型			0	0	0	WYB01518
			日	0.385	39,130		15,065	単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式			0	0	0	WYB01519
			日	0.018	8,218		147	単-1648号
	骨材ホッパ	15m3×3			0	0	0	WYB01520
			日	0.018	14,840		267	単-1649号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			5	
	計						0	
							92,260	
	単価						0	
							92,260	円/シフト

## 参考資料（1）

単-1121号		鏡吹付工	DII pL-is-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
							1		92,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役				0	0	0			
			人	0.055	39,941	2,196			
トンネル特殊工				0	0	0			
			人	0.22	40,696	8,953			
トンネル作業員				0	0	0			
			人	0.055	27,845	1,531			
セメント		普通ポルトランド パラ		0	0	0			
			t	0.738	10,200	7,527			
コンクリート用骨材 砂		洗砂（山砂）		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	1.64	5,600	9,184			
吹付コンクリート用砕石		15～5mm（20～5mm）		0	0	0			
			m <sup>3</sup>	0.964	5,400	5,205			
急結剤		吹付コンクリート用 C×12% 粉体		0	0	0			
			k g	66.42	350	23,247			
粉塵抑制剤		標準混和料C×0.1～0.3（標準配合0.1%）		0	0	0			
			k g	0.738	2,970	2,191			
コンクリート吹付機運転		湿式吹付・R一体（排ガス第1次基準）7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級		0	0	0	WYB01543		
			日	0.128	110,600	14,156	単-1645号		
トラックミキサー運転		混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>		0	0	0	WYB01544		
			日	0.128	10,570	1,352	単-1646号		
集塵機運転		フィルター式800m <sup>3</sup> /min		0	0	0	WYB01545		
			日	0.018	68,610	1,234	単-1647号		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1121号	鏡吹付工	DII pL-is-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.385	39,130	15,065	0	WYB01546 単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.018	8,218	147	0	WYB01547 単-1648号
	骨材ホッパ	15m3×3	日	0.018	14,840	267	0	WYB01548 単-1649号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	0	
	計					92,260	0	
	単価					92,260	0	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1122号	鏡吹付工	DII pL-is-h-B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.055	39,941	0	2,196		
	トンネル特殊工		人	0.22	40,696	0	8,953		
	トンネル作業員		人	0.055	27,845	0	1,531		
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.738	10,200	0	7,527		
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	1.64	5,600	0	9,184		
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0.964	5,400	0	5,205		
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	66.42	350	0	23,247		
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.738	2,970	0	2,191		
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m <sup>3</sup> /h級	日	0.128	110,600	0	14,156		WYB01571 単-1645号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	日	0.128	10,570	0	1,352		WYB01572 単-1646号
	集塵機運転	フィルター式800m <sup>3</sup> /min	日	0.018	68,610	0	1,234		WYB01573 単-1647号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1122号	鏡吹付工	DII pL-is-h-B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.385	39,130	15,065	0	WYB01574 単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.018	8,218	147	0	WYB01575 単-1648号
	骨材ホッパ	15m3×3	日	0.018	14,840	267	0	WYB01576 単-1649号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	0	
	計					92,260	0	
	単価					92,260	0	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1123号	鏡吹付工	DIIp-is-1B	単位	シフト	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役		人	0.048	39,941	0			62,260
	トンネル特殊工		人	0.19	40,696	0			
	トンネル作業員		人	0.048	27,845	0			
	セメント	普通ポルトランド パラ	t	0.396	10,200	0			
	コンクリート用骨材 砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	0.88	5,600	0			
	吹付コンクリート用砕石	15～5mm (20～5mm)	m <sup>3</sup>	0.517	5,400	0			
	急結剤	吹付コンクリート用 C×12% 粉体	k g	35.64	350	0			
	粉塵抑制剤	標準混和料C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0.396	2,970	0			
	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	日	0.077	110,600	0			WYB01599
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6～1.7m3	日	0.077	10,570	0			単-1639号
	集塵機運転	フィルター式800m3/min	日	0.016	68,610	0			WYB01600
									単-1640号
									WYB01601
									単-1641号



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1123号	鏡吹付工	DII p-is-1B	単位	シフト	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h ハッチ型	日	0.385	39,130	15,065	0	WYB01602 単-1642号
	固化材サイロ	30t 移動式	日	0.016	8,218	131	0	WYB01603 単-1643号
	骨材ホッパ	15m3×3	日	0.016	14,840	237	0	WYB01604 単-1644号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	0	
	計					62,260	0	
	単価					62,260	0	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1124号	鏡吹工		単位	シフト	数量	1	単価	133,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.038	39,593	1,504	
			人		0.038	39,593	1,504	
	トンネル特殊工				0.154	40,326	6,210	
			人		0.154	40,326	6,210	
	トンネル作業員				0.038	27,606	1,049	
			人		0.038	27,606	1,049	
	吹付コンクリート				4.1	23,100	94,710	WYB01043
			m <sup>3</sup>		4.1	23,100	94,710	単-1629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 <sup>3</sup> /h級			0.058	110,600	6,414	WYB01044
			日		0.058	110,600	6,414	単-1630号
	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>			0.055	10,570	581	WYB01045
			日		0.055	10,570	581	単-1631号
	集塵機運転	ファイル式800m <sup>3</sup> /min			0.019	68,610	1,303	WYB01046
			日		0.019	68,610	1,303	単-1650号
	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h パッチ型			0.275	39,130	10,760	WYB01047
			日		0.275	39,130	10,760	単-1622号
	固化材サイロ	30t 移動式			0.468	8,218	3,846	WYB01048
			日		0.468	8,218	3,846	単-1651号
	骨材ホッパ	15m <sup>3</sup> ×3			0.468	14,840	6,945	WYB01049
			日		0.468	14,840	6,945	単-1652号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%				1		578	
			式		1		578	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1124号	鏡吹工		単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	133,900
						1		133,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					133,900		
	単価					133,900		
						133,900	円/ｼﾌﾄ	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1125号	先行削孔工		単位	シフト	数量	1	単価	81,550	
						1			81,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役					0.214	39,593	8,472		
				人	0.214	39,593	8,472		
トンネル特殊工					0.857	40,326	34,559		
				人	0.857	40,326	34,559		
トンネル作業員					0.214	27,606	5,907		
				人	0.214	27,606	5,907		
親子ビット		φ130			0.023	89,200	2,051		
				個	0.023	89,200	2,051		
ロッド		32DMT-3.05m			0.006	37,400	224		
				本	0.006	37,400	224		
ジャンクスリーブ		SLS38/S32			0.006	25,500	153		
				個	0.006	25,500	153		
ドリルジャンボ運転		ホイール式27°-M 100kg超級			0.17	175,200	29,784	WYB01010	
				日	0.17	175,200	29,784	単-1635号	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%					1		400		
				式	1		400		
計							81,550		
							81,550		
単価							81,550	円/シフト	
							81,550	円/シフト	

## 参考資料（1）

単-1126号		打設工	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	1,486,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.134	39,593	5,305			
トンネル特殊工			人	0.535	40,326	21,574			
トンネル作業員			人	0.134	27,606	3,699			
鋼管		φ76.3	本	19	51,300	974,700	WYB01013		
ユニットビット		UB-90	個	19	20,400	387,600	単-1653号		
ビットアダプター		AD-90	個	0.389	127,000	49,403			
ロッド		32DMT-4.00m	本	0.118	49,700	5,864			
ロッド		32DMT-3.05m	本	0.353	37,400	13,202			
ロッドスリーブ		SLS32	個	0.353	7,650	2,700			
シャンクスリーブ		SLS38/S32	個	0.118	25,500	3,009			
ネジプロテクター		PT	個	0.018	4,250	76			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1126号	打設工		単位	シフト	数量	1	単価	1,486,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セントライザー (小口径)				0.059	59,500	3,510	
			組		0.059	59,500	3,510	
	サブセントライザー (小口径)				0.059	42,500	2,507	
			組		0.059	42,500	2,507	
	ドリルジャンボ運転	ホール式27 <sup>°</sup> -M 100kg超級			0.073	175,200	12,789	WYB01014
			日		0.073	175,200	12,789	単-1654号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%				1		62	
			式		1		62	
	計						1,486,000	
							1,486,000	
	単価						1,486,000	
							1,486,000	円/シフト

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1127号	注入工		単位	シフト	数量	1	単価	2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.549	39,593	21,736		
	トンネル特殊工		人	2.198	40,326	88,636		
	トンネル作業員		人	0.549	27,606	15,155		
	注入材	シリカジソ	k g	1,634	680	1,111,120		
	注入管	12.5用 隔壁パッカー。逆止弁、ストップ含む	本	19	36,500	693,500		
	コーキング剤	コーキングカプセル (小口径)	個	38	630	23,940		
	コーキングウエス (小口径)		k g	19	300	5,700		
	ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200		
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	8	5,520	44,160		
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	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	0.936	17,120	16,024		WYB01023
				0.936	17,120	16,024		単-1655号

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1127号	注入工		単位	シフト	数量		1	単価	2,040,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ）				1		279		
	1%		式		1		279		
	計						2,040,000		
	単価						2,040,000		
							2,040,000	円/シフト	



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1128号	ベルトコンベア・クラッシャー設備消耗品		単位	式	数量	0	単価	0
						1		9,289,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ベルトコンベア・クラッシャー設備消耗品					0		0	
				式	1		9,288,350	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		650	
計							0	
							9,289,000	
単価							0	
							9,289,000	円/式

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1129号	切羽監視員		単位	人	数量	1	単価	27,600
						1		27,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル作業員					1	27,606	27,606	
				人	1	27,606	27,606	
計							27,606	
							27,606	
単価							27,600	
							27,600	円/人

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1130号	切羽監視員		単位	人	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員					0	0	0		
				人	1	27,606	27,606		
計							0		
							27,606		
単価							0		
							27,600	円/人	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0		
単-1131号	切羽監視員		単位	人	数量	1	単価	27,840	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員					1	27,845	27,845		
				人	1	27,845	27,845		
計							27,845		
							27,845		
単価							27,840		
							27,840	円/人	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1132号	切羽監視員		単位	人	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				0	0	0		
			人	1	27,845	27,845		
計						0		
						27,845		
単価						0		
						27,840	円/人	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1133号	切羽監視員		単位	人	数量	1	単価	27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル作業員				1	27,606	27,606		
			人	1	27,606	27,606		
計						27,606		
						27,606		
単価						27,600		
						27,600	円/人	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1134号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,300	11,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/人日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1135号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	13,100	13,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,100		
	単価					13,100	円/人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1136号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,300	11,300		11,300
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/人日	

## 参考資料 (1)

単-1137号		ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	73,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	2.268	22,700	51,483			
特殊作業員				人	2.268	20,600	46,720			
普通作業員				人	4.536	18,000	81,648			
シャンクロッド		φ125mm用		本	0.11	167,610	18,437			
クリーニングアダプタ		φ125mm用		本	0.13	207,570	26,984			
エキステンションロッド		φ125mm用		個	0.13	77,478	10,072			
ドリルパイプ		φ125mm用(1.5m)		個	0.85	88,800	75,480			
インナーロッド		φ125用(1.5m)		個	1.09	69,930	76,223			
リングビット		φ125mm用		組	0.6	111,000	66,600			
インナービット		φ125用		個	0.4	68,820	27,528			
ウォーターシーベル		φ125mm 二重管用		個	0.06	225,330	13,519			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1137号	ボーリング	地表 硬岩 φ125mm 80m/本超150m/本以下	単位	m	数量	10	73,030
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			2.268	103,600	234,964	WYB00672
			日	2.268	103,600	234,964	単-1656号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.4%			1		642	
			式	1		642	
	計					730,300	
						730,300	
	単価					73,030	
						73,030	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1138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	37,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.008	22,700	22,881		
			人	1.008	22,700	22,881		
特殊作業員				1.008	20,600	20,764		
			人	1.008	20,600	20,764		
普通作業員				2.016	18,000	36,288		
			人	2.016	18,000	36,288		
シャンクロッド		φ125mm用		0.07	167,610	11,732		
			本	0.07	167,610	11,732		
クリーニングアダプタ		φ125mm用		0.08	207,570	16,605		
			本	0.08	207,570	16,605		
エキステンションロッド		φ125mm用		0.08	77,478	6,198		
			個	0.08	77,478	6,198		
ドリルパイプ		φ125mm用(1.5m)		0.49	88,800	43,512		
			個	0.49	88,800	43,512		
インナーロッド		φ125用(1.5m)		0.64	69,930	44,755		
			個	0.64	69,930	44,755		
リングビット		φ125mm用		0.36	111,000	39,960		
			組	0.36	111,000	39,960		
インナービット		φ125用		0.23	68,820	15,828		
			個	0.23	68,820	15,828		
ウォーターシーベル		φ125mm 二重管用		0.04	225,330	9,013		
			個	0.04	225,330	9,013		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1138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	37,220
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			1.008	103,600	104,428		WYB00675
			日	1.008	103,600	104,428		単-1657号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.4%			1		236		
			式	1		236		
	計					372,200		
						372,200		
	単価					37,220		
						37,220		円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1139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	45,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.33	22,700	30,191		
			人	1.33	22,700	30,191		
特殊作業員				1.33	20,600	27,398		
			人	1.33	20,600	27,398		
普通作業員				2.66	18,000	47,880		
			人	2.66	18,000	47,880		
シャンクロッド		φ125mm用		0.09	167,610	15,084		
			本	0.09	167,610	15,084		
クリーニングアダプタ		φ125mm用		0.08	207,570	16,605		
			本	0.08	207,570	16,605		
エキステンションロッド		φ125mm用		0.08	77,478	6,198		
			個	0.08	77,478	6,198		
ドリルパイプ		φ125mm用(1.5m)		0.54	88,800	47,952		
			個	0.54	88,800	47,952		
インナーロッド		φ125用(1.5m)		0.72	69,930	50,349		
			個	0.72	69,930	50,349		
リングビット		φ125mm用		0.38	111,000	42,180		
			組	0.38	111,000	42,180		
インナービット		φ125用		0.33	68,820	22,710		
			個	0.33	68,820	22,710		
ウォーターシーベル		φ125mm 二重管用		0.04	225,330	9,013		
			個	0.04	225,330	9,013		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1139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	45,370
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			1.33	103,600	137,788		WYB00678
			日	1.33	103,600	137,788		単-1658号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.4%			1		352		
			式	1		352		
	計					453,700		
						453,700		
	単価					45,370		
						45,370		円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1140号	保孔管	地表 SGP 有り SGP65A	単位	m	数量	10	単価	2,498	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.03	22,700	681			
			人	0.03	22,700	681			
特殊作業員				0.07	20,600	1,442			
			人	0.07	20,600	1,442			
普通作業員				0.07	18,000	1,260			
			人	0.07	18,000	1,260			
配管工				0.06	19,000	1,140			
			人	0.06	19,000	1,140			
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 65A		10.4	1,110	11,544			
			m	10.4	1,110	11,544			
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		0.1	77,000	7,700			
			日	0.1	77,000	7,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		1,213			
			式	1		1,213			
計						24,980			
						24,980			
単価						2,498			
						2,498	円/m		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1141号	ボーリング仮設機材	地表 標準	単位	回	数量	1	単価	119,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.9	22,700	20,430	
			人		0.9	22,700	20,430	
	特殊作業員				1.8	20,600	37,080	
			人		1.8	20,600	37,080	
	普通作業員				1.8	18,000	32,400	
			人		1.8	18,000	32,400	
	運転手（特殊）				0.7	20,800	14,560	
			人		0.7	20,800	14,560	
	軽油	1. 2号			2.8	108	302	
			L		2.8	108	302	
	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			0.89	16,300	14,507	
			供用日		0.89	16,300	14,507	
	諸雑費（まるめ）				1		21	
			式		1		21	
	計						119,300	
	単価						119,300	
							119,300	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1142号	口元管部材取付け	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	572,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	22,700	11,350		
		人		0.5	22,700	11,350		
	特殊作業員			1	20,600	20,600		
		人		1	20,600	20,600		
	普通作業員			1	18,000	18,000		
		人		1	18,000	18,000		
	配管工			1	19,000	19,000		
		人		1	19,000	19,000		
	材料費 (口元管部材)	φ125mm用		1		497,800		WYB00647
				式	1	497,800		単-1659号
	諸雑費 (率+まるめ) 8%			1		5,450		
				式	1	5,450		
	計					572,200		
						572,200		
	単価					572,200		
						572,200		円/箇所

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1143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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1144号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) トン補用機械標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	586,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.7	20,600	55,620			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1	41,600	41,600			
運搬費等率 503%		式	1		489,016			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					586,300			
単価					586,300	円/回		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1145号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			人	1.35	20,600	27,810			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.7	41,600	29,120			
運搬費等率 216%			式	1		122,968			
諸雑費 (まるめ)			式	1		2			
計						179,900			
単価						179,900		円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1146号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	908,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	5.65	20,600	116,390				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.55	76,400	118,420				
運搬費等率 287%		式	1		673,904				
諸雑費 (まるめ)		式	1		86				
計					908,800				
単価					908,800	円/回			

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1147号	水質検査	pH	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	pH			0	0	0			
			検体	1	1,000	1,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,000			
	単価					0			
						1,000			円/検体

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1148号	水質検査	過マンガン酸カリウム消費量	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	過マンガン酸カリウム消費量			0	0	0			
			検体	1	2,500	2,500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						2,500			
	単価					0			
						2,500			円/検体

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1149号	水質検査	有機スズ	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
有機スズ				0	0	0			
			検体	1	28,000	28,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						28,000			
単価						0			
						28,000	円/検体		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1150号	水質検査	1.1.1.-トリクロロエタン	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
1.1.1.-トリクロロエタン				0	0	0			
			検体	1	20,000	20,000			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						20,000			
単価						0			
						20,000	円/検体		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1151号	水質検査	フタル酸ジオクチル	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0			
			検体	1	20,000	20,000			
					0	0			
			式	1		0			
						0			
						20,000			
						0			
						20,000			
						0			
						20,000			
						0			
						20,000			円/検体

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1152号	水質検査	フタル酸ジブチル	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
					0	0			
			検体	1	20,000	20,000			
					0	0			
			式	1		0			
						0			
						20,000			
						0			
						20,000			
						0			
						20,000			円/検体

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1153号	水質検査	フタル酸ジヘプチル	単位	検体	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フタル酸ジヘプチル			0	0	0			
			検体	1	20,000	20,000			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						20,000			
	単価					0			
						20,000			円/検体

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1154号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	7,859,178	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	呼吸用保護具	トンネル建設工事用							
			現場	1	1,490,000	1,490,000			
	総労務費	0.5%							
			式	1		6,369,178			
	計					7,859,178			
	単価								
						7,859,178			円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1155号	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量		単価	
						1		7,983,791
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
呼吸用保護具		トンネル建設工事用		現場	1	1,490,000	1,490,000	
総労務費		0.5%		式	1		6,493,791	
計							7,983,791	
単価							7,983,791	円/式

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1156号	保安管理費	26月	単位	式	数量		単価	
						1		14,040,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	780	18,000	14,040,000	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							14,040,000	
単価							14,040,000	円/式

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1157号	計測器設置・初期値測定	単位	断面	数量	1	単価	983,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)				11	32,700	359,700	
		人		11	32,700	359,700	
技術員				22	27,900	613,800	
		人		22	27,900	613,800	
諸雑費 (率+まるめ)				1		9,700	
1%		式		1		9,700	
計						983,200	
						983,200	
単価						983,200	円/断面



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1158号	鋼アーチ支保工応力計	単位	台	数量	1	単価	59,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工応力計		台	1	33,500	33,500		
計測ケーブル	支保工応力計	m	30	800	24,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,720		
計					59,220		
単価					59,220	円/台	
					59,220		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1159号	吹付コンクリート応力計	単位	台	数量	1	単価	127,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート応力計			1	108,000	108,000		
		台	1	108,000	108,000		
計測ケーブル	コンクリート応力計用		30	533	15,990		
		m	30	533	15,990		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		3,710		
		式	1		3,710		
計					127,700		
					127,700		
単価					127,700	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1160号	測定・データ整理	単位	回	数量	単価	金額	単価	61,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（C）			1	32,700	32,700		
		人		1	32,700	32,700		
	技術員			1	27,900	27,900		
		人		1	27,900	27,900		
	諸雑費（率+まるめ）			1		600		
	1%			1		600		
	計					61,200		
						61,200		
	単価					61,200	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1161号	スイッチボックス		単位	台	数量	1	単価	576,800	
						1		576,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
スイッチボックス					1	560,000	560,000		
				台	1	560,000	560,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		16,800		
				式	1		16,800		
計							576,800		
							576,800		
単価							576,800	円/台	
							576,800		

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1162号	ひずみ測定器		単位	台	数量	1	単価	885,800	
						1		885,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ測定器					1	860,000	860,000		
				台	1	860,000	860,000		
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		25,800		
				式	1		25,800		
計							885,800		
							885,800		
単価							885,800	円/台	
							885,800		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1163号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	48,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					48,830		
	単価					48,830		
						48,830	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1164号	火薬庫類損料	大規模 2～4年	単位	式	数量	1	単価	2,319,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
火薬庫 損料		2級火薬庫 2 t庫 5.0 m <sup>2</sup>	1 現場		1.4	620,000	868,000	
火工品庫 損料		鋼製移動式 1 t庫 3.2 m <sup>2</sup>	1 現場		1.4	523,000	732,200	
取扱所 損料		鋼製移動式 3.2 m <sup>2</sup>	1 現場		1.4	459,000	642,600	
火工所 損料		組立テント式 1.9 m <sup>2</sup>	1 現場		1.4	54,000	75,600	
諸雑費 (まるめ)			式		1		600	
計							2,319,000	
単価							2,319,000	円/式

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1165号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1166号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11.43	108	1,234		
		L		11.43	108	1,234		
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			0.635	9,280	5,892		
		時間		0.635	9,280	5,892		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				1		4		
		式		1		4		
計						27,830		
単価						27,830		
						27,830	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1167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	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	21	108	2,268		
	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		0		
計						9,968		
単価						9,968	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1168号	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1.2号	L	9.8	108	1,058			
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	5,920	5,920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,978			
単価					6,978	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1169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	4,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	108	1,188			
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	3,520	3,520			
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	242	242			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,950			
単価					4,950	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1170号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510	円/時間	
							46,510		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1171号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	27,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			10.278	108	1,110		
		L		10.278	108	1,110		
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 <sup>3</sup>			0.571	9,280	5,298		
		時間		0.571	9,280	5,298		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
		式		1		2		
計						27,110		
単価						27,110		
						27,110	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1172号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1173号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	1	40,326	40,326			
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		0	0	0			
		時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号	
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		2			
計					0			
					65,260			
単価					0			
					65,260		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1174号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1175号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			9.828	108	1,061		
		L		9.828	108	1,061		26,830
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 <sup>3</sup>			0.546	9,280	5,066		
		時間		0.546	9,280	5,066		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
		式		1		3		
計						26,830		
単価						26,830		
						26,830	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1176号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					0	0	
							1	46,510	
	電力料				0	0	0		
			k w H	68		11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			0	0	0		
			時間	1		45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			1		
	計						0		
							46,510		
	単価						0		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1177号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		0
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	9.828	108	1,061			26,830
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0	0	0			
		時間	0.546	9,280	5,066			
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級		0	0	0			
		日	1	20,700	20,700			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		3			
計					0			
					26,830			
単価					0			
					26,830	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1178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	9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	21	108	2,268		
	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		0		
計						9,968		
単価						9,968	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1179号	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	6,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	9.8	108	1,058		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	1	5,920	5,920		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,978		
	単価					6,978	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1180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	4,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	108	1,188		
	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	3,520	3,520		
	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	242	242		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,950		
	単価					4,950	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1181号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1182号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			9.036	108	975		
		L		9.036	108	975		26,340
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 <sup>3</sup>			0.502	9,280	4,658		
		時間		0.502	9,280	4,658		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
		式		1		7		
計						26,340		
単価						26,340		
						26,340	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1183号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級			0		0	0	
					1			46,510	
電力料			k w H	68	0	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			0	0	0		
			時間	1		45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)					0		0		
			式	1			1		
計							0		
							46,510		
単価							0		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1184号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		0
		L		9.036	108	975		26,340
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			0	0	0		
		時間		0.502	9,280	4,658		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			0	0	0		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
		式		1		7		
計						0		
						26,340		
単価						0		
						26,340	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1185号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1186号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	1	40,326	40,326			
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		0	0	0			
		時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号	
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		2			
計					0			
					65,260			
単価					0			
					65,260		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1187号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510	円/時間	
							46,510		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1188号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	29,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		14.364	108	1,551		
			L	14.364	108	1,551		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0.798	9,280	7,405		
			時間	0.798	9,280	7,405		
	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級		1	20,700	20,700		
			日	1	20,700	20,700		
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					29,660		
	単価					29,660		
						29,660	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1189号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級			0		0	0	
					1			46,510	
	電力料				0	0	0		
			k w H	68		11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			0	0	0		
			時間	1		45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			1		
	計						0		
							46,510		
	単価						0		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1190号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		0
		L		14.364	108	1,551		29,660
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			0	0	0		
		時間		0.798	9,280	7,405		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			0	0	0		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
		式		1		4		
計						0		
						29,660		
単価						0		
						29,660	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1191号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1192号	大型ブレーカ運転 (油圧式1300kg)	単位	日	数量	単価	金額	単価	29,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			14.112	108	1,524		
		L		14.112	108	1,524		
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 <sup>3</sup>			0.784	9,280	7,275		
		時間		0.784	9,280	7,275		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級			1	20,700	20,700		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
		式		1		1		
計						29,500		
単価						29,500		
						29,500	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1193号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					0	0	
							1	46,510	
	電力料				0	0	0		
			k w H	68		11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			0	0	0		
			時間	1		45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			1		
	計						0		
							46,510		
	単価						0		
							46,510	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1194号	大型ブレーカ運転（油圧式1300kg）	単位	日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0	0		0
		L		14.112	108	1,524		29,500
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]	排出ガス対策型（第1次） 山積0.8m3			0	0	0		
		時間		0.784	9,280	7,275		
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量1300kg級			0	0	0		
		日		1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）				0		0		
		式		1		1		
計						0		
						29,500		
単価						0		
						29,500	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1195号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1196号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1197号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270			
					30,270		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1198号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 <sup>3</sup> /h						18,030	
			単位	時間	数量			18,030	
	電力料				27	11.91	321		
			k w H		27	11.91	321		
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h			1	17,700	17,700		
			時間		1	17,700	17,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式		1		9		
	計						18,030		
							18,030		
	単価						18,030		
							18,030	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1199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) 20t積	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1.2号	L	14	108	1,512			22,760
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) 20t積	時間	1	20,000	20,000			
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	1,240	1,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,760			
単価					22,760	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1200号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	33,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			31	108	3,348	
			L		31	108	3,348	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900	
			時間		1	29,900	29,900	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							33,250	
							33,250	
単価							33,250	
							33,250	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1201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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	17,700	17,700		
			時間	1	17,700	17,700		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						18,030		
						18,030		
単価						18,030		
						18,030	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1202号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
				31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット	100kg級	1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)				1			1	
			式	1			1	
計							30,270	
単価							30,270	
							30,270	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1203号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270			
					30,270		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1204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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	17,700	17,700		
			時間	1	17,700	17,700		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						18,030		
						18,030		
単価						18,030		
						18,030	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1205号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270		円/時間	
					30,270			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1206号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 <sup>3</sup> /h						18,030	
			単位	時間	数量			18,030	
	電力料				27	11.91	321		
			k w H		27	11.91	321		
	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h			1	17,700	17,700		
			時間		1	17,700	17,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式		1		9		
	計						18,030		
							18,030		
	単価						18,030		
							18,030	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1207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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	18,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	17,700	17,700		
			時間	1	17,700	17,700		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						18,030		
						18,030		
単価						18,030		
						18,030	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1208号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
				31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット	100kg級	1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)				1			1	
			式	1			1	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1209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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
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 <sup>3</sup> /h		1	10,500	10,500		
			時間	1	10,500	10,500		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						10,830		
						10,830		
単価						10,830	円/時間	
						10,830		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1210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) 20t積	単位	時間	数量	単価	金額	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1.2号	L	14	108	1,512			
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) 20t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	1,240	1,240			
諸雑費 (まるめ)			式	1		8			
計						14,460			
単価						14,460		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1211号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
				31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット	100kg級	1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)				1			1	
			式	1			1	
計							30,270	
単価							30,270	
							30,270	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1212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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	11.91	321			
			27	11.91	321			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	10,500	10,500			
		時間	1	10,500	10,500			
諸雑費 (まるめ)			1		9			
		式	1		9			
計					10,830			
					10,830			
単価					10,830			
					10,830		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1213号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
			時間	31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット	100kg級	1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)			式	1			1	
				1			1	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1214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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	10,500	10,500		
			時間	1	10,500	10,500		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						10,830		
						10,830		
単価						10,830	円/時間	
						10,830		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1215号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270			
					30,270		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1216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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	27	11.91	321			
			27	11.91	321			
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]	コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h	時間	1	10,500	10,500			
			1	10,500	10,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
			1		9			
計					10,830			
					10,830			
単価					10,830	円/時間		
					10,830			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1217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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	10,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27	11.91	321		
				27	11.91	321		
ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベヤ付]		コンベヤ最大搬送能力150m <sup>3</sup> /h		1	10,500	10,500		
			時間	1	10,500	10,500		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						10,830		
						10,830		
単価						10,830	円/時間	
						10,830		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1218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	23,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	108	2,700		
			L	25	108	2,700		
バックホウ (クローラ型)		排出ガス対策型(第1次)山積1.4m3(平積1.0m3)		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						23,700		
						23,700		
単価						23,700		
						23,700	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1219号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1220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	23,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	108	2,700		
			L	25	108	2,700		
バックホウ (クローラ型)		排出ガス対策型(第1次)山積1.4m3(平積1.0m3)		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						23,700		
						23,700		
単価						23,700	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1221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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	25	108	2,700		
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)		0	0	0		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						23,700		
単価						0		
						23,700	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1222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	23,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	108	2,700		
			L	25	108	2,700		
バックホウ (クローラ型)		排出ガス対策型(第1次)山積1.4m3(平積1.0m3)		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						23,700		
						23,700		
単価						23,700	円/時間	
						23,700		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1223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	23,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		25	108	2,700		
			L	25	108	2,700		
バックホウ (クローラ型)		排出ガス対策型(第1次)山積1.4m3(平積1.0m3)		1	21,000	21,000		
			時間	1	21,000	21,000		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						23,700		
						23,700		
単価						23,700		
						23,700		円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1224号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	1	40,326	40,326			
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		0	0	0			
		時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号	
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		2			
計					0			
					65,260			
単価					0			
					65,260		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1225号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工			0	0	0			
		人	1	40,326	40,326			
バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0			
		時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号	
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		2			
計					0			
					65,260			
単価					0			
					65,260		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1226号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	56,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			57.492	108	6,209	
			L		57.492	108	6,209	
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]		排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			3.194	9,280	29,640	
			時間		3.194	9,280	29,640	
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費 (まるめ)					1		1	
			式		1		1	
計							56,550	
							56,550	
単価							56,550	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1227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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号	L	16	108	1,728		
	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	9,280	9,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					11,010		
	単価					11,010	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1228号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	57.492	108	6,209		
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]		排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3		0	0	0		
			時間	3.194	9,280	29,640		
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]		質量1300kg級		0	0	0		
			日	1	20,700	20,700		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						56,550		
単価						0		
						56,550	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1229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	単価	金額	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1.2号	L	16	108	1,728			
	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	9,280	9,280			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					11,010			
	単価					11,010		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1230号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	55,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			55.638	108	6,008	
			L		55.638	108	6,008	
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 <sup>3</sup>			3.091	9,280	28,684	
			時間		3.091	9,280	28,684	
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費 (まるめ)					1		8	
			式		1		8	
計							55,400	
							55,400	
単価							55,400	円/日
							55,400	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1231号	大型ブレーカ運転	油圧式1300kg級	単位	日	数量	1	単価	56,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			57.114	108	6,168	
			L		57.114	108	6,168	
バックホウ (トンネル専用機) [標準型]		排出ガス対策型 (第1次) 山積0.8m3			3.173	9,280	29,445	
			時間		3.173	9,280	29,445	
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費 (まるめ)					1		7	
			式		1		7	
計							56,320	
単価							56,320	
							56,320	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1232号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	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		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1233号	バックホウ運転 (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	1	40,326	40,326		
	バックホウ (トンネル専用機) 【標準型】	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m <sup>3</sup>		0	0	0		
			時間	3.573	6,978	24,932		単-1179号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		2		
	計					0		
						65,260		
	単価					0		
						65,260		円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1234号	バックホウ (切削機ベースマシン) クローラ型	排出ガス対策型(1次基準値)山積0.5m3(平積0.4m3)	単位	時間	数量	1	単価	6,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		9.8	108	1,058		
			L	9.8	108	1,058		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.5m3		1	5,920	5,920		
			時間	1	5,920	5,920		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					6,978		
						6,978		
	単価					6,978		
						6,978	円/時間	

## 参考資料 (2)

単-1235号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
投棄料			m <sup>3</sup>	100	36		3,600		
計							3,600		
単価							36	円/m <sup>3</sup>	

単-1236号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
投棄料			m <sup>3</sup>	100	36		3,600		
計							3,600		
単価							36	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1237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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	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			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1238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	4,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	108	1,404		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,384		
						4,384		
単価						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1239号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1240号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	32,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料					16.344	11.91		194
		k w H	16.344			11.91		194
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]	能力 25 m <sup>3</sup> / h				0.681	23,400		15,935
		時間	0.681			23,400		15,935
固化材サイロ	30 t 移動型				1	5,870		5,870
		供用日	1			5,870		5,870
骨材ホッパー	15 m <sup>3</sup> × 3				1	10,600		10,600
		供用日	1			10,600		10,600
諸雑費 (まるめ)					1			1
		式	1					1
計								32,600
								32,600
単価								32,600
								円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1241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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1242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	4,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	108	1,404		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,384		
						4,384		
単価						4,384		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1243号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1244号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	34,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					14.664	11.91	174	
			k w H		14.664	11.91	174	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			0.611	29,100	17,780	
			時間		0.611	29,100	17,780	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		6	
			式		1		6	
計							34,430	
							34,430	
単価							34,430	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1245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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1246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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1247号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	197,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
電力料			1,870	11.91	22,271		
		k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機	定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
		日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)			1		29		
		式	1		29		
計					197,300		
					197,300		
単価					197,300	円/日	
					197,300		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1248号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	24,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	12.912	11.91	153		
				12.912	11.91	153		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m <sup>3</sup> / h	時間	0.538	29,100	15,655		
				0.538	29,100	15,655		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
				0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15 m <sup>3</sup> × 3	供用日	0.5	10,600	5,300		
				0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				1		7		
			式	1		7		
計						24,050		
						24,050		
単価						24,050	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1249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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1250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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1251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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1252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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1253号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	
						197,300		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1254号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	18.72	11.91	222		
				18.72	11.91	222		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	0.78	29,100	22,698		
				0.78	29,100	22,698		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						39,390		
						39,390		
単価						39,390	円/日	
						39,390		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1255号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	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					0	0	
							1	43,760	
	電力料				0	0	0		
			k w H	80		11.91	952		
	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			0	0	0		
			時間	1		42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			8		
	計						0		
							43,760		
	単価						0		
							43,760	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1256号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1257号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1258号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	18.72	11.91	222		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h		0	0	0		
			時間	0.78	29,100	22,698		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0	0	0		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3		0	0	0		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						39,390		
単価						0		
						39,390	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1259号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1260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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1261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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1262号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1263号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	37,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.208	11.91	204	
			k w H		17.208	11.91	204	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			0.717	29,100	20,864	
			時間		0.717	29,100	20,864	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							37,540	
							37,540	
単価							37,540	円/日



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1264号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	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			0		0	0	
					1			43,760	
	電力料				0	0	0		
			k w H	80		11.91	952		
	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			0	0	0		
			時間	1		42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			8		
	計						0		
							43,760		
	単価						0		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1265号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1266号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1267号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	17.208	11.91	204		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m <sup>3</sup> /h		0	0	0		
			時間	0.717	29,100	20,864		
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15m <sup>3</sup> ×3		0	0	0		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						37,540		
単価						0		
						37,540	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1268号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1269号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1270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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1271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	4,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	108	1,404		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,384		
						4,384		
単価						4,384		
						4,384	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1272号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					18.096	11.91	215	
			k w H		18.096	11.91	215	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			0.754	29,100	21,941	
			時間		0.754	29,100	21,941	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935	
			供用日		0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			0.5	10,600	5,300	
			供用日		0.5	10,600	5,300	
諸雑費 (まるめ)					1		9	
			式		1		9	
計							30,400	
							30,400	
単価							30,400	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1273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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	80	11.91	952		
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	42,800	42,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						0		
単価						43,760		
						0		
						43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1274号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1275号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	18.096	11.91	215		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m <sup>3</sup> /h		0	0	0		
			時間	0.754	29,100	21,941		
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m <sup>3</sup> ×3		0	0	0		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		9		
計						0		
						30,400		
単価						0		
						30,400	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1276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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	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			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1277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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1278号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	30,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.832	11.91	212	
			k w H		17.832	11.91	212	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			0.743	29,100	21,621	
			時間		0.743	29,100	21,621	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			0.5	5,870	2,935	
			供用日		0.5	5,870	2,935	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			0.5	10,600	5,300	
			供用日		0.5	10,600	5,300	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							30,070	
							30,070	
単価							30,070	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1279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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1280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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1281号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.224	11.91	193		
				16.224	11.91	193		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h	時間	0.676	29,100	19,671		
				0.676	29,100	19,671		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
				0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	0.5	10,600	5,300		
				0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式	1		1		
計						28,100		
						28,100		
単価						28,100		
						28,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1282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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級				1			43,760
						1			43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1283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	4,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	108	1,404		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,384		
						4,384		
単価						4,384		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1284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		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1285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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1286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		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1287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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1288号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1289号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	58,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					34.032	11.91	405	
			k w H		34.032	11.91	405	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			1.418	29,100	41,263	
			時間		1.418	29,100	41,263	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							58,140	
							58,140	
単価							58,140	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1290号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	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					0	0	
							1	43,760	
	電力料				0	0	0		
			k w H	80		11.91	952		
	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			0	0	0		
			時間	1		42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			8		
	計						0		
							43,760		
	単価						0		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1291号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1292号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1293号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	41.064	11.91	489		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m3/h		0	0	0		
			時間	1.711	29,100	49,790		
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		1		
計						0		
						66,750		
単価						0		
						66,750	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1294号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1295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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1296号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1297号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	56,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	32.952	11.91	392		
				32.952	11.91	392		
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	1.373	29,100	39,954		
				1.373	29,100	39,954		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
				1		4		
計						56,820		
						56,820		
単価						56,820		
						56,820	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1298号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1299号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1300号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	40.344	11.91	480		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m <sup>3</sup> /h		0	0	0		
			時間	1.681	29,100	48,917		
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15m <sup>3</sup> ×3		0	0	0		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						65,870		
単価						0		
						65,870	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1301号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			0	0	0	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			0	0	0	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					0		0	
			式		1		0	
計							0	
							4,384	
単価							0	
							4,384	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1302号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1303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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1304号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1305号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1306号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1307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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1308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	4,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		13	108	1,404		
			L	13	108	1,404		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3		1	2,980	2,980		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,384		
						4,384		
単価						4,384		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1309号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	197,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	197,300
電力料			数量	単価	金額	摘要	
			1,870	11.91	22,271		
		k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機	定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
		日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)			1		29		
		式	1		29		
計					197,300		
					197,300		
単価					197,300	円/日	
					197,300		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1310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		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	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			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1311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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1312号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	197,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	197,300
電力料			数量	単価	金額	摘要	
			1,870	11.91	22,271		
		k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機	定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
		日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)			1		29		
		式	1		29		
計					197,300		
					197,300		
単価					197,300	円/日	
					197,300		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1313号	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体(排出ガス第1次基 7m級 6～20m3/h級)	単位	時間	数量	1	単価	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1314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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1315号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610		
						68,610	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1316号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	61,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					45.432	11.91	541	
			k w H		45.432	11.91	541	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			1.893	23,400	44,296	
			時間		1.893	23,400	44,296	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							61,310	
							61,310	
単価							61,310	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1317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	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1318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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1319号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610		
						68,610	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1320号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	40,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					43.464	11.91	517	
			k w H		43.464	11.91	517	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			1	23,400	23,400	
			時間		1	23,400	23,400	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,390	
							40,390	
単価							40,390	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1321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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1322号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	59,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					43.464	11.91	517	
			k w H		43.464	11.91	517	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			1.811	23,400	42,377	
			時間		1.811	23,400	42,377	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		6	
			式		1		6	
計							59,370	
							59,370	
単価							59,370	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1323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	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1324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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1325号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610		
						68,610	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1326号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	44,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27.96	11.91	333		
				27.96	11.91	333		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	1.165	23,400	27,261		
				1.165	23,400	27,261		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
				1		6		
計						44,070		
						44,070		
単価						44,070		
						44,070	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1327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	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1328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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1329号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610	円/日	
						68,610		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1330号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	50,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	34.92	11.91	415		
				34.92	11.91	415		
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	1.455	23,400	34,047		
				1.455	23,400	34,047		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
				1		8		
計						50,940		
						50,940		
単価						50,940		
						50,940	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1331号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付機運転	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		1		44,020
						1		44,020
	電力料				18	11.91	214	
			k w H		18	11.91	214	
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	43,800	43,800	
			時間		1	43,800	43,800	
	諸雑費 (まるめ)				1		6	
			式		1		6	
	計						44,020	
							44,020	
	単価						44,020	
							44,020	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1332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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1333号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	11.91	12,005		
				1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610		
						68,610	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1334号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				36	11.91	428		
			k w H	36	11.91	428		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h		1.5	23,400	35,100		
			時間	1.5	23,400	35,100		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式	1		2		
計						52,000		
						52,000		
単価						52,000		
						52,000	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1335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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1336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	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1337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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1338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	44,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]		排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						44,020		
						44,020		
単価						44,020		
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1339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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1340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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1341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		44,020
							1		44,020
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	43,800	43,800		
			時間		1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						44,020		
							44,020		
	単価						44,020		
							44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1342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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1343号	吹付ロボット	吹付半径8m級	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	5.1	11.91	60			
吹付ロボット	吹付半径8m級	時間	1	6,420	6,420			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,480			
単価					6,480	円/時間		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1344号	吹付機	湿式10～15m3/h級	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	14	11.91	166			
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						9,476			
単価						9,476		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1345号	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	4.2	108	453		
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積	時間	1	1,560	1,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,013		
単価						2,013	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1346号	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	6,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	9.2	108	993		
	バックホウ (トンネル専用機) [標準型]	排出ガス対策型 (第1次) 山積0.45m3	時間	1	5,230	5,230		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,223		
	単価					6,223	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1347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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1348号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	57,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	33.192	11.91	395		
				33.192	11.91	395		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	1.383	29,100	40,245		
				1.383	29,100	40,245		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						57,110		
						57,110		
単価						57,110		
						57,110	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1349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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1350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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520		円/時間
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1351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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1352号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				24.192	11.91	288		
			k w H	24.192	11.91	288		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m3/h		0.918	29,100	26,713		
			時間	0.918	29,100	26,713		
固化材サイロ		30t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15m3×3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				1		9		
			式	1		9		
計						43,480		
						43,480		
単価						43,480		
						43,480	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1353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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1354号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					22.032	11.91	262	
			k w H		22.032	11.91	262	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			0.918	29,100	26,713	
			時間		0.918	29,100	26,713	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		5	
			式		1		5	
計							43,450	
							43,450	
単価							43,450	円/日
							43,450	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1355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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1356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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1357号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	56,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	32.736	11.91	389		
				32.736	11.91	389		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m <sup>3</sup> / h	時間	1.364	29,100	39,692		
				1.364	29,100	39,692		
固化材サイロ		30 t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15 m <sup>3</sup> × 3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
				1		9		
計						56,560		
						56,560		
単価						56,560		
						56,560	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1358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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1359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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1360号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	48,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	26.376	11.91	314		
				26.376	11.91	314		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m <sup>3</sup> /h	時間	1.099	29,100	31,980		
				1.099	29,100	31,980		
固化材サイロ		30t 移動型	供用日	1	5,870	5,870		
				1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15m <sup>3</sup> ×3	供用日	1	10,600	10,600		
				1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
				1		6		
計						48,770		
						48,770		
単価						48,770		
						48,770	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1361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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1362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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1363号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	43,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					21.864	11.91	260	
			k w H		21.864	11.91	260	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h			0.911	29,100	26,510	
			時間		0.911	29,100	26,510	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							43,240	
							43,240	
単価							43,240	円/日
							43,240	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1364号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	40,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					19.992	11.91	238	
			k w H		19.992	11.91	238	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h			0.833	29,100	24,240	
			時間		0.833	29,100	24,240	
固化材サイロ		3 0 t 移動型			1	5,870	5,870	
			供用日		1	5,870	5,870	
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3			1	10,600	10,600	
			供用日		1	10,600	10,600	
諸雑費 (まるめ)					1		2	
			式		1		2	
計							40,950	
							40,950	
単価							40,950	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1365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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1366号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	33,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				24	11.91	285		
			k w H	24	11.91	285		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25 m <sup>3</sup> / h		1	16,400	16,400		
			時間	1	16,400	16,400		
固化材サイロ		30 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		15 m <sup>3</sup> × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						33,160		
						33,160		
単価						33,160		
						33,160	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1367号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	45,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				24	11.91	285		
			k w H	24	11.91	285		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h		1	29,100	29,100		
			時間	1	29,100	29,100		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		1	5,870	5,870		
			供用日	1	5,870	5,870		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3		1	10,600	10,600		
			供用日	1	10,600	10,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						45,860		
						45,860		
単価						45,860		
						45,860	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1368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 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1369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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1370号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	39,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				25.296	11.91	301		
			k w H	25.296	11.91	301		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h		1.054	29,100	30,671		
			時間	1.054	29,100	30,671		
固化材サイロ		3 0 t 移動型		0.5	5,870	2,935		
			供用日	0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m 3 × 3		0.5	10,600	5,300		
			供用日	0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						39,210		
						39,210		
単価						39,210		
						39,210	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1371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 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1372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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1373号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	38,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.312	11.91	289		
				24.312	11.91	289		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 25m <sup>3</sup> /h	時間	1.013	29,100	29,478		
				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		
				0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		15m <sup>3</sup> ×3	供用日	0.5	10,600	5,300		
				0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						38,010		
						38,010		
単価						38,010		
						38,010	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1374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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1375号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	1	単価	32,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	20.208	11.91	240		
				20.208	11.91	240		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	0.842	29,100	24,502		
				0.842	29,100	24,502		
固化材サイロ		3 0 t 移動型	供用日	0.5	5,870	2,935		
				0.5	5,870	2,935		
骨材ホッパー		1 5 m <sup>3</sup> × 3	供用日	0.5	10,600	5,300		
				0.5	10,600	5,300		
諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式	1		3		
計						32,980		
						32,980		
単価						32,980		
						32,980	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1376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 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520		円/時間
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1377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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1378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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1379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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1380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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1381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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1382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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1383号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510	円/時間	
							46,510		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1384号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	3,751
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			100	2,800	280,000	
		L=4m	組		100	2,800	280,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.88	108,000	95,040	
			m <sup>3</sup>		0.88	108,000	95,040	
諸雑費(まるめ)					1		60	
			式		1		60	
計							375,100	
							375,100	
単価							3,751	
							3,751	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1385号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	11.689	11.91	139		
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						3,439		
単価						3,439		
						3,439	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1386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	6,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	108	615		
	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	5,470	5,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,085		
単価						6,085	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1387号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1388号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	4,191
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m			100	3,240	324,000	
			組		100	3,240	324,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.88	108,000	95,040	
			m <sup>3</sup>		0.88	108,000	95,040	
諸雑費(まるめ)					1		60	
			式		1		60	
計							419,100	
							419,100	
単価							4,191	
							4,191	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1389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					11.411	11.91		135
			k w H		11.411	11.91		135
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費(まるめ)					1			0
			式		1			0
計								3,435
								3,435
単価								3,435
								3,435 円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1390号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1391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			100	4,340	434,000	
			組		100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			1.32	108,000	142,560	
			m <sup>3</sup>		1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							576,600	
							576,600	
単価							5,766	
							5,766	円/本



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1392号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				7.77	11.91	92		
			k w H	7.77	11.91	92		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,742		
						1,742		
単価						1,742		
						1,742	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1393号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級					1		46,250
							1		46,250
	電力料				46	11.91	547		
			k w H		46	11.91	547		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		3		
			式		1		3		
	計						46,250		
							46,250		
	単価						46,250		
							46,250	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1394号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	4,191
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含 L=4m			100	3,240	324,000	
			組		100	3,240	324,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.88	108,000	95,040	
			m <sup>3</sup>		0.88	108,000	95,040	
諸雑費(まるめ)					1		60	
			式		1		60	
計							419,100	
							419,100	
単価							4,191	
							4,191	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1395号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級				1		46,510
						1		46,510
	電力料				68	11.91	809	
			k w H		68	11.91	809	
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700	
			時間		1	45,700	45,700	
	諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式		1		1	
	計						46,510	
							46,510	
	単価						46,510	円/時間
							46,510	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1396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			100	4,340	434,000	
			組		100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			1.32	108,000	142,560	
			m <sup>3</sup>		1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							576,600	
							576,600	
単価							5,766	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1397号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					18.287	11.91	217	
			k w H		18.287	11.91	217	
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300	
			日		1	3,300	3,300	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							3,517	
							3,517	
単価							3,517	円/日
							3,517	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1398号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	68	0	11.91	809	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	1	0	45,700	45,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1	0		1	
計							0	
単価							46,510	円/時間
							0	
							46,510	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1399号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		16,500
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1400号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	18.287	0	11.91	217	
モルタル注入機	処理能力950L/h	日	0	1	0	3,300	3,300	
諸雑費(まるめ)		式	0	1			0	
計							0	
単価							3,517	円/日
							0	
							3,517	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1401号	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	4.2	108	453		
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積	時間	1	1,560	1,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,013		
単価						2,013	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1402号	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	108	615		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	1	5,470	5,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,085		
単価						6,085	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1403号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含	L=6m		0	0	0	
				組	100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0	0	0	
				m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					0		0	
				式	1		40	
計							0	
							576,600	
単価							0	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1404号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1405号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1406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			100	4,340	434,000	
			組		100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			1.32	108,000	142,560	
			m <sup>3</sup>		1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							576,600	
							576,600	
単価							5,766	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1407号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					18.307	11.91	218	
			k w H		18.307	11.91	218	
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300	
			日		1	3,300	3,300	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							3,518	
							3,518	
単価							3,518	円/日
							3,518	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1408号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	68	11.91	809		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	1	45,700	45,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						0		
単価						46,510	円/時間	
						0		
						46,510		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1409号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含			0	0	0	
		L=6m	組	100	4,340		434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0	0	0	
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000		142,560	
諸雑費(まるめ)					0		0	
			式	1			40	
計							0	
							576,600	
単価							0	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1410号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	18.307	11.91	218		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0	0	0		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,518		
単価						0		
						3,518	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1411号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含	L=6m		0	0	0	
				組	100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0	0	0	
				m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					0		0	
				式	1		40	
計							0	
							576,600	
単価							0	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1412号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1413号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.91	547		
				46	11.91	547		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		時間	1	40,200	40,200		
				1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
				1		3		
計						40,750		
						40,750		
単価						40,750		
						40,750	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1414号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					23.165	11.91	275	
			k w H		23.165	11.91	275	
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300	1,650	
			日		0.5	3,300	1,650	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							1,925	
							1,925	
単価							1,925	円/日
							1,925	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1415号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	46	11.91	547			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級	時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					0			
単価					40,750		円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1416号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	23.185	11.91	276		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0	0	0		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,926		
単価						0		
						1,926	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1417号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	22.831	11.91	271		1,921
			日	22.831	11.91	271		1,921
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,921		
						1,921		
単価						1,921	円/日	
						1,921		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1418号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1419号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					22.641	11.91	269	
			k w H		22.641	11.91	269	
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300	1,650	
			日		0.5	3,300	1,650	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							1,919	
							1,919	
単価							1,919	円/日
							1,919	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1420号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1421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		100	4,340	434,000		
			組	100	4,340	434,000		
ドライモルタル		ロックボルト用		1.32	108,000	142,560		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
諸雑費(まるめ)				1		40		
			式	1		40		
計						576,600		
						576,600		
単価						5,766		
						5,766	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1422号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	68	0	11.91	809	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	1	0	45,700	45,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1	0		1	
計							0	
単価							46,510	円/時間
							0	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1423号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1424号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
						1		40,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			46	11.91	547			
		k w H	46	11.91	547			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1	40,200	40,200			
		時間	1	40,200	40,200			
諸雑費 (まるめ)			1		3			
		式	1		3			
計					40,750			
					40,750			
単価					40,750			
					40,750		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1425号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級				1		46,510
						1		46,510
	電力料				68	11.91	809	
			k w H		68	11.91	809	
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			1	45,700	45,700	
			時間		1	45,700	45,700	
	諸雑費 (まるめ)				1		1	
			式		1		1	
	計						46,510	
							46,510	
	単価						46,510	円/時間
							46,510	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1426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		100	4,340	434,000	
				組	100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			1.32	108,000	142,560	
				m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
				式	1		40	
計							576,600	
							576,600	
単価							5,766	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1427号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	8.048	11.91	95		
				8.048	11.91	95		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		
				1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						3,395		
						3,395		
単価						3,395	円/日	
						3,395		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1428号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 3ブーム2バスケット 170kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	68	11.91	809			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級	時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					0			
単価					46,510		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1429号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		16,500
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1430号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	9.707	11.91	115		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0	0	0		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,415		
単価						0		
						3,415	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1431号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		16,500
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1432号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		16,500
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1433号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	7.793	11.91	92		
				7.793	11.91	92		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,392		
						3,392		
単価						3,392	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1434号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含			0	0	0	
		L=6m	組	100	4,340		434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0	0	0	
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000		142,560	
諸雑費(まるめ)					0		0	
			式	1			40	
計							0	
							576,600	
単価							0	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1435号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	9,539	11.91	113		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0	0	0		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						3,413		
単価						0		
						3,413	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1436号	ロックボルト	L=6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト		耐力176.5KN以上附属品含			0	0	0	
		L=6m	組	100	4,340		434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0	0	0	
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000		142,560	
諸雑費(まるめ)					0		0	
			式	1			40	
計							0	
							576,600	
単価							0	
							5,766	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1437号	ロックボルト	L=6.0m スエレックスボルト	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スエレックスボルト	L=6m 附属品含む		0	0	0		
			組	100	15,072	1,507,200		16,500
	ドライモルタル	ロックボルト用		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1.32	108,000	142,560		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		240		
	計					0		
						1,650,000		
	単価					0		
						16,500	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1438号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1439号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	5.471	11.91	65		
				5.471	11.91	65		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,715		
						1,715		
単価						1,715		
						1,715	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1440号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.91	547		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット	150kg級	0	0	0		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						0		
単価						40,750	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1441号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	5.471	11.91	65		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0	0	0		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,715		
単価						0		
						1,715	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1442号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料					5.387	11.91	64	
		k w H	5.387			11.91	64	
モルタル注入機	処理能力950L/h				0.5	3,300	1,650	
		日	0.5			3,300	1,650	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
		式	1				0	
計							1,714	
							1,714	
単価							1,714	
							1,714	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1443号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	4.902	11.91	58		
				4.902	11.91	58		
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	0.5	3,300	1,650		
				0.5	3,300	1,650		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						1,708		
						1,708		
単価						1,708	円/日	
						1,708		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1444号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1445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		100	1,780	178,000	
				組	100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
				m <sup>3</sup>	0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
				式	1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1446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				20.921	11.91	249		
			k w H	20.921	11.91	249		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,549		
						3,549		
単価						3,549	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1447号	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,923
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			4.2	108	453	
			L		4.2	108	453	
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			1	5,470	5,470	
			時間		1	5,470	5,470	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							5,923	
							5,923	
単価							5,923	円/時間
							5,923	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1448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	7,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	108	615		
	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	6,890	6,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,505		
単価						7,505	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1449号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1450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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1451号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					23.767	11.91	283	
			k w H		23.767	11.91	283	
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300	
			日		1	3,300	3,300	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							3,583	
							3,583	
単価							3,583	円/日
							3,583	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1452号	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,923
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			4.2	108	453	
			L		4.2	108	453	
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			1	5,470	5,470	
			時間		1	5,470	5,470	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							5,923	
							5,923	
単価							5,923	円/時間
							5,923	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1453号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
			時間	31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)				1			1	
			式	1			1	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1454号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	3,751
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=4m		100	2,800	280,000	
				組	100	2,800	280,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.88	108,000	95,040	
				m <sup>3</sup>	0.88	108,000	95,040	
諸雑費(まるめ)					1		60	
				式	1		60	
計							375,100	
							375,100	
単価							3,751	
							3,751	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1455号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	38.516	11.91	458		
				38.516	11.91	458		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,758		
						3,758		
単価						3,758	円/日	
						3,758		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1456号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1457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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1458号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				20.604	11.91	245		
			k w H	20.604	11.91	245		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,545		
						3,545		
単価						3,545	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1459号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1460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			100	1,780	178,000	
		L=2m	組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1461号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	24.346	11.91	289		
				24.346	11.91	289		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,589		
						3,589		
単価						3,589	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1462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
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,080	
	単価					1,080	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1463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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1464号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					12.417	11.91	147	
			k w H		12.417	11.91	147	
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300	
			日		1	3,300	3,300	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							3,447	
							3,447	
単価							3,447	円/日
							3,447	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1465号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				12.993	11.91	154		
			k w H	12.993	11.91	154		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,454		
						3,454		
単価						3,454	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1466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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1467号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					15.069	11.91		179
			k w H		15.069	11.91		179
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費(まるめ)					1			0
			式		1			0
計								3,479
								3,479
単価								3,479
								3,479 円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1468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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1469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 w H	16.693	11.91	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		
						3,498	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1470号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1471号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					14.79	11.91	176	
			k w H		14.79	11.91	176	
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300	3,300	
			日		1	3,300	3,300	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							3,476	
							3,476	
単価							3,476	円/日
							3,476	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1472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		100	1,780	178,000			
		組	100	1,780	178,000			
ドライモルタル	ロックボルト用		0.32	108,000	34,560			
		m <sup>3</sup>	0.32	108,000	34,560			
諸雑費(まるめ)			1		40			
		式	1		40			
計					212,600			
					212,600			
単価					2,126			
					2,126	円/本		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1473号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	27.749	11.91	330		3,630
モルタル注入機		処理能力950L/h	日	1	3,300	3,300		3,630
諸雑費(まるめ)			式	1		0		0
計						3,630		3,630
単価						3,630		3,630 円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1474号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.231	11.91	193		
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						3,493		
単価						3,493		
						3,493	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1475号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.231	11.91	193		
				16.231	11.91	193		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						3,493		
						3,493		
単価						3,493	円/日	
						3,493		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1476号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					17.108	11.91	203	
			k w H		17.108	11.91	203	
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300	1,650	
			日		0.5	3,300	1,650	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							1,853	
							1,853	
単価							1,853	円/日
							1,853	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1477号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	16.441	11.91	195		
				16.441	11.91	195		
モルタル注入機		処理能力950L/h		0.5	3,300	1,650		
			日	0.5	3,300	1,650		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						1,845		
						1,845		
単価						1,845		
						1,845	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1478号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					25.016	11.91	297	
			k w H		25.016	11.91	297	
モルタル注入機		処理能力950L/h			0.5	3,300	1,650	
			日		0.5	3,300	1,650	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							1,947	
							1,947	
単価							1,947	円/日
							1,947	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0		
単-1479号	増しロックボルト工	L=2.0m	単位	m	数量	1	単価	110,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル世話役				0.168	39,593	6,651		
			人		0.168	39,593	6,651		
	トンネル特殊工				0.673	40,326	27,139		
			人		0.673	40,326	27,139		
	トンネル作業員				0.168	27,606	4,637		
			人		0.168	27,606	4,637		
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホール型 27'φ 100kg超級			1.177	30,270	35,627		WYB00449
			時間		1.177	30,270	35,627		単-1660号
	ロックボルト	L=2.0m			15.3	2,126	32,527		WYB00450
			本		15.3	2,126	32,527		単-1661号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.084	4,318	362		WYB00451
			日		0.084	4,318	362		単-1662号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	5,923	758		
			時間		0.128	5,923	758		単-1663号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	7,035	1,350		
			時間		0.192	7,035	1,350		単-1664号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,149		
			式		1		1,149		
	計						110,200		
							110,200		
	単価						110,200		
							110,200		円/m



## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1480号	増しロックボルト工	L=4.0m	単位	m	数量	1	単価	166,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役				0.168	39,593	6,651	
			人		0.168	39,593	6,651	
	トンネル特殊工				0.842	40,326	33,954	
			人		0.842	40,326	33,954	
	トンネル作業員				0.168	27,606	4,637	
			人		0.168	27,606	4,637	
	ドリルジャンボ運転	ホール型 2ﾌﾞｰﾑ 150kg超級			1.179	40,750	48,044	WYB00147
			時間		1.179	40,750	48,044	単-1665号
	ロックボルト	L=4.0m			18.4	3,751	69,018	WYB00252
			本		18.4	3,751	69,018	単-1666号
	モルタル注入機運転	処理能力950L/h			0.084	4,189	351	WYB00462
			日		0.084	4,189	351	単-1667号
	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積			0.128	5,923	758	
			時間		0.128	5,923	758	単-1663号
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	7,035	1,350	
			時間		0.192	7,035	1,350	単-1664号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,337	
			式		1		1,337	
	計						166,100	
							166,100	
	単価						166,100	
							166,100	円/m

## 参考資料 (2)

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.12 2020.12 1.063-00-00-1-0		
単-1481号	増しロックボルト工	L=6.0m	単位	m	数量	1	単価	366,900
						1		366,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役					0.381	39,593	15,084	
				人	0.381	39,593	15,084	
トンネル特殊工					1.905	40,326	76,821	
				人	1.905	40,326	76,821	
トンネル作業員					0.381	27,606	10,517	
				人	0.381	27,606	10,517	
ドリルジャンボ運転		ホール型 27°-α 150kg超級			2.667	40,750	108,680	WYB01016
				時間	2.667	40,750	108,680	単-1668号
ロックボルト		L=6.0m			26	5,766	149,916	WYB01017
				本	26	5,766	149,916	単-1669号
モルタル注入機運転		処理能力950L/h			0.19	4,146	787	WYB01018
				日	0.19	4,146	787	単-1670号
トラック (トンネル工事用) [普通型]		2 t 積			0.128	5,923	758	
				時間	0.128	5,923	758	単-1663号
トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2.9 t 吊			0.192	7,035	1,350	
				時間	0.192	7,035	1,350	単-1664号
諸雑費 (率+まるめ) 3%					1		2,987	
				式	1		2,987	
計							366,900	
							366,900	
単価							366,900	円/m
							366,900	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1482号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1483号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
単価							40,750	
							40,750	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1484号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1485号	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	68	11.91	809			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級	時間	1	45,700	45,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					0			
単価					46,510		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1486号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	46	11.91	547		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット	150kg級	0	0	0		
			時間	1	40,200	40,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						0		
単価						40,750	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1487号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	31	11.91		369	
				31	11.91		369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・1バスケット	100kg級	1	29,900		29,900	
			時間	1	29,900		29,900	
諸雑費 (まるめ)				1			1	
			式	1			1	
計							30,270	
							30,270	
単価							30,270	円/時間
							30,270	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1488号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1489号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					0	0	
							1	46,510	
	電力料				0	0	0		
			k w H	68		11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			0	0	0		
			時間	1		45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			1		
	計						0		
							46,510		
	単価						0		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1490号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール式3ブーム2バスケット 170kg級					1		46,510
							1		46,510
	電力料				68	11.91	809		
			k w H		68	11.91	809		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg 超級			1	45,700	45,700		
			時間		1	45,700	45,700		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						46,510		
							46,510		
	単価						46,510		
							46,510	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1491号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270			
					30,270		円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1492号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					31	11.91	369	
				k w H	31	11.91	369	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900	
				時間	1	29,900	29,900	
諸雑費 (まるめ)					1		1	
				式	1		1	
計							30,270	
単価							30,270	
							30,270	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1493号	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級	単位	時間	数量	1	単価	30,270
						1		30,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			31	11.91	369			
		k w H	31	11.91	369			
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級		1	29,900	29,900			
		時間	1	29,900	29,900			
諸雑費 (まるめ)			1		1			
		式	1		1			
計					30,270			
					30,270			
単価					30,270		円/時間	
					30,270			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1494号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	75,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
		人	0.238	26,100	6,211	
スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m		1	38,100	38,100	
		m	1	38,100	38,100	
諸雑費 (まるめ)			1		7	
		式	1		7	
計					75,900	
					75,900	
単価					75,900	円/m
					75,900	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1495号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1496号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211		
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		7		
計					75,900		
単価					75,900	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1497号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	11	108	1,188		8,448
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 <sup>3</sup> /h		0	0	0		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					8,448		
単価					0		
					8,448	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1498号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1499号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1500号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	11	108	1,188		8,448
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 <sup>3</sup> /h		0	0	0		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					8,448		
単価					0		
					8,448	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1501号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		11	108	1,188		
			L	11	108	1,188		
	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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
			時間	1	7,260	7,260		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					8,448		
						8,448		
	単価					8,448		円/時間
						8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1502号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	単価	370,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0.119	37,400	4,450		
		人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132		
		人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員			0.238	26,100	6,211		
		人	0.238	26,100	6,211		
スライドセントル損料	本坑非常駐車帯部 L=6.0m		1	333,000	333,000		
		m	1	333,000	333,000		
諸雑費 (まるめ)			1		7		
		式	1		7		
計					370,800		
					370,800		
単価					370,800		
					370,800	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1503号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1504号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	108		1,188	
			L	11	108		1,188	
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 <sup>3</sup> /h			1	7,260		7,260	
			時間	1	7,260		7,260	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,448	
単価							8,448	
							8,448	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1505号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0	0	0		
		人	0.119	37,400	4,450		
トンネル特殊工			0	0	0		
		人	0.714	38,000	27,132		
トンネル作業員			0	0	0		
		人	0.238	26,100	6,211		
スライドセントル損料	本坑非常駐車帯部 L=6.0m		0	0	0		
		m	1	333,000	333,000		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		7		
計					0		
					370,800		
単価					0		
					370,800	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1506号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		0	0	0		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		0		
計					8,448		
単価					0		
					8,448	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1507号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	75,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役			0.119	37,400	4,450	
		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工			0.714	38,000	27,132	
		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員			0.238	26,100	6,211	
		人	0.238	26,100	6,211	
スライドセントル損料	本坑標準部 L=10.5m		1	38,100	38,100	
		m	1	38,100	38,100	
諸雑費 (まるめ)			1		7	
		式	1		7	
計					75,900	
					75,900	
単価					75,900	円/m
					75,900	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1508号	コンクリートポンプ車運転		単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			11	108		1,188	
			L	11	108		1,188	
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 <sup>3</sup> /h			1	7,260		7,260	
			時間	1	7,260		7,260	
諸雑費 (まるめ)				1			0	
			式	1			0	
計							8,448	
単価							8,448	
							8,448	円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1509号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1510号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211	
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		7	
計					146,800	
単価					146,800	円/m
					146,800	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1511号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1512号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	197,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211	
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		7	
計					197,800	
単価					197,800	円/m
					197,800	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1513号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1514号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		
					8,448		円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1515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	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号		11	108	1,188			8,448
		L	11	108	1,188			8,448
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260			
		時間	1	7,260	7,260			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					8,448			
					8,448			
単価					8,448			
					8,448	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1516号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	249,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211	
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		7	
計					249,800	
単価					249,800	円/m

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1517号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1518号	スライドセントル据付・移動・脱枠	単位	m	数量	1	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.119	37,400	4,450	
トンネル特殊工		人	0.714	38,000	27,132	
トンネル作業員		人	0.238	26,100	6,211	
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		7	
計					146,800	
単価					146,800	円/m
					146,800	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1519号	コンクリートポンプ車運転	単位	時間	数量	1	単価	8,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		11	108	1,188		
		L	11	108	1,188		
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 <sup>3</sup> /h		1	7,260	7,260		
		時間	1	7,260	7,260		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					8,448		
					8,448		
単価					8,448		円/時間
					8,448		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1520号	大型ブレーカ運転	E-2-M	単位	日	数量	1	単価	42,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号			34.362	108	3,711	
			L		34.362	108	3,711	
バックホウ（トンネル専用機） [標準型]		排出ガス対策型（第1次） 山積0. 8m3			1.909	9,280	17,715	
			時間		1.909	9,280	17,715	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量1300kg級			1	20,700	20,700	
			日		1	20,700	20,700	
諸雑費（まるめ）					1		4	
			式		1		4	
計							42,130	
							42,130	
単価							42,130	
							42,130	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1521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	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1.2号	L	16	108	1,728		
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	9,280	9,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						11,010		
単価						11,010	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1522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	790.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800		
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,950	4,108		単-1671号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,908		
	単価					790.8		円/m 3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1523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	11,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1.2号	L	16	108	1,728			
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	9,280	9,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,010			
単価					11,010	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1524号	インバートずり出し工	DI 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	790.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800			
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,950	4,108		単-1672号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					7,908			
	単価					790.8		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1525号	インバートずり出し工	DIII 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	790.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800		
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,950	4,108	単-1671号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,908		
	単価					790.8	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1526号	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,385
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	37,400		5,610		
	トンネル特殊工		人	0.44	38,000		16,720		
	トンネル作業員		人	0.15	26,100		3,915		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	52,990		7,948	WK450800	
	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,283		8,726	単-1673号	
	チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	92,200		922	単-1674号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
	計						43,850		
	単価						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1527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	790.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工		人	0.1	38,000	3,800		
	ダンプトラック (トンネル工事用) [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	4,950	4,108		単-1671号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,908		
	単価					790.8		円/m 3



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1528号	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DI 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.15	37,400	5,610			
トンネル特殊工		人	0.44	38,000	16,720			
トンネル作業員		人	0.15	26,100	3,915			
大型ブレーカ運転		日	0.15	52,990	7,948	WK450800 単-1675号		
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,283	8,726	単-1676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		9			
計					43,850			
単価					4,385	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1529号	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DII 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,385
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.15	37,400		5,610		
	トンネル特殊工		人	0.44	38,000		16,720		
	トンネル作業員		人	0.15	26,100		3,915		
	大型ブレーカ運転		日	0.15	52,990		7,948	WK450800	単-1673号
	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,283		8,726		単-1674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			9		
	計						43,850		
	単価						4,385	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1530号	インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	37,400	5,610				
トンネル特殊工		人	0.44	38,000	16,720				
トンネル作業員		人	0.15	26,100	3,915				
大型ブレーカ運転		日	0.15	52,990	7,948	WK450800 単-1673号			
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,283	8,726	単-1674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		9				
計					43,850				
単価					4,385	円/m <sup>3</sup>			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1531号	ブルドーザ運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	16,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		15	108	1,620		
			L	15	108	1,620		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]		15 t級		1	14,560	14,560		
			時間	1	14,560	14,560		単-1677号
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						16,180		
						16,180		
単価						16,180		
						16,180		円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1532号	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	単価	516.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値)	山積0.8m <sup>3</sup>	時間	0.48	10,770	5,169	単-1678号	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						5,169		
	単価						516.9	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1533号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.07	37,400	2,618			
トンネル特殊工		人	0.15	38,000	5,700			
トンネル作業員		人	0.07	26,100	1,827			
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.45	9,283	4,177		単-1674号	
振動ローラ運転		日	0.07	10,400	728		WK450850	単-1679号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,050			
単価					1,505		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1534号	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	単価	508.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値)	山積0.8m <sup>3</sup>						
				時間	0.48	10,600	5,088	単-1680号	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						5,088		
	単価						508.8	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1535号	インバート敷均し締固め工	標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役		人	0.07	37,400	2,618		
	トンネル特殊工		人	0.15	38,000	5,700		
	トンネル作業員		人	0.07	26,100	1,827		
	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.45	9,283	4,177		単-1676号
	振動ローラ運転		日	0.07	10,400	728		WK450850 単-1681号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,050		
	単価					1,505		円/m <sup>3</sup>



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1536号	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	単価	508.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値)	山積0.8m <sup>3</sup>						
				時間	0.48	10,600	5,088	単-1682号	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						5,088		
	単価						508.8	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1537号	インバート型枠工 (製作)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
型わく工		人	5.9	23,000	135,700			
普通作業員		人	1.5	18,000	27,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		31,450			
計					228,200			
単価					2,282		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1538号	インバート型枠工 (設置・撤去)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	37,400	149,600			
トンネル特殊工		人	16.1	38,000	611,800			
トンネル作業員		人	4	26,100	104,400			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		121,200			
計					987,000			
単価					9,870		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1539号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	16	108	1,728			
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 <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,340			
単価					10,340	円/時間		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1540号	インバート型枠工 (製作)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	22,700	34,050			
型わく工		人	5.9	23,000	135,700			
普通作業員		人	1.5	18,000	27,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		31,450			
計					228,200			
単価					2,282		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1541号	インバート型枠工 (設置・撤去)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	37,400	149,600			
トンネル特殊工		人	16.1	38,000	611,800			
トンネル作業員		人	4	26,100	104,400			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		121,200			
計					987,000			
単価					9,870	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1542号	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	単価	金額	単価	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	16	108	1,728				
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 <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610				
諸雑費 (まるめ)		式	1		2				
計							10,340		
単価							10,340	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1543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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型 (第1次) 8～22m3/h級 7m級			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1544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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4. 4 m 3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1545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	44,020
						1		44,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力料			18	11.91	214		
			k w H	18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級		1	43,800	43,800		
			時間	1	43,800	43,800		
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					44,020		
						44,020		
	単価					44,020	円/時間	
						44,020	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1546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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1547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	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,480	1,480		
			時間	1	1,480	1,480		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,354		
						2,354		
単価						2,354	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1548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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520	円/時間	
							22,520		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1549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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
	アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,094		
						2,094		
	単価					2,094		円/時間

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1550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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
	アジテータトラック (トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,094		
						2,094		
	単価					2,094		円/時間
						2,094		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1551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 6～20m3/h級					1		22,520
							1		22,520
	電力料				18	11.91	214		
			k w H		18	11.91	214		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1	22,300	22,300		
			時間		1	22,300	22,300		
	諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式		1		6		
	計						22,520		
							22,520		
	単価						22,520		円/時間
							22,520		



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1552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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1553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	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		8.1	108	874		
			L	8.1	108	874		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6～1. 7 m 3		1	1,220	1,220		
			時間	1	1,220	1,220		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						2,094		
						2,094		
単価						2,094	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1554号	吹付コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	23,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0.36	10,200	3,672	
	コンクリート用骨材	砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	0.8	5,600	4,480	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm	(20~5mm)	m <sup>3</sup>	0.47	5,400	2,538	
	急結剤	吹付コンクリート用	C×12% 粉体	kg	32.4	350	11,340	
	粉塵抑制剤	標準混和料	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		1	
	計						23,100	
	単価						23,100	円/m <sup>3</sup>
							23,100	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1555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	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m3/h級					1		43,760
							1		43,760
	電力料				80	11.91	952		
			k w H		80	11.91	952		
	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			1	42,800	42,800		
			時間		1	42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						43,760		
							43,760		
	単価						43,760		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1556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	4,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号			13	108	1,404	
			L		13	108	1,404	
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量4.4m3			1	2,980	2,980	
			時間		1	2,980	2,980	
諸雑費 (まるめ)					1		0	
			式		1		0	
計							4,384	
							4,384	
単価							4,384	円/時間
							4,384	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1557号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,870	11.91	22,271		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		1	175,000	175,000		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				1		29		
			式	1		29		
計						197,300		
						197,300		
単価						197,300	円/日	
						197,300		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1558号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /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				17	11.91	202		
			k w H	17	11.91	202		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h		1	29,100	29,100		
			時間	1	29,100	29,100		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						29,310		
						29,310		
単価						29,310	円/時間	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1559号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		1	単価	8,218
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			1.4	5,870	8,218		
			供用日		1.4	5,870	8,218		
	計						8,218		
	単価						8,218		
							8,218	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1560号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	14,840
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			1.4	10,600	14,840		
			供用日		1.4	10,600	14,840		
	計						14,840		
	単価						14,840		
							14,840	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1561号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1562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	
							95,100	円/本

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1563号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1564号	注入ポンプ運転	電動型・流量計付	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.9	11.91	117		
				9.9	11.91	117		
注入ポンプ (賃料)		電動型・流量計付	台/日	1	17,000	17,000		
				1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
				1		3		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120	円/日	
						17,120		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1565号	吹付コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0	0	0	0	
			t	0.36	10,200	3,672		
コンクリート用骨材	砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	
			m <sup>3</sup>	0.8	5,600	4,480		
吹付コンクリート用砕石	15～5mm	(20～5mm)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	
			m <sup>3</sup>	0.47	5,400	2,538		
急結剤	吹付コンクリート用	C×12% 粉体	k g	0	0	0	0	
			k g	32.4	350	11,340		
粉塵抑制剤	標準混和料	C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0	0	0	0	
			k g	0.36	2,970	1,069		
諸雑費(まるめ)			式	0		0	0	
			式	1		1		
計						0		
						23,100		
単価						0		
						23,100	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1566号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	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					0	0	
							1	43,760	
	電力料				0	0	0		
			k w H	80		11.91	952		
	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			0	0	0		
			時間	1		42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			8		
	計						0		
							43,760		
	単価						0		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1567号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1568号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1569号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	17	0	11.91	202	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	1	0	29,100	29,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1	0		8	
計							0	
単価							29,310	円/時間
							0	
							29,310	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1570号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30 t 移動型		0	0	0			
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1571号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15 m 3 × 3		0	0	0			
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1572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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	11.91	2,262		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット	150kg級		0	0	0	
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		38		
計						0		
						236,100		
単価						0		
						236,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1573号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	先頭管 (小口径注入式長尺鋼管先受工)	φ76.3×4.2mm L=3.43m		0	0	0			
			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		0	0	0			
			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		0	0	0			
			本	1	23,600	23,600			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					89,900			
	単価					0			
						89,900		円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1574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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	11.91		2,262	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級	供用日	1.4	167,000		233,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1			38	
計							0	
単価							236,100	円/日
							0	
							236,100	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1575号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	0	0	0		
				9.8	11.91	116		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録		0	0	0		
			日/台	1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		4		
計						0		
						17,120		
単価						0		
						17,120	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1576号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-L2バスケット 170kg超級					0	0	
							1	370,100	
	電力料				0	0	0		
			k w H		390	11.91	4,644		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			0	0	0		
			供用日		1.4	261,000	365,400		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		56		
	計						0		
							370,100		
	単価						0		
							370,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1577号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-M2バスケット 170kg超級					0	0	
							1	370,100	
	電力料				0	0	0		
			k w H		390	11.91	4,644		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			0	0	0		
			供用日		1.4	261,000	365,400		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		56		
	計						0		
							370,100		
	単価						0		
							370,100	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1578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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			9.8	11.91	116			
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	0	0	0			
			1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		4			
計					0			
					17,120			
単価					0			
					17,120	円/日		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1579号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1580号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1581号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0	0	0		
				9.8	11.91	116		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	0	0	0		
				1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)			式	0		0		
				1		4		
計						0		
						17,120		
単価						0		
						17,120	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1582号	吹付コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0	0	0	0	
			t	0.36	10,200	3,672		
コンクリート用骨材	砂	洗砂 (山砂)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	
			m <sup>3</sup>	0.8	5,600	4,480		
吹付コンクリート用砕石	15～5mm	(20～5mm)	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	
			m <sup>3</sup>	0.47	5,400	2,538		
急結剤	吹付コンクリート用	C×12% 粉体	k g	0	0	0	0	
			k g	32.4	350	11,340		
粉塵抑制剤	標準混和料	C×0.1～0.3 (標準配合0.1%)	k g	0	0	0	0	
			k g	0.36	2,970	1,069		
諸雑費 (まるめ)			式	0		0	0	
			式	1		1		
計						0		
						23,100		
単価						0		
						23,100	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1583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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	80	11.91	952		
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	42,800	42,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						0		
単価						43,760		
						0		
						43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1584号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1585号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料				0	0	0		
		k w H	1,870	11.91	22,271			197,300
ファイルタ式集塵機	定格風量3000m3/min		0	0	0			
		日	1	175,000	175,000			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		29			
計					0			
					197,300			
単価					0			
					197,300		円/日	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1586号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0			
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1587号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			0	0			
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840		円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1588号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-L2バスケット 170kg超級					0	0	
							1	370,100	
	電力料				0	0	0		
			k w H		390	11.91	4,644		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			0	0	0		
			供用日		1.4	261,000	365,400		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		56		
	計						0		
							370,100		
	単価						0		
							370,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1589号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先頭管 (小口径注入式長尺鋼管先受工)	φ76.3×4.2mm L=3.43m		0	0	0			
		本	1	27,700	27,700			89,900
中間管 (小口径注入式長尺鋼管先受工)	φ76.3×4.2mm L=3.03m		0	0	0			
		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		0	0	0			
		本	1	23,600	23,600			
諸雑費 (まるめ)			0		0			
		式	1		0			
計					0			
					89,900			
単価					0			
					89,900		円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1590号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型37°-M2バスケット 170kg超級					0	0	
							1	370,100	
	電力料				0	0	0		
			k w H		390	11.91	4,644		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 3ブーム・2バスケット 170kg超級			0	0	0		
			供用日		1.4	261,000	365,400		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式		1		56		
	計						0		
							370,100		
	単価						0		
							370,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1591号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			9.8	11.91	116			
ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	0	0	0			
			1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		4			
計					0			
					17,120			
単価					0			
					17,120		円/日	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1592号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0			
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1593号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0			
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1594号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			9.8	11.91	116			
ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	0	0	0			
			1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		4			
計					0			
					17,120			
単価					0			
					17,120		円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1595号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
						1		8,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型		0	0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
計						0		
						8,218		
単価						0		
						8,218	円/日	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-1596号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
						1		14,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3		0	0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
計						0		
						14,840		
単価						0		
						14,840	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1597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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			9.8	11.91	116			
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	0	0	0			
			1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		4			
計					0			
					17,120			
単価					0			
					17,120		円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1598号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	日	数量	1	単価	236,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					190	11.91	2,262	
			k w H		190	11.91	2,262	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800	
			供用日		1.4	167,000	233,800	
諸雑費 (まるめ)					1		38	
			式		1		38	
計							236,100	
単価							236,100	
							236,100	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1599号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	先頭管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.43m	本	1	31,900	31,900	
	中間管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.03m	本	2	23,600	47,200	
	端末管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.03m	本	1	23,600	23,600	
	バルクヘッド管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=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
						112,900	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1600号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級					1		236,100
							1		236,100
	電力料				190	11.91	2,262		
			k w H		190	11.91	2,262		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1.4	167,000	233,800		
			供用日		1.4	167,000	233,800		
	諸雑費 (まるめ)				1		38		
			式		1		38		
	計						236,100		
							236,100		
	単価						236,100		
							236,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1601号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	3,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	10.991	11.91	130		
				10.991	11.91	130		
モルタル注入機		処理能力950L/h	供用日	1.4	2,360	3,304		
				1.4	2,360	3,304		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
				1		0		
計						3,434		
						3,434		
単価						3,434	円/日	
						3,434		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1602号	クラウド流量・圧力測定装置運転	流量0～120Lmin、圧力0～5.88MPa	単位	日	数量	1	単価	8,255
						1		8,255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0.832	11.91	9		
			k w H	0.832	11.91	9		
クラウド流量・圧力測定装置損料		記録式、流量0～120L/min、圧力0～5.88MPa		1.4	5,890	8,246		
			供用日	1.4	5,890	8,246		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						8,255		
						8,255		
単価						8,255	円/日	
						8,255	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一1603号	口元パッカー用ウレタン注入ポンプ 運転	簡易流量計付	単位	日	数量	1	単価	12,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	0.507	11.91	6		
				0.507	11.91	6		
口元パッカー用ウレタン注入ポンプ損料		電動型・流量計付	供用日	1.4	8,820	12,348		
				1.4	8,820	12,348		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
				1		6		
計						12,360		
						12,360		
単価						12,360	円/日	
						12,360		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1604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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	11.91	2,262		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット	150kg級	0	0	0		
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		38		
計						0		
						236,100		
単価						0		
						236,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1605号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	先頭管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.43m		0	0	0		
			本	1	31,900	31,900		
	中間管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.03m		0	0	0		
			本	2	23,600	47,200		
	端末管 (鏡補強ボルト)	φ76.3×4.2mm L=3.03m		0	0	0		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					102,700		
	単価					0		
						102,700	円/本	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1606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	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	190	11.91	2,262		
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次)	2ブーム・2バスケット	150kg級		0	0	0	
			供用日	1.4	167,000	233,800		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		38		
計						0		
						236,100		
単価						0		
						236,100	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1607号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	0	0	0			
			9.8	11.91	116			
ウレタン注入ポンプ賃料	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	0	0	0			
			1	17,000	17,000			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
			1		4			
計					0			
					17,120			
単価					0			
					17,120		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1608号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1609号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1610号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料			k w H	17	0	11.91	202	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	時間	1	0	29,100	29,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1	0		8	
計							0	
単価							29,310	円/時間
							0	
							29,310	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1611号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			0	0			
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218		円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1612号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			0	0			
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1613号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート吹付機運転	エルク型 湿式C搭載R一体 7m級 8～22m <sup>3</sup> /h級					0	0	
							1	43,760	
	電力料				0	0	0		
			k w H	80		11.91	952		
	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			0	0	0		
			時間	1		42,800	42,800		
	諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1			8		
	計						0		
							43,760		
	単価						0		
							43,760	円/時間	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1614号	トラックミキサー運転	混合容量 4.4m3	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	13	108	1,404		
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		0	0	0		
			時間	1	2,980	2,980		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						4,384		
単価						0		
						4,384	円/時間	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1615号	集塵機運転	フィルタ式3000m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,870	11.91	22,271		
ファイルタ式集塵機		定格風量3000m3/min		0	0	0		
			日	1	175,000	175,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		29		
計						0		
						197,300		
単価						0		
						197,300	円/日	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1616号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30 t 移動型			0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
	計					0		
						8,218		
	単価					0		
						8,218	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1617号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15 m 3 × 3			0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
	計					0		
						14,840		
	単価					0		
						14,840	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1618号	吹付コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	23,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0.36	10,200	3,672	
	コンクリート用骨材	砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	0.8	5,600	4,480	
	吹付コンクリート用砕石		15~5mm(20~5mm)	m <sup>3</sup>	0.47	5,400	2,538	
	急結剤	吹付コンクリート用	C×9.0% 粉体	kg	32.4	350	11,340	
	粉塵抑制剤	標準混和料	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		1	
	計						23,100	
	単価						23,100	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1619号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m3/h級	単位	日			1		110,600
							1		110,600
	電力料				64	11.91	762		
			k w H		64	11.91	762		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1.4	78,400	109,760		
			供用日		1.4	78,400	109,760		
	諸雑費 (まるめ)				1		78		
			式		1		78		
	計						110,600		
							110,600		
	単価						110,600		
							110,600	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1620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	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		33	108	3,564		
			L	33	108	3,564		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1.4	5,000	7,000		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						10,570		
						10,570		
単価						10,570	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1621号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610		
						68,610	円/日	

## 参考資料 (2)

				単価使用年月		2020.12	
				歩掛使用年月		2020.12	
				労務調整係数		1.073-00-00-1-0	
単-1622号	吹付プラント設備運転	定置式 25m3/h バッチ型	単位	日	数量	1	39,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料				17	11.91	202	
			k w H	17	11.91	202	
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m 3 / h		1.4	27,800	38,920	
			供用日	1.4	27,800	38,920	
諸雑費 (まるめ)				1		8	
			式	1		8	
計						39,130	
						39,130	
単価						39,130	円/日
						39,130	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1623号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		1	単価	17,500
名称							1	17,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			1.4	12,500	17,500		
			日	1.4	12,500	17,500			
	計						17,500		
							17,500		
	単価						17,500	円/日	
							17,500		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1624号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	14,840
名称							1	14,840	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			1.4	10,600	14,840		
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計						14,840		
							14,840		
	単価						14,840	円/日	
							14,840		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1625号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級					1		175,200
							1		175,200
	電力料				128	11.91	1,524		
			k w H		128	11.91	1,524		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600		
			供用日		1.4	124,000	173,600		
	諸雑費 (まるめ)				1		76		
			式		1		76		
	計						175,200		
							175,200		
	単価						175,200		
							175,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1626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		1	27,700	27,700		
			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		2	19,300	38,600		
			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		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						89,900		
単価						89,900		
						89,900	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1627号	ドリルジャンボ運転	ホイール式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	11.91	1,524	
					128	11.91	1,524	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日		1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)					1		76	
			式		1		76	
計							175,200	
単価							175,200	
							175,200	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1628号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	11.91	116		
				9.8	11.91	116		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	1	17,000	17,000		
				1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
				1		4		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120	円/日	
						17,120		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1629号	吹付コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	23,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	セメント	普通ポルトランド	バラ	t	0.36	10,200	3,672	
	コンクリート用骨材	砂	洗砂(山砂)	m <sup>3</sup>	0.8	5,600	4,480	
	吹付コンクリート用砕石	15~5mm	(20~5mm)	m <sup>3</sup>	0.47	5,400	2,538	
	急結剤	吹付コンクリート用	C×9.0%	kg	32.4	350	11,340	
	粉塵抑制剤	標準混和料	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		1	
	計						23,100	
	単価						23,100	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1630号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付機運転	湿式吹付・R一体 (排ガス第1次基準)7m級 6～20m3/h級	単位	日			1		110,600
							1		110,600
	電力料				64	11.91	762		
			k w H		64	11.91	762		
	コンクリート吹付機 [湿式吹付・R一体]	排ガス対策型 (第1次) 6～20m3/h級 7m級			1.4	78,400	109,760		
			供用日		1.4	78,400	109,760		
	諸雑費 (まるめ)				1		78		
			式		1		78		
	計						110,600		
							110,600		
	単価						110,600		
							110,600	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1631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	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		33	108	3,564		
			L	33	108	3,564		
アジテータトラック (トラックミキサ)		トラック架装型 混合容量1. 6~1. 7 m 3		1.4	5,000	7,000		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						10,570		
						10,570		
単価						10,570	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1632号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1,008	11.91	12,005		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費 (まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610	円/日	
						68,610		



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1633号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		1	単価	8,218
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30t 移動型			1.4	5,870	8,218		
			供用日		1.4	5,870	8,218		
	計						8,218		
	単価						8,218		
							8,218	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1634号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	14,840
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15m3×3			1.4	10,600	14,840		
			供用日		1.4	10,600	14,840		
	計						14,840		
	単価						14,840		
							14,840	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1635号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級					1		175,200
							1		175,200
	電力料				128	11.91	1,524		
			k w H		128	11.91	1,524		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600		
			供用日		1.4	124,000	173,600		
	諸雑費 (まるめ)				1		76		
			式		1		76		
	計						175,200		
							175,200		
	単価						175,200		
							175,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1636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		1	27,700	27,700		
			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		2	19,300	38,600		
			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		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					89,900		
						89,900		
	単価					89,900		
						89,900	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1637号	ドリルジャンボ運転	ホイール式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	11.91	1,524	
					128	11.91	1,524	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600	
			供用日		1.4	124,000	173,600	
諸雑費 (まるめ)					1		76	
			式		1		76	
計							175,200	
単価							175,200	
							175,200	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1638号	ウレタン注入ポンプ運転	電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	単位	日	数量	1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	11.91	116		
				9.8	11.91	116		
ウレタン注入ポンプ賃料		電動型・流量計付、流量・圧力ファクト印字記録	日/台	1	17,000	17,000		
				1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
				1		4		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120	円/日	
						17,120		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1639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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	64	11.91	762			
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	78,400	109,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					0			
単価					110,600		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1640号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	108	3,564		
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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		6		
計						0		
						10,570		
単価						0		
						10,570	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1641号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		0	0	0		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						68,610		
単価						0		
						68,610	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1642号	吹付プラント設備運転	定置式 25m <sup>3</sup> /h バッチ型	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	17	11.91	202		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		能力 2 5 m <sup>3</sup> / h	供用日	1.4	27,800	38,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,130		
単価						39,130	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1643号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材サイロ		30t 移動型			0	0		
			供用日	1.4	5,870	8,218		
	計					0		
						8,218		
	単価					0		
						8,218	円/日	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1644号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
骨材ホッパ		15m3×3			0	0		
			供用日	1.4	10,600	14,840		
	計					0		
						14,840		
	単価					0		
						14,840	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1645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	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	64	11.91	762			
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	78,400	109,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					0			
単価					110,600		円/日	
					0			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1646号	トラックミキサー運転	混合容量 1.6~1.7m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	33	108	3,564		
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		0	0	0		
			供用日	1.4	5,000	7,000		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		6		
						0		
計						10,570		
単価						0		
						10,570	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-1647号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				0	0	0		
			k w H	1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		0	0	0		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						68,610		
単価						0		
						68,610	円/日	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1648号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30 t 移動型		0	0	0			
			供用日	1.4	5,870	8,218			
	計					0			
						8,218			
	単価					0			
						8,218	円/日		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.073-00-00-1-0	
単-1649号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15 m 3 × 3		0	0	0			
			供用日	1.4	10,600	14,840			
	計					0			
						14,840			
	単価					0			
						14,840	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1650号	集塵機運転	フィルタ式800m3/min	単位	日	数量	1	単価	68,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	1,008	11.91	12,005		
				1,008	11.91	12,005		
フィルタ式集塵機		定格風量800m3/min級		1	56,600	56,600		
			日	1	56,600	56,600		
諸雑費(まるめ)				1		5		
			式	1		5		
計						68,610		
						68,610		
単価						68,610	円/日	
						68,610		

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1651号	固化材サイロ	30t 移動式	単位	日	数量		1	単価	8,218
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
固化材サイロ		30 t 移動型			1.4	5,870	8,218		
			供用日		1.4	5,870	8,218		
	計						8,218		
	単価						8,218		
							8,218	円/日	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-1652号	骨材ホッパ	15m3×3	単位	日	数量		1	単価	14,840
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材ホッパ		15 m 3 × 3			1.4	10,600	14,840		
			供用日		1.4	10,600	14,840		
	計						14,840		
	単価						14,840		
							14,840	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1653号	鋼管	φ76.3	単位	本	数量	1	単価	51,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先頭管 (小口径注入式長尺鋼管先受工)		φ76.3×4.2mm L=3.43m		1	27,700	27,700		
			本	1	27,700	27,700		
端末管 (小口径注入式長尺鋼管先受工)		φ76.3×4.2mm L=3.1m		1	23,600	23,600		
			本	1	23,600	23,600		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						51,300		
						51,300		
単価						51,300		
						51,300	円/本	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1654号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	ドリルジャンボ運転	ホイール式2ブーム 100kg超級					1		175,200
							1		175,200
	電力料				128	11.91	1,524		
			k w H		128	11.91	1,524		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1.4	124,000	173,600		
			供用日		1.4	124,000	173,600		
	諸雑費 (まるめ)				1		76		
			式		1		76		
	計						175,200		
							175,200		
	単価						175,200		
							175,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1655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	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	9.8	11.91	116		
				9.8	11.91	116		
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	17,000	17,000		
				1	17,000	17,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
						4		
計						17,120		
						17,120		
単価						17,120	円/日	
						17,120		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1656号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	1	103,600
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	77,000	77,000	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	1	4,810	4,810	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1	521	521	
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	21,250	21,250	WYB00673
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	単-1683号
計					103,600	
単価					103,600	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1657号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	1	103,600
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	77,000	77,000	
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	1	4,810	4,810	
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1	521	521	
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	21,250	21,250	WYB00676
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	単-1683号
計					103,600	
単価					103,600	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1658号	ボーリングマシン設備運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	103,600
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		1	77,000	77,000	
				日	1	77,000	77,000	
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量	200L/分		1	4,810	4,810	
				日	1	4,810	4,810	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ	口径φ50mm 全揚程30m		1	521	521	
				日	1	521	521	
	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)		1	21,250	21,250	WYB00679
				日	1	21,250	21,250	単-1683号
	諸雑費 (まるめ)				1		19	
				式	1		19	
	計						103,600	
							103,600	
	単価						103,600	円/日
							103,600	

## 参考資料 (2)

材料費 (口元管部材)		φ125mm用	単位	式	数量	単価	金額	単価	金額
単-1659号						1			497,800
						1			497,800
	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		1	17,000		17,000		
			個	1	17,000		17,000		
	口元部材	鋼管SGP 150A 片側フランジL=2.5m		1	46,000		46,000		
			本	1	46,000		46,000		
	口元部材	鋼管SGP 150A 両側フランジL=0.5m		1	64,000		64,000		
			本	1	64,000		64,000		
	口元部材 圧力計 (1.0MPa)	圧力範囲0.16～4.0		1	7,400		7,400		
			個	1	7,400		7,400		
	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		1	145,000		145,000		
			個	1	145,000		145,000		
	口元部材 ボールバルブ	50A 鋳鉄製 10K(7/8ボア)フランジ		1	13,800		13,800		
			個	1	13,800		13,800		
	口元部材 プリベンダー	P120		1	200,000		200,000		
			組	1	200,000		200,000		
	口元部材 閉止用フランジ			1	4,600		4,600		
			個	1	4,600		4,600		
	計						497,800		
							497,800		
	単価						497,800		
							497,800	円/式	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1660号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
	ドリルジャンボ運転 (NATM用機械)	ホイール型 2ブーム 100kg超級					1		30,270
							1		30,270
	電力料				31	11.91	369		
			k w H		31	11.91	369		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・1バスケット 100kg級			1	29,900	29,900		
			時間		1	29,900	29,900		
	諸雑費 (まるめ)				1		1		
			式		1		1		
	計						30,270		
							30,270		
	単価						30,270		
							30,270	円/時間	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1661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			100	1,780	178,000	
			組		100	1,780	178,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.32	108,000	34,560	
			m <sup>3</sup>		0.32	108,000	34,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							212,600	
							212,600	
単価							2,126	
							2,126	円/本

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1662号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	85.54	11.91	1,018		
				85.54	11.91	1,018		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,318		
						4,318		
単価						4,318		
						4,318	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1663号	トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	4.2	108	453			
トラック (トンネル工事用) [普通型]	2 t 積	時間	1	5,470	5,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,923			
単価					5,923	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1664号	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	7,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	5.7	108	615		
	トラック (トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	時間	1	6,420	6,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,035		
単価						7,035	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1665号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1666号	ロックボルト	L=4.0m	単位	本	数量	100	単価	3,751
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			100	2,800	280,000	
		L=4m	組		100	2,800	280,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			0.88	108,000	95,040	
			m <sup>3</sup>		0.88	108,000	95,040	
諸雑費(まるめ)					1		60	
			式		1		60	
計							375,100	
							375,100	
単価							3,751	
							3,751	円/本

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1667号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	74.66	11.91	889		
				74.66	11.91	889		
モルタル注入機		処理能力950L/h		1	3,300	3,300		
			日	1	3,300	3,300		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,189		
						4,189		
単価						4,189		
						4,189	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1668号	ドリルジャンボ運転	ホイール型 2ブーム 150kg超級	単位	時間	数量	1	単価	40,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					46	11.91	547	
			k w H		46	11.91	547	
ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)		(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級			1	40,200	40,200	
			時間		1	40,200	40,200	
諸雑費 (まるめ)					1		3	
			式		1		3	
計							40,750	
							40,750	
単価							40,750	円/時間
							40,750	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1669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			100	4,340	434,000	
			組		100	4,340	434,000	
ドライモルタル		ロックボルト用			1.32	108,000	142,560	
			m <sup>3</sup>		1.32	108,000	142,560	
諸雑費(まるめ)					1		40	
			式		1		40	
計							576,600	
							576,600	
単価							5,766	
							5,766	円/本

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1670号	モルタル注入機運転	処理能力950L/h	単位	日	数量	1	単価	4,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料					71.102	11.91		846
			k w H		71.102	11.91		846
モルタル注入機		処理能力950L/h			1	3,300		3,300
			日		1	3,300		3,300
諸雑費(まるめ)					1			0
			式		1			0
計								4,146
								4,146
単価								4,146
								4,146 円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1671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	4,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	108	1,188			
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	3,520	3,520			
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	242	242			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,950			
単価					4,950	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1672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	4,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	108	1,188			
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	3,520	3,520			
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	242	242			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,950			
単価					4,950	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1673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	108		5,184	
大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械		排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級	日	1	47,800		47,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1			6	
計							52,990	
単価							52,990	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1674号	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1.2号	L	9.2	108	993			
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,283			
単価					9,283	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1675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	108	5,184			52,990
大型ブレーカ (ベースマシン含む) NATM用機械	排ガス (第3次) 油圧式1300kg級 20t級	日	1	47,800	47,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					52,990			
単価					52,990	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1676号	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3	単位	時間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号	L	9.2	108	993		9,283
	バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m3	時間	1	8,290	8,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,283		
	単価					9,283	円/時間	



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1677号	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]	15 t 級	単位	時間	数量	1	単価	14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	21,871	4,374			
軽油	1. 2号	L	15	108	1,620			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第3次基準)]	15 t 級	時間	1	8,560	8,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,560			
単価					14,560	円/時間		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1678号	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.16	21,871	3,499		
軽油		1.2号	L	16	108	1,728		
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	5,540	5,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						10,770		
単価						10,770	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1679号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	12	108	1,296		
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4 t	日	1.7	5,350.5	9,095		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						10,400		
単価						10,400	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1680号	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	単価	金額	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手(特殊)		人	0.16	20,800	3,328			
	軽油	1.2号	L	16	108	1,728			
	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	5,540	5,540			
	諸雑費(まるめ)		式	1		4			
	計					10,600			
	単価					10,600		円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1681号	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	12	108	1,296		10,400
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]		運転質量3～4 t	日	1.7	5,350.5	9,095		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						10,400		
単価						10,400	円/日	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1682号	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.16	20,800	3,328		
軽油		1.2号	L	16	108	1,728		
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	5,540	5,540		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						10,600		
単価						10,600	円/時間	

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1683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	21,250
						1		21,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA		1.3	4,710	6,123		
			日	1.3	4,710	6,123		
	軽油	1.2号		140	108	15,120		
			L	140	108	15,120		
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					21,250		
						21,250		
	単価					21,250	円/日	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	投入 (ロングアームバックホウ)		単位	m3	数量	1	単価	530
						1		530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床等掘削		全ての費用		1	506.9	506.9	CA900300	
			m 3	1	506.9	506.9		
計						506.9		
単価						506.9	円/m3	
						506.9		

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	種子散布	肥料有り 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	205
						1		205
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		種子散布工 1000m2以上(標準) 無		1	197	197	WB810830	
			m 2	1	197	197	単一 5号	
計						197		
単価						197	円/m2	
						197		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600	単位	m	数量	10	単価	11,000
						10		11,000
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	9,741	97,410	WB821410	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.78	32,840	25,615.2	単- 6号 CB240010	
計						123,025.2		
単価						12,310	円/m	
						12,310	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	小段排水	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600	単位	m	数量	10	単価	13,000
						10		13,000
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	12,090	120,900	WB821410	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.71	30,410	21,591.1	単- 7号 CB240010	
計						142,491.1		
単価						14,250	円/m	
						14,250	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工		種子散布	m 2	1	197	197			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						197			
単価						197	円/m 2		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,138.33	61,383		
鉄筋コンクリートU形		4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	1,990	32,835		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	3,320	3,187		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						97,410		
単価						9,741	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,138.33	61,383		
鉄筋コンクリートU形		6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	3,410	56,265		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	3,320	3,187		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						120,900		
単価						12,090	円/m	