

令和6年2月1日（令和6年2月14日）

すさみ串本道路江住第一トンネル工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030010	1 4) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	トンネル工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	399日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月 5日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	32,445,650
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル(NATM)		式	1		1,383,816,302				
道路土工		式	1		60,791,325				
残土処理工		式	1		60,791,325				
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	5,500	273.8	1,505,900				単-1号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	12,700	220.3	2,797,810				単-2号
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離5.5 km以下 DID無	m3	5,500	1,412	7,766,000				単-3号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.5 km以下 DID無	m3	490	505.5	247,695				単-4号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離5.5 km以下 DID無	m3	12,170	1,213	14,762,210				単-5号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離6.5 km以下 DID無	m3	60	1,416	84,960				単-6号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離6.5 km以下 DID無	m3	220	1,160	255,200				単-7号
整地	硬岩 残土受入れ地で の処理	m3	1,100	166.3	182,930				単-8号
整地	土砂 残土受入れ地で の処理	m3	7,400	116.3	860,620				単-9号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分		m3	17,960	1,800	32,328,000				単-10号
トンネル工(発破工法)		式	1		567,667,044				
掘削・支保工 (全断面)		式	1		86,790,000				
掘削・支保	大断面 CⅡ-i	m	55	1,578,000	86,790,000				単-11号
掘削・支保工 (上半)		式	1		136,899,000				
掘削・支保	大断面 DⅠ	m	25	1,940,000	48,500,000				単-12号
掘削・支保	超大断面 DⅠ-W	m	33	2,375,000	78,375,000				単-13号
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W	m	4	2,506,000	10,024,000				単-14号
掘削・支保工 (下半)		式	1		39,419,700				
掘削・支保	大断面 DⅠ	m	25	529,600	13,240,000				単-15号
掘削・支保	超大断面 DⅠ-W	m	33	705,700	23,288,100				単-16号
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W	m	4	722,900	2,891,600				単-17号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
覆工コンクリート・防水工		式	1		304,558,344				
覆工コンクリート・防水	大断面 CⅡ-i	m	55.7	1,167,000	65,001,900				単-18号
覆工コンクリート・防水	大断面 DⅠ	m	45	1,149,000	51,705,000				単-19号
覆工コンクリート・防水	大断面 DⅢa	m	72.2	1,188,000	85,773,600				単-20号
覆工コンクリート・防水	大断面 坑口付部(終点側)	m	4.8	1,088,000	5,222,400				単-21号
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅠ-W	m	32.3	2,277,000	73,547,100				単-22号
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W	m	4	2,367,000	9,468,000				単-23号
覆工コンクリート・防水(妻部)		箇所	1	921,100	921,100				単-24号
型枠(妻部)		m ²	35	12,780	447,300				単-25号
足場(妻部)		掛m ²	40	4,904	196,160				単-26号
補強鉄筋	SD345 D13	t	0.27	171,700	46,359				単-27号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	72.15	169,500	12,229,425				単-28号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル工(機械掘削工法)		式	1		298,788,329				
掘削・支保工 (上半)		式	1		100,371,700				
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-K	m	23	1,886,000	43,378,000			単-29号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as1-K	m	21	1,690,000	35,490,000			単-30号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-K	m	5	1,682,000	8,410,000			単-31号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	m	4.1	1,579,000	6,473,900			単-32号	
掘削・支保	超大断面 坑口付部(起点側)	m	5.9	1,122,000	6,619,800			単-33号	
掘削・支保工 (下半)		式	1		46,941,000				
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-K	m	23	834,500	19,193,500			単-34号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as1-K	m	21	804,800	16,900,800			単-35号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-K	m	5	786,300	3,931,500			単-36号	
掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	m	8	780,700	6,245,600			単-37号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
掘削・支保	超大断面 坑口付部(起点側)	m	2	334,800	669,600				単-38号
覆工コンクリート・防水工		式	1		151,475,629				
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-K	m	23	2,352,000	54,096,000				単-39号
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as1-K	m	21	2,352,000	49,392,000				単-40号
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as2-K	m	5	2,352,000	11,760,000				単-41号
覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	m	4.1	2,347,000	9,622,700				単-42号
覆工コンクリート・防水	超大断面 坑口付部(起点側)	m	5.9	2,309,000	13,623,100				単-43号
補強鉄筋	SD345 D13	t	4.24	171,100	725,464				単-44号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	69.35	169,100	11,727,085				単-45号
補強鉄筋	SD345 D29~32	t	3.2	165,400	529,280				単-46号
パート工		式	1		126,077,245				
パート掘削工		式	1		30,355,500				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
トンネル掘削		m	177	171,500	30,355,500				単-47号
トンネル本体工		式	1		95,721,745				
トンネル	CⅡ-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	55	220,100	12,105,500				単-48号
トンネル	DⅠ 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	25	241,600	6,040,000				単-49号
トンネル	DⅠ-W 巻厚70cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	33	417,700	13,784,100				単-50号
トンネル	DⅢa-W 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	4	496,700	1,986,800				単-51号
トンネル	DⅢa-W-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	23	499,600	11,490,800				単-52号
トンネル	DⅢa-W-as1-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	21	499,600	10,491,600				単-53号
トンネル	DⅢa-W-as2-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	5	500,300	2,501,500				単-54号
トンネル	DⅢa-W-as2-d-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	8	496,700	3,973,600				単-55号
トンネル	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	m	3	472,600	1,417,800				単-56号
トンネル(妻部)	18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	箇所	1	349,200	349,200				単-57号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
置換コンクリート (インハート部)	18-8-40(高炉)	m3	553	32,620	18,038,860				単-58号
補強鉄筋	SD345 D13	t	3.9	171,400	668,460				単-59号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	75.95	169,500	12,873,525				単-60号
坑内付帯工		式	1		15,584,495				
箱抜工		式	1		11,405,387				
箱抜		式	1		11,405,387				内-1号
裏面排水工		式	1		676,500				
裏面排水	ポリエステルチューブ φ30×3本	m	550	1,230	676,500				単-61号
地下排水工		式	1		3,502,608				
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300 ダブル構造	m	275	10,350	2,846,250				単-62号
横断排水A	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150 ダブル構造	箇所	6	101,800	610,800				単-63号
横断排水B	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ100 ダブル構造	箇所	6	7,593	45,558				単-64号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
坑門工		式	1		61,612,057				
坑口付工		式	1		6,218,000				
坑口処理		箇所	1	6,218,000	6,218,000			単-65号	
作業土工		式	1		1,106,630				
床掘り(掘削)	土砂	m3	400	305.8	122,320			単-66号	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	530	1,649	873,970			単-67号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,839	110,340			単-68号	
坑門本体工		式	1		31,673,007				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	383	30,490	11,677,670			単-69号	
ペーライコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	30,490	91,470			単-70号	
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	31,660	31,660			単-71号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	32	29,100	931,200			単-72号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	1.11	165,900	184,149				単-73号
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.08	163,900	2,307,712				単-74号
鉄筋	SD345 D29~32	t	24.94	164,900	4,112,606				単-75号
型枠	一般型枠	m2	780	9,433	7,357,740				単-76号
型枠(セトル)	起点側	m	1	1,447,000	1,447,000				単-77号
型枠(セトル)	終点側	m	1	627,500	627,500				単-78号
足場	安全ネット必要	掛m2	630	4,610	2,904,300				単-79号
抱き擁壁工		式	1		8,688,740				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	236	26,530	6,261,080				単-80号
ペーライコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	26,530	79,590				単-81号
差し筋	SD345 D16~25	t	0.1	161,000	16,100				単-82号
型枠	一般型枠	m2	190	9,433	1,792,270				単-83号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全ネット必要	掛m2	140	3,855	539,700			単-84号	
置換コンクリート工		式	1		8,058,185				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	229	29,100	6,663,900			単-85号	
ペーラインコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	29,100	232,800			単-86号	
型枠	一般型枠	m2	85	9,433	801,805			単-87号	
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,496	359,680			単-88号	
坑門盛土工		式	1		5,755,010				
坑門盛土		m3	970	5,933	5,755,010			単-89号	
法面整形工		式	1		61,185				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	150	407.9	61,185			単-90号	
植生工		式	1		51,300				
種子散布	250m2未満	m2	150	342	51,300			単-91号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削補助工		式	1		76,210,450				
掘削補助工A		式	1		75,410,000				
小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as1-K 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L=6.5m	シフト	1	12,560,000	12,560,000			単-92号	
小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as1-K 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L=12.5m	シフト	2	20,480,000	40,960,000			単-93号	
小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as2-d-K 坑外 φ76.3 セメント系注入材 L=12.5m~15.5m	シフト	1	21,890,000	21,890,000			単-94号	
掘削補助工B		式	1		800,450				
押え盛土	ソイルメント 添加量100kg/ m3 qu=1N/mm2	m3	350	2,287	800,450			単-95号	
仮設工		式	1		177,085,357				
仮橋・仮栈橋工 (仮設構台)		式	1		3,543,761				
支持杭	H350	本	19	18,780	356,820			単-96号	
橋脚	杭基礎形式	t	21	22,000	462,000			単-97号	
橋脚	直接基礎形式	t	8	28,420	227,360			単-98号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋上部		t	34.1	8,984	306,354			単-99号	
覆工板	鋼製 補強型	m2	200	8,398	1,679,600			単-100号	
防護柵	形鋼型	m	34	1,746	59,364			単-101号	
現場発生品運搬	仮設構台部材	t	77.31	5,850	452,263			単-102号	
トンネル仮設備工		式	1		171,080,816				
トンネル仮設備		式	1		171,080,816			内-2号	
交通管理工		式	1		2,460,780				
交通誘導警備員		人日	189	13,020	2,460,780			単-103号	
道路改良		式	1		5,214,789				
法面工		式	1		4,622,537				
作業土工		式	1		51,370				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	20	1,649	32,980			単-104号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	1,839	18,390				単-105号
鉄筋挿入工		式	1		746,960				
鉄筋挿入	SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 削孔長1.7m	本	12	27,380	328,560				単-106号
鉄筋挿入	SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.7m	本	5	38,090	190,450				単-107号
鉄筋挿入	SD345 D22 L=3.5m 削孔径φ65mm 削孔長3.2m	本	3	43,450	130,350				単-108号
鉄筋挿入	SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.7m	本	2	48,800	97,600				単-109号
コンクリート張工		式	1		3,824,207				
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	93	10,290	956,970				単-110号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	35	30,490	1,067,150				単-111号
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.8	31,660	25,328				単-112号
鉄筋	SD345 D13	t	1.72	165,900	285,348				単-113号
型枠	一般型枠	m2	110	9,433	1,037,630				単-114号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	100	3,855	385,500					単-115号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	4	5,144	20,576					単-116号
水抜パイプ	VP φ75	m	1	757	757					単-117号
透水管	B=300 t=50	m	34	1,322	44,948					単-118号
石・ブロック積(張)工		式	1		343,929					
作業土工		式	1		10,866					
床掘り	土砂	m3	5	222.6	1,113					単-119号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3	2,804	8,412					単-120号
基面整正		m2	3	447.3	1,341					単-121号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		333,063					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)底幅55cm高さ35cm	m	4	11,020	44,080					単-122号
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm裏込コンクリート厚15cm	m2	8	28,540	228,320					単-123号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	2	8,967	17,934			単-124号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	65,330	19,599			単-125号	
足場	安全ネット必要	掛m2	6	3,855	23,130			単-126号	
排水構造物工		式	1		248,323				
排水構造物工		式	1		248,323				
排水構造物		式	1		248,323			内-3号	
直接工事費		式	1		1,389,031,091				
共通仮設費		式	1		110,561,891				
共通仮設費		式	1		20,284,891				
運搬費		式	1		6,403,659				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,218,000	6,090,000			単-127号	
仮設材運搬費		t	45.59	6,880	313,659			単-128号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
安全費		式	1		2,387,632				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		2,387,632			内-4号	
役務費		式	1		7,368,000				
電力基本料金		式	1		7,368,000			内-5号	
技術管理費		式	1		62,600				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-6号	
六価鉛溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-129号	
営繕費		式	1		513,000				
火薬庫類		式	1		513,000			内-7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		90,277,000				
純工事費		式	1		1,499,592,982				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江住第一トンネル工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		435,866,000				
工事原価		式	1		1,935,458,982				
一般管理費等		式	1		207,421,018				
工事価格		式	1		2,142,880,000				
消費税相当額		式	1		214,288,000				
工事費計		式	1		2,357,168,000				

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	積込(ル-ズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	273.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		破砕岩 土量50,000m3未満	m 3	1	273.8	273.8			
計						273.8			
単価						273.8	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	220.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	220.3	220.3			
計						220.3			
単価						220.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,412	1,412		
	計					1,412		
	単価					1,412	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離0.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	505.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.5km以下	m3	1	505.5	505.5		
	計					505.5		
	単価					505.5	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離6.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下	m3	1	1,416	1,416		
計						1,416		
単価						1,416	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離6.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	1	1,160	1,160		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	硬岩 残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	166.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	硬岩 残土受入れ地での処理	m 3	1	166.3	166.3		
	計					166.3		
	単価					166.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	整地	土砂 残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	116.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受け入れ地での処理	m 3	1	116.3	116.3			
	計					116.3			
	単価					116.3	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m 3	1	1,800	1,800			
	計					1,800			
	単価					1,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削・支保	大断面 C II-i	単位	m	数量	55	単価	1,578,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km以下 RB17.50本/m	m	55	1,484,000	81,620,000			
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転	大断面 C II 全断面 105 各種 731kWh	m	55	51,430	2,828,650			
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 C II 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通	m	9.56	51,460	491,957.6			
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 C II 全断面 105 L≤0.5km 普通	m	6.5	38,600	250,900			
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 C II 全断面 105 L≤0.5km 不良	m	38.94	40,490	1,576,680.6			
計					86,768,188.2			
単価					1,578,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	掘削・支保	大断面 D I	単位	m	数量	1	単価	1,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 D I 上半 80 L=1.2km以下 RB21.00本/m	m	1	1,813,000	1,813,000		
	《見積参考積算条件記載用》							
	集塵機運転	大断面 D I 上半 80 各種 731kWh	m	1	70,610	70,610		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 D I 上半 80 L≤0.5km 不良	m	1	55,590	55,590		
	計					1,939,200		
	単価					1,940,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	掘削・支保	超大断面 D I -W	単位	m	数量	33	単価	2,375,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 上半 105 L=1.2km以下 RB25.76本/m	m	33	2,213,000	73,029,000			
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転（発破）	超大断面 D I 上半 105 電気式 2700m3/min級	m	33	75,220	2,482,260			
ずり出し工（ダンプトラック運転）（発破）	超大断面 D I 上半 105 0.5<L≤1.2km 普通	m	16.5	75,270	1,241,955			
ずり出し工（ダンプトラック運転）（発破）	超大断面 D I 上半 105 L≤0.5km 普通	m	16.5	56,450	931,425			
吹付コンクリート（発破）	D I 上半 妻部 吹付厚20cm 普通(バラ) 有	m ²	38	16,760	636,880			
集塵機運転（吹付コンクリート）（発破）	D I 上半 妻部 吹付厚20cm 電気式 2700m3/min級	m ²	38	690.7	26,246.6			
計					78,347,766.6			
単価					2,375,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W	単位	m	数量		4	単価	2,506,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>発破		超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.2km以下 RB8.0 FP34.5	m	4	2,351,000	9,404,000			
《見積参考積算条件記載用》									
集塵機運転（発破）		超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m3/min級	m	4	82,130	328,520			
ずり出し工（ダンプトラック運転）（発破）		超大断面 DⅢ 上半 105 0.5<L≤1.2km 普通	m	2	82,180	164,360			
ずり出し工（ダンプトラック運転）（発破）		超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.5km 普通	m	2	61,640	123,280			
計						10,020,160			
単価						2,506,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削・支保	大断面 D I	単位	m	数量	1	単価	529,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 D I 下半 25 普通(パ ^ラ) RB4.00本/m	m	1	480,200	480,200			
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転	大断面 D I 下半 25 各種 731kWh	m	1	27,630	27,630			
ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 D I 下半 25 L≦0.5km 不良	m	1	21,760	21,760			
計					529,590			
単価					529,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	掘削・支保	超大断面 D I -W	単位	m	数量	33	単価	705,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 下半 50 普通(バラ) RB6.27本/m	m	33	640,200	21,126,600			
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転(発破)	超大断面 D I 下半 50 電気式 2700m3/min級	m	33	32,240	1,063,920			
ずり出し工(ダンプトラック運転)(発破)	超大断面 D I 下半 50 0.5<L≤1.2km 普通	m	16.5	32,260	532,290			
ずり出し工(ダンプトラック運転)(発破)	超大断面 D I 下半 50 L≤0.5km 普通	m	16.5	24,200	399,300			
吹付コンクリート(発破)	D I 下半 妻部 吹付厚20cm 普通(バラ) 有	m ²	10	15,890	158,900			
集塵機運転(吹付コンクリート)(発破)	D I 下半 妻部 吹付厚20cm 電気式 2700m3/min級	m ²	10	690.7	6,907			
計					23,287,917			
単価					705,700	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W	単位	m	数量		4	単価	722,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>発破		超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	4	669,600	2,678,400			
《見積参考積算条件記載用》									
集塵機運転 (発破)		超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m3/min級	m	4	28,400	113,600			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (発破)		超大断面 DⅢ 下半 55 0.5<L≦1.2km 普通	m	2	28,420	56,840			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (発破)		超大断面 DⅢ 下半 55 L≦0.5km 普通	m	2	21,320	42,640			
計						2,891,480			
単価						722,900	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	覆工コンクリート・防水	大断面 C II-i	単位	m	数量	1	単価	1,167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	大断面 C II 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	419,200	419,200			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.5m 178.7m	m	1	640,100	640,100			
防水工	大断面 C II 105 20.5m 177.7m	m	1	106,900	106,900			
計					1,166,200			
単価					1,167,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	覆工コンクリート・防水	大断面 DI	単位	m	数量	1	単価	1,149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工コンクリート工等	大断面 DI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	401,700	401,700			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.5m 178.7m	m	1	640,100	640,100			
防水工	大断面 DI 105 20.5m 177.7m	m	1	106,800	106,800			
計					1,148,600			
単価					1,149,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	覆工コンクリート・防水	大断面 DⅢa	単位	m	数量	1	単価	1,188,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等	大断面 DⅢ 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	m	1	440,000	440,000		
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.5m 178.7m	m	1	640,100	640,100		
	防水工	大断面 DⅢ 110 20.5m 177.7m	m	1	107,100	107,100		
	計					1,187,200		
	単価					1,188,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	覆工コンクリート・防水	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	1,088,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<大断面 坑外> (発破)	DⅢ 110 覆工Co 11.161m ³ /m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	m	1	363,300	363,300		
	型枠工(覆工コンクリート) <大断面 坑外>	標準(五心円) 本坑用 上半周長20.5m 178.7m	m	1	627,500	627,500		
	防水工<大断面 坑外> (発破)	DⅢ 110 上半周長20.5m 損料対象延長177.7m	m	1	97,030	97,030		
	計					1,087,830		
	単価					1,088,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	覆工コンクリート・防水	超大断面 D I -W	単位	m	数量	1	単価	2,277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (発破)	D I 155 覆工Co18.260m3/m 防水シート30.785m2/m	m	1	557,600	557,600		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (発破)	D I 155 30.785m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	259,200	259,200		
	計					2,276,800		
	単価					2,277,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W	単位	m	数量	1	単価	2,367,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (発破)	DⅢ 160 覆工Co21.301m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	646,200	646,200		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (発破)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	260,800	260,800		
	計					2,367,000		
	単価					2,367,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	覆工コンクリート・防水(妻部)		単位	箇所	数量		単価	921,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	坑内 18-15-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	m 3	24	30,660	735,840		
	防水シート工	坑内 妻部	m 2	48	3,859	185,232		
	計					921,072		
	単価					921,100	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	型枠(妻部)		単位	m2	数量		単価	12,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	m 2	1	12,780	12,780		
	計					12,780		
	単価					12,780	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	足場(妻部)		単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	坑内 手摺先行型枠組足場 必要	掛m2	17	4,946	84,082		
	足場工	坑内 単管足場 必要	掛m2	23	4,872	112,056		
	計					196,138		
	単価					4,904	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	171,700	171,700		
	計					171,700		
	単価					171,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	72.15	単価	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	69.052	169,700	11,718,124.4			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.098	163,900	507,762.2			
計					12,225,886.6			
単価					169,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-K	単位	m	数量	23	単価	1,886,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7km以下 RB8.0 FP34.5	m	23	1,803,000	41,469,000		
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転 (機械)		超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m3/min級	m	23	50,660	1,165,180		
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	m	11.5	38,020	437,230		
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	m	11.5	25,350	291,525		
計						43,362,935		
単価						1,886,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as1-K	単位	m	数量	21	単価	1,690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付無	m	3	1,363,000	4,089,000			
《見積参考積算条件記載用》								
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付有	m	18	1,687,000	30,366,000			
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転 (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m3/min級	m	7	50,660	354,620			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	m	10.5	38,020	399,210			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	m	10.5	25,350	266,175			
計					35,475,005			
単価					1,690,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-K	単位	m	数量	5	単価	1,682,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.80 鏡吹付有	m	5	1,650,000	8,250,000		
《見積参考積算条件記載用》								
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	m	2.5	38,020	95,050		
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	m	2.5	25,350	63,375		
計						8,408,425		
単価						1,682,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,579,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【斜門部】									
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 斜門 上半 105 L=1.7以下 RB12.51 鏡吹無	m	1.28	1,334,000	1,707,520			
《見積参考積算条件記載用》									
	ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	m	0.64	38,020	24,332.8			
	ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	m	0.64	25,350	16,224			
【標準部】									
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.27 鏡吹付有	m	2.82	1,643,000	4,633,260			
《見積参考積算条件記載用》									
	ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	m	1.41	38,020	53,608.2			
	ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	m	1.41	25,350	35,743.5			
計						6,470,688.5			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	掘削・支保	超大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	5.9	単価	1,122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>坑口付部		超大断面 DⅢ 上半 105 RB1.71本/m 無 有 鏡吹付無	m	5.9	1,034,000	6,100,600		
【以下、材料費】								
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2	m ²	115	3,187	366,505		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.95	120,000	114,000		
H形鋼		広幅 SS400 200×200 損料率20%	t	1.6	24,000	38,400		
計						6,619,505		
単価						1,122,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-K	単位	m	数量	単価	金額	単価	834,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	23	762,100	17,528,300			
《見積参考積算条件記載用》									
集塵機運転 (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m3/min級	m	23	44,520	1,023,960			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≦1.7km 普通	m	11.5	33,410	384,215			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 L≦0.8km 普通	m	11.5	22,280	256,220			
計						19,192,695			
単価						834,500	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as1-K	単位	m	数量	21	単価	804,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	21	762,100	16,004,100		
《見積参考積算条件記載用》								
集塵機運転 (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m3/min級	m	7	44,520	311,640		
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≦1.7km 普通	m	10.5	33,410	350,805		
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 L≦0.8km 普通	m	10.5	22,280	233,940		
計						16,900,485		
単価						804,800	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-K	単位	m	数量	単価	金額	単価	786,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削等<掘削、吹付け、ロックルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB5.60本/m	m	5	758,400	3,792,000			
《見積参考積算条件記載用》									
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≦1.7km 普通	m	2.5	33,410	83,525			
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)		超大断面 DⅢ 下半 55 L≦0.8km 普通	m	2.5	22,280	55,700			
計						3,931,225			
単価						786,300		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	掘削・支保	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	単位	m	数量	8	単価	780,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【斜門部】								
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 普通 RB4.63本/m	m	5.18	766,300	3,969,434		
《見積参考積算条件記載用》								
ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）		超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	m	2.59	33,410	86,531.9		
ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）		超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	m	2.59	22,280	57,705.2		
【標準部（抱き擁壁部）】								
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械		超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 普通 RB3.20本/m	m	2.82	728,100	2,053,242		
《見積参考積算条件記載用》								
ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）		超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	m	1.41	33,410	47,108.1		
ずり出し工（ダンプトラック運転）（機械）		超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	m	1.41	22,280	31,414.8		
計						6,245,436		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	掘削・支保	超大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	2	単価	334,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>坑口付部	超大断面 DⅢ 下半 55 RB0.51本/m 無 有 鏡吹付無	m	2	322,000	644,000			
【以下、材料費】								
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	m ²	5	3,187	15,935			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.08	120,000	9,600			
計					669,535			
単価					334,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-K	単位	m	数量	1	単価	2,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.673m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	630,800	630,800		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (機械)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	260,800	260,800		
	計					2,351,600		
	単価					2,352,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as1-K	単位	m	数量	1	単価	2,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.673m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	630,800	630,800		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (機械)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	260,800	260,800		
	計					2,351,600		
	単価					2,352,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as2-K	単位	m	数量	1	単価	2,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.673m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	630,800	630,800		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (機械)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	260,800	260,800		
	計					2,351,600		
	単価					2,352,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	覆工コンクリート・防水	超大断面 DⅢa-W-as2-d-K	単位	m	数量	1	単価	2,347,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.448m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	625,300	625,300		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,460,000	1,460,000		
	防水工<超大断面> (機械)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	260,800	260,800		
	計					2,346,100		
	単価					2,347,000	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	覆工コンクリート・防水	超大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	2,309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工コンクリート工等<超大断面 坑外> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.448m3/m 防水シート31.100m2/m	m	1	613,200	613,200		
	型枠工 (覆工コンクリート) <超大断面 坑外>	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,447,000	1,447,000		
	防水工<超大断面 坑外> (機械)	DⅢ 160 31.100m2/m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m	1	248,300	248,300		
	計					2,308,500		
	単価					2,309,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	4.24	単価	171,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.782	171,700	649,369.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.458	165,900	75,982.2		
計						725,351.6		
単価						171,100	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	69.35	単価	169,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	61.295	169,700	10,401,761.5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8.055	163,900	1,320,214.5		
計						11,721,976		
単価						169,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	補強鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.252	170,700	43,016.4		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.948	164,900	486,125.2		
	計					529,141.6		
	単価					165,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	インバート掘削	単位	m	数量	単価	金額	単価	171,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【インバート掘削工】								
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		CII 標準		m 3	870	4,629	4,027,230	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DI 標準		m 3	1,500	4,629	6,943,500	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		DIII 標準		m 3	2,130	4,629	9,859,770	
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)		坑口付部 標準		m 3	100	3,672	367,200	
【インバートずり出し工】								
インバートずり出し工		CII 不良 標準		m 3	870	840.3	731,061	
インバートずり出し工		DI 普通 標準		m 3	1,088	815.9	887,699.2	
インバートずり出し工		DI 不良 標準		m 3	412	840.3	346,203.6	
インバートずり出し工		DIII 普通 標準		m 3	2,130	815.9	1,737,867	
インバートずり出し工		坑口付部 普通 標準		m 3	100	671	67,100	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	インバート掘削	単位	m	数量	単価	金額	単価	171,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【インバート埋戻材積込・運搬】								
埋戻材の積込作業	25% 標準	m 3	390	555.8	216,762			
埋戻材の積込作業	割増なし 標準	m 3	1,270	531.3	674,751			
インバートずり出し工	CII 不良 標準	m 3	390	840.3	327,717			
インバートずり出し工	DI 普通 標準	m 3	360	815.9	293,724			
インバートずり出し工	DI 不良 標準	m 3	184	840.3	154,615.2			
インバートずり出し工	DIII 普通 標準	m 3	692	815.9	564,602.8			
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	m 3	34	671	22,814			
【インバート敷均し締固め工】								
インバート敷均し締固め工	標準	m 3	1,940	1,586	3,076,840			
インバート敷均し締固め工	坑口付部 標準	m 3	40	1,219	48,760			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	インバート	C II-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	55	単価	220,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準						
			m 3	413	27,360	11,299,680		
インバート型枠工								
			m 2	60	13,380	802,800		
計						12,102,480		
単価						220,100	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	インバート	D I 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	25	単価	241,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準						
			m 3	206	27,360	5,636,160		
インバート型枠工								
			m 2	30	13,380	401,400		
計						6,037,560		
単価						241,600	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	インバート	D I-W 巻厚70cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量			単価	
						33			417,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバートコンクリート工	各種 標準							
			m 3	472	27,360	12,913,920			
	インバート型枠工								
			m 2	65	13,380	869,700			
	計					13,783,620			
	単価					417,700	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	インバート	D IIIa-W 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量			単価	
						4			496,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	インバートコンクリート工	各種 標準							
			m 3	65	28,710	1,866,150			
	インバート型枠工								
			m 2	9	13,380	120,420			
	計					1,986,570			
	単価					496,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	インバート	DⅢa-W-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	23	単価	499,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	376	28,710	10,794,960		
インバート型枠工			m 2	52	13,380	695,760		
計						11,490,720		
単価						499,600	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	インバート	DⅢa-W-as1-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	21	単価	499,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	343	28,710	9,847,530		
インバート型枠工			m 2	48	13,380	642,240		
計						10,489,770		
単価						499,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	インバート	DⅢa-W-as2-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	5	単価	500,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	82	28,710	2,354,220		
インバート型枠工			m 2	11	13,380	147,180		
計						2,501,400		
単価						500,300	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	インバート	DⅢa-W-as2-d-K 巻厚80cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	8	単価	496,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	130	28,710	3,732,300		
インバート型枠工			m 2	18	13,380	240,840		
計						3,973,140		
単価						496,700	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	インバート	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 24-12-25(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量		3	単価	472,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバートコンクリート工		坑口付部	m 3	49	27,540	1,349,460			
インバート型枠工		坑口付部	m 2	7	9,745	68,215			
計						1,417,675			
単価						472,600	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	インバート(妻部)	18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	箇所	数量		1	単価	349,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		坑内 18-8-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	m 3	7	29,800	208,600			
型枠		一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	m 2	11	12,780	140,580			
計						349,180			
単価						349,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	置換コンクリート (インパート部)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	553	単価	32,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【坑内】								
	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	坑内 18-8-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	m 3	535.8	29,800	15,966,840		
	型枠	一般型枠 トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	m 2	120	12,780	1,533,600		
【坑外】								
	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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	17.2	29,100	500,520		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4	9,433	37,732		
	計					18,038,692		
	単価					32,620	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	3.9	単価	171,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.698	171,700	634,946.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.202	165,900	33,511.8		
計						668,458.4		
単価						171,400	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	75.95	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	72.673	169,700	12,332,608.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.277	163,900	537,100.3		
計						12,869,708.4		
単価						169,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	裏面排水	ポリエステルチューブ φ30×3本	単位	m	数量	1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエステルチューブ	φ30×3本	m	1	1,230	1,230		
	計					1,230		
	単価					1,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300 ダブル構造	単位	m	数量	275	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	130	222.6	28,938		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	275	6,032	1,658,800		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m 3	103	11,240	1,157,720		
	計					2,845,458		
	単価					10,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	横断排水A	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150 ダブル構造	単位	箇所	数量	6	単価	101,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m ³	20	222.6	4,452		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	75	1,868	140,100		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	14	11,240	157,360		
	接続ソケット	φ300×φ150	個	6	51,400	308,400		
	計					610,312		
	単価					101,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	横断排水B	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ100 ダブル構造	単位	箇所	数量	6	単価	7,593
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 50~150mm 不要 全ての費用	m	18	990.9	17,836.2		
ジョイントボックス		300×540 (引出用ジョイントパイプ含む)	個	12	2,310	27,720		
《見積参考積算条件記載用》								
	計					45,556.2		
	単価					7,593	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	坑口処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,218,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【坑口付部掘削】								
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	90	3,405	306,450		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	170	1,649	280,330		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	60	220.3	13,218		
【やらず基礎コンクリート】								
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	2	1,649	3,298		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	2	1,839	3,678		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	37,050	111,150		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	3	7,839	23,517		
【土のう工】								
土のう工		仕拵・積立	袋	4,755	688	3,271,440		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	坑口処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,218,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土のう工	撤去						
		袋		4,755	268.4	1,276,242		
	【仮設押え盛土】							
	ソイルセメント攪拌・混合（バックホウ混合）	添加量100kg/m ³ 排出ガス対策型（第3次）						
			m ³	360	2,346	844,560		
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し						
			m ³	320	208.2	66,624		
	【殻運搬処理】							
	殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用						
			m ³	3	1,985	5,955		
	処分費（m ³ ）							
			m ³	3	3,525	10,575		
	計					6,217,037		
	単価					6,218,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	305.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305.8	305.8		
計						305.8		
単価						305.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,649	1,649		
計						1,649		
単価						1,649	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,839	1,839			
	計					1,839			
	単価					1,839	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,490
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,490	30,490			
	計					30,490			
	単価					30,490	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	ペーラインコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,490	30,490	
計						30,490	
単価						30,490	円/m3

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	31,660	31,660	
計						31,660	
単価						31,660	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,100	29,100		
	計					29,100		
	単価					29,100	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
	計					165,900		
	単価					165,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一75号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	164,900	164,900			
計						164,900			
単価						164,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
	計					9,433		
	単価					9,433	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	型枠(セントル)	起点側	単位	m	数量		単価	1,447,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スライドセントル据付・移動・脱型工	起点側	m	1	1,447,000	1,447,000		
	計					1,447,000		
	単価					1,447,000	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	型枠(セトル)	終点側	単位	m	数量		単価	627,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スライドセントル据付・移動・脱型工	終点側	m	1	627,500	627,500		
	計					627,500		
	単価					627,500	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	4,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	272	4,760	1,294,720		
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m2	358	4,496	1,609,568		
	計					2,904,288		
	単価					4,610	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (場所打擁壁)		18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	26,530	26,530			
計						26,530			
単価						26,530	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ペーラインコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート (場所打擁壁)		18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	26,530	26,530			
計						26,530			
単価						26,530	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	差し筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	161,000	161,000			
計						161,000			
単価						161,000	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433			
計						9,433			
単価						9,433	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,855	3,855		
計						3,855		
単価						3,855	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		29,100
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,100	29,100		
計						29,100		
単価						29,100	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	ペーラインコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,100
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	29,100	29,100			
計						29,100			
単価						29,100	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433			
計						9,433			
単価						9,433	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,496	4,496		
計						4,496		
単価						4,496	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	坑門盛土		単位	m3	数量	1	単価	5,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m3	1	5,933	5,933		
計						5,933		
単価						5,933	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		単価	407.9
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	407.9	407.9		
	計					407.9		
	単価					407.9	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量		単価	342
名称			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 250m2未満 無	m 2	1	342	342		
	計					342		
	単価					342	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as1-K 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L= 6.5m	単位	シフト	数量	1	単価	12,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鏡吹付コンクリート工	DⅢ 101.229m2/シフト 10cm 坑内	シフト	1	613,300	613,300			
先行削孔工	DⅢ 39.0本/シフト 坑内	シフト	1	270,100	270,100			
鋼管打設工	DⅢ 39.0本/シフト 6.5m/本 坑内	シフト	1	4,451,000	4,451,000			
注入工	DⅢ 39.0本/シフト セメント系注入材 379.0L/本 坑内	シフト	1	7,196,000	7,196,000			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	10.123	1,154	11,681.94			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m ³	10.123	1,985	20,094.15			
処分費 (m ³)		m ³	10.123	3,525	35,683.57			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.103	37,500	-41,362.5			
計					12,556,497.16			
単価					12,560,000	円/シフト		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as1-K 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L=12.5m	単位	シフト	数量	1	単価	20,480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鏡吹付コンクリート工	DⅢ 101.229m2/シフト 10cm 坑内	シフト	1	613,300	613,300			
先行削孔工	DⅢ 39.0本/シフト 坑内	シフト	1	270,100	270,100			
鋼管打設工	DⅢ 39.0本/シフト 12.5m/本 坑内	シフト	1	7,014,000	7,014,000			
注入工	DⅢ 39.0本/シフト セメント系注入材 730.0L/本 坑内	シフト	1	12,550,000	12,550,000			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	10.123	1,154	11,681.94			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m ³	10.123	1,985	20,094.15			
処分費 (m ³)		m ³	10.123	3,525	35,683.57			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.103	37,500	-41,362.5			
計					20,473,497.16			
単価					20,480,000	円/シフト		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	小口径長尺鋼管先受	DⅢa-W-as2-d-K 坑外 φ76.3 セメント系注入材 L=12.5m ～15.5m	単位	シフト	数量	1	単価	21,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工		DⅢ 41.0本/シフト 坑外	シフト	1	219,200	219,200		
鋼管打設工		DⅢ 12.5m/本×24本/シフト+15.5m/本×17本/シフト 坑外	シフト	1	7,543,000	7,543,000		
注入工		DⅢ 41.0本/シフト セメント系注入材 802.6L/本 坑外	シフト	1	14,170,000	14,170,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.159	37,500	-43,462.5		
計						21,888,737.5		
単価						21,890,000	円/シフト	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	押え盛土	ソイルメント 添加量100kg/m3 qu=1N/mm2	単位	m3	数量	350	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソイルセメント攪拌・混合 (バックホウ混合)		添加量100kg/m3 排出ガス対策型(第3次)	m3	310	2,346	727,260		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	350	208.2	72,870		
計						800,130		
単価						2,287	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	支持杭	H350	単位	本	数量	19	単価	18,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	本	2	11,530	23,060			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	10	22,000	220,000			
ガス切断	H鋼杭（H300～H400）	箇所	18	6,317	113,706			
計					356,766			
単価					18,780		円／本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	橋脚	杭基礎形式	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	t	1	22,000	22,000	22,000		
計							22,000		
単価							22,000	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	橋脚	直接基礎形式	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	t	1	28,420	28,420	28,420		
計							28,420		
単価							28,420	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	仮橋上部		単位	t	数量		1	単価	8,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	1	8,984	8,984			
	計					8,984			
	単価					8,984	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	覆工板	鋼製 補強型	単位	m2	数量		1	単価	8,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	m 2	1	570.1	570.1			
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.7月 有 8.4月 有 1020円 1回	m 2	1	7,827	7,827			
	計					8,397.1			
	単価					8,398	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	防護柵	形鋼型	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,746
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工（形鋼型）		撤去 クローラークレーン油圧駆動式クインチ・ラジスタ [®] 型 50～55t吊		m	1	1,746	1,746		
計							1,746		
単価							1,746	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	現場発生産品運搬	仮設構台部材	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		関東・中部・近畿 0.98km 12m以内 各種（実数入力）0無 無		t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し（片道分）		t	1	1,500	1,500		
計							5,850		
単価							5,850	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	
						1		1,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,649	1,649		
計						1,649		
単価						1,649	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,839	1,839		
	計					1,839		
	単価					1,839	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=2.0m 削孔径φ65mm 削孔長1.7m	単位	本	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	m	1.7	9,041	15,369.7		
【以下、材料費】								
異形棒鋼（ねじ節鉄筋）ロックボルト		D 2 2 S D 3 4 5（めっき付き）	m	2	1,670	3,340		
先端キャップ		D 2 2 用	個	1	58	58		
ナット		D 2 2 用（めっき付き）	個	1	650	650		
六角ナット（ねじ節鉄筋用）		M 2 2（めっき付き）	個	2	1,210	2,420		
スペーサー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（電気めっき）	個	2	500	1,000		
シーす		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用	個	1	810	810		
角座金		P L - 1 5 0 × 1 5 0 × 9（めっき付き）	枚	2	1,080	2,160		
ネジ付き球面ワッシャー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（めっき付き）	個	1	1,530	1,530		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 V U - 7 5	m	0.1	388	38.8		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.7m	単位	本	数量	1	単価	38,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	m	2.7	9,041	24,410.7		
【以下、材料費】								
異形棒鋼（ねじ節鉄筋）ロックボルト		D 2 2 S D 3 4 5（めっき付き）	m	3	1,670	5,010		
先端キャップ		D 2 2 用	個	1	58	58		
ナット		D 2 2 用（めっき付き）	個	1	650	650		
六角ナット（ねじ節鉄筋用）		M 2 2（めっき付き）	個	2	1,210	2,420		
スペーサー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（電気めっき）	個	2	500	1,000		
シーす		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用	個	1	810	810		
角座金		P L - 1 5 0 × 1 5 0 × 9（めっき付き）	枚	2	1,080	2,160		
ネジ付き球面ワッシャー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（めっき付き）	個	1	1,530	1,530		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 V U - 7 5	m	0.1	388	38.8		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=3.5m 削孔径φ65mm 削孔長3.2m	単位	本	数量	1	単価	43,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.2m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	m	3.2	9,041	28,931.2		
【以下、材料費】								
異形棒鋼（ねじ節鉄筋）ロックボルト		D 2 2 S D 3 4 5（めっき付き）	m	3.5	1,670	5,845		
先端キャップ		D 2 2 用	個	1	58	58		
ナット		D 2 2 用（めっき付き）	個	1	650	650		
六角ナット（ねじ節鉄筋用）		M 2 2（めっき付き）	個	2	1,210	2,420		
スペーサー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（電気めっき）	個	2	500	1,000		
シーす		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用	個	1	810	810		
角座金		P L - 1 5 0 × 1 5 0 × 9（めっき付き）	枚	2	1,080	2,160		
ネジ付き球面ワッシャー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（めっき付き）	個	1	1,530	1,530		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 V U - 7 5	m	0.1	388	38.8		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鉄筋挿入	SD345 D22 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.7m	単位	本	数量	1	単価	48,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	m	3.7	9,041	33,451.7		
【以下、材料費】								
異形棒鋼（ねじ節鉄筋）ロックボルト		D 2 2 S D 3 4 5（めっき付き）	m	4	1,670	6,680		
先端キャップ		D 2 2 用	個	1	58	58		
ナット		D 2 2 用（めっき付き）	個	1	650	650		
六角ナット（ねじ節鉄筋用）		M 2 2（めっき付き）	個	2	1,210	2,420		
スペーサー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（電気めっき）	個	2	500	1,000		
シーす		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用	個	1	810	810		
角座金		P L - 1 5 0 × 1 5 0 × 9（めっき付き）	枚	2	1,080	2,160		
ネジ付き球面ワッシャー		D 1 9、D 2 2、D 2 5 用（めっき付き）	個	1	1,530	1,530		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 V U - 7 5	m	0.1	388	38.8		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	10,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 250m2未満 無 無	m 2	1	10,290	10,290		
計						10,290		
単価						10,290	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,490
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,490	30,490		
計						30,490		
単価						30,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	31,660	31,660			
計						31,660			
単価						31,660	円/m3		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	3,855	3,855		
計						3,855		
単価						3,855	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,144	5,144		5,144
	計					5,144		
	単価					5,144	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	水抜パイプ	VP φ75	単位	m	数量		単価	
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-75	m	1	757	757		757
	計					757		
	単価					757	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	透水性材	B=300 t=50	単位	m	数量		単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性材・吸出し防止材設置		帯状	m	1	1,322	1,322		
計						1,322		
単価						1,322	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	222.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	222.6	222.6		
計						222.6		
単価						222.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		単価	2,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,804	2,804		
	計					2,804		
	単価					2,804	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	基面整正		単位	m2	数量		単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3		
	計					447.3		
	単価					447.3	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量		単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.363	80,840	110,184.92		
	計					110,184.92		
	単価					11,020	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm 裏込コンクリート厚15cm	単位	m2	数量		単価	28,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	28,540	28,540		
	計					28,540		
	単価					28,540	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		8,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	8,967	8,967		
計						8,967		
単価						8,967	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		65,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	65,330	65,330		
計						65,330		
単価						65,330	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,855
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,855	3,855		
計						3,855		
単価						3,855	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	450,300	450,300		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,084,000	1,084,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	3	1,517,000	4,551,000		
計					6,085,300		
単価					1,218,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						6,880	
	単価						6,880	円/t

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験費		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

整地	硬岩 残土受け入れ地での処理	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	166.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ運転	残土受け入れ地での処理 クローラ型山積0.8m ³ 硬岩	日	0.32	51,970	16,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,630			
単価					166.3	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km以下 RB17.50本/m	単位	m	数量	1	1,484,000
トンネル世話役		人	0.75	45,566	34,174	
トンネル世話役		人	0.75	45,566	34,174	
トンネル特殊工		人	4.5	41,872	188,424	
トンネル作業員		人	0.75	30,271	22,703	
ドリルジャンボ運転		週	0.067	2,731,000	182,977	
コンクリート吹付機運転		週	0.067	2,087,000	139,829	
ホイールローダ運転		週	0.067	239,300	16,033	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.067	334,000	22,378	
大型ブレーカ運転		週	0.067	270,400	18,116	
火薬 (雷管含む)	大断面 C II 全断面 105	m	1	172,900	172,900	
吹付コンクリート	大断面 C II 全断面 105 普通(パ ^ラ)	m	1	199,200	199,200	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km以下 RB17.50本/m	m	1			1,484,000
ロックボルト	大断面 C II 全断面 105 有 -0.4本 無	m	1	108,000	108,000	
H形鋼支保工	大断面 C II 全断面 105	m	1	97,480	97,480	
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		19,624	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 25%		式	1		94,833	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 23%		式	1		132,843	
諸雑費（まるめ）		式	1		312	
計					1,484,000	
単価					1,484,000	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 各種 731kWh	単位	m	数量		単価
					1		51,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		各種 731kWh					
			週	0.067	767,500	51,422	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		8	
計						51,430	
単価						51,430	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 CII 全断面 105 0.5<L≤1.2km 普通	単位	m	数量		単価
					1		51,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.268	192,000	51,456	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		4	
計						51,460	
単価						51,460	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 CII 全断面 105 L≤0.5km 普通	単位	m	数量		単価	
					1			38,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通						
			週	0.201	192,000		38,592	
諸雑費（まるめ）								
			式	1			8	
計							38,600	
単価							38,600	円/m

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 CII 全断面 105 L≤0.5km 不良	単位	m	数量		単価	
					1			40,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		不良						
			週	0.201	201,400		40,481	
諸雑費（まるめ）								
			式	1			9	
計							40,490	
単価							40,490	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 RB21.00本/m	m			1	1,813,000
トンネル世話役		人	0.84	45,566	38,275	
トンネル世話役		人	0.84	45,566	38,275	
トンネル特殊工		人	5.04	41,872	211,034	
トンネル作業員		人	0.84	30,271	25,427	
ドリルジャンボ運転		週	0.092	2,731,000	251,252	
コンクリート吹付機運転		週	0.092	2,087,000	192,004	
ホイールローダ運転		週	0.092	239,300	22,015	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.092	334,000	30,728	
大型ブレーカ運転		週	0.092	270,400	24,876	
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 上半 80	m	1	110,300	110,300	
吹付コンクリート	大断面 DI 上半 80 普通(バラ)	m	1	219,500	219,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 RB21.00本/m	m	1			1,813,000
ロックボルト	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無	m	1	179,100	179,100	
H形鋼支保工	大断面 DI 上半 80	m	1	121,800	121,800	
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		21,978	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 19%		式	1		98,966	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 36%		式	1		227,052	
諸雑費（まるめ）		式	1		418	
計					1,813,000	
単価					1,813,000	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 各種 731kWh	単位	m	数量	1	単価 70,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	各種 731kWh	週	0.092	767,500	70,610	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					70,610	
	単価					70,610	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 DI 上半 80 L≤0.5km 不良	単位	m	数量	1	単価 55,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	不良	週	0.276	201,400	55,586	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					55,590	
	単価					55,590	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 上半 105 L=1.2km以下 RB25.76本/m	単位	m	数量	1	単価	2,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.92	45,566	41,920		
トンネル世話役		人	0.92	45,566	41,920		
トンネル特殊工		人	5.52	41,872	231,133		
トンネル作業員		人	0.92	30,271	27,849		
ドリルジャンボ運転		週	0.098	2,731,000	267,638		
コンクリート吹付機運転		週	0.098	2,087,000	204,526		
ホイールローダ運転		週	0.098	239,300	23,451		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.098	334,000	32,732		
大型ブレーカ運転		週	0.098	270,400	26,499		
火薬 (雷管含む)	超大断面 D I 上半 105	m	1	144,800	144,800		
吹付コンクリート	超大断面 D I 上半 105 普通(バラ)	m	1	253,200	253,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 上半 105 L=1.2km以下 RB25.76本/m	m	1			2,213,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	超大断面 D I 上半 105 25.76本/m 無	m	1	219,800	219,800	
H形鋼支保工	超大断面 D I 上半 105 1.260t/m	m	1	220,500	220,500	
鏡吹付施工労務費 10%		式	1		30,090	
諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 23%		式	1		127,614	
諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 38%		式	1		318,554	
諸雑費 (まるめ)		式	1		774	
計					2,213,000	
単価					2,213,000	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（発破）	超大断面 D I 上半 105 電気式 2700m3/min級	単位	m	数量		単価
					1		75,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級					
			週	0.098	767,500	75,215	
	諸雑費（まるめ）						
			式	1		5	
	計					75,220	
	単価					75,220	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）（発破）	超大断面 D I 上半 105 0.5<L≤1.2km 普通	単位	m	数量		単価
					1		75,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	普通					
			週	0.392	192,000	75,264	
	諸雑費（まるめ）						
			式	1		6	
	計					75,270	
	単価					75,270	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
吹付コンクリート (発破)	D I 上半 妻部 吹付厚20cm 普通(バラ) 有	m ²	10	16,760			
トンネル世話役		人	0.09	45,566	4,100		
トンネル世話役		人	0.09	45,566	4,100		
トンネル特殊工		人	0.56	41,872	23,448		
トンネル作業員		人	0.09	30,271	2,724		
コンクリート吹付機運転		週	0.009	2,087,000	18,783		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.012	334,000	4,008		
吹付コンクリート	D I 上半 吹付厚20cm	m ²	10	10,070	100,700		
諸雑費 (その他機械) (率) 7%		式	1		1,595		
諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		8,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					167,600		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転 (吹付コンクリート) (発破)	D I 上半 妻部 吹付厚20cm 電気式 2700m3/min級	m ²			10	690.7
集塵機運転	電気式 2700m3/min級	週	0.009	767,500	6,907	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,907	
単価					690.7	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.2km以下 RB8.0 FP34.5	m				1	2,351,000
トンネル世話役		人	0.98	45,566	44,654		
トンネル世話役		人	0.98	45,566	44,654		
トンネル特殊工		人	5.88	41,872	246,207		
トンネル作業員		人	0.98	30,271	29,665		
ドリルジャンボ運転		週	0.107	2,731,000	292,217		
コンクリート吹付機運転		週	0.107	2,087,000	223,309		
ホイールローダ運転		週	0.107	239,300	25,605		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.107	334,000	35,738		
大型ブレーカ運転		週	0.107	270,400	28,932		
火薬 (雷管含む)	超大断面 DⅢ 上半 105	m	1	144,800	144,800		
高強度吹付コンクリート (発破)	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	m	1	315,500	315,500		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.2km以下 RB8.0 FP34.5	m	1		2,351,000	
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB8.00本/m FP34.50本/m 無	m	1	151,200	151,200	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
鏡吹付施工労務費 9%		式	1		28,847	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 20%		式	1		121,160	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 35%		式	1		318,885	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					2,351,000	
単価					2,351,000	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（発破）	超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量		単価
					1		82,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級					
			週	0.107	767,500	82,122	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		8	
計						82,130	
単価						82,130	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （発破）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.5<L≤1.2km 普通	単位	m	数量		単価
					1		82,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.428	192,000	82,176	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		4	
計						82,180	
単価						82,180	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 DI 下半 25 普通(ハラ) RB4.00本/m	m				480,200
トンネル世話役		人	0.35	45,566	15,948	
トンネル世話役		人	0.35	45,566	15,948	
トンネル特殊工		人	2.1	41,872	87,931	
トンネル作業員		人	0.35	30,271	10,594	
ドリルジャンボ運転		週	0.036	2,731,000	98,316	
コンクリート吹付機運転		週	0.036	2,087,000	75,132	
ホイールローダ運転		週	0.036	239,300	8,614	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.036	334,000	12,024	
大型ブレーカ運転		週	0.036	270,400	9,734	
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 下半 25	m	1	27,180	27,180	
吹付コンクリート	大断面 DI 下半 25 普通(ハラ)	m	1	34,150	34,150	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	大断面 DI 下半 25 普通(ハラ) RB4.00本/m	m	1		480,200	
ロックボルト	大断面 DI 下半 25 無 無	m	1	34,160	34,160	
H形鋼支保工	大断面 DI 下半 25	m	1	24,500	24,500	
諸雑費 (その他機械) (率) 8%		式	1		16,305	
諸雑費 (その他材料) (率) 8%		式	1		9,599	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					480,200	
単価					480,200	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 下半 25 各種 731kWh	単位	m	数量		単価
					1		27,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		各種 731kWh					
			週	0.036	767,500	27,630	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						27,630	
単価						27,630	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 DI 下半 25 L≤0.5km 不良	単位	m	数量		単価
					1		21,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		不良					
			週	0.108	201,400	21,751	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		9	
計						21,760	
単価						21,760	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 下半 50 普通(ハテ) RB6.27本/m	m	1	640,200		
トンネル世話役		人	0.44	45,566	20,049	
トンネル世話役		人	0.44	45,566	20,049	
トンネル特殊工		人	2.64	41,872	110,542	
トンネル作業員		人	0.44	30,271	13,319	
ドリルジャンボ運転		週	0.042	2,731,000	114,702	
コンクリート吹付機運転		週	0.042	2,087,000	87,654	
ホイールローダ運転		週	0.042	239,300	10,050	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.042	334,000	14,028	
大型ブレーカ運転		週	0.042	270,400	11,356	
火薬 (雷管含む)	超大断面 D I 下半 50	m	1	54,350	54,350	
吹付コンクリート	超大断面 D I 下半 50 普通(ハテ)	m	1	50,600	50,600	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 D I 下半 50 普通(バラ) RB6.27本/m	m	1	53,530	53,530	640,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	超大断面 D I 下半 50 6.27本/m 無	m	1	53,530	53,530	
H形鋼支保工	超大断面 D I 下半 50 0.277t/m	m	1	48,480	48,480	
諸雑費 (その他機械) (率) 8%		式	1		19,023	
諸雑費 (その他材料) (率) 6%		式	1		12,417	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					640,200	
単価					640,200	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（発破）	超大断面 D I 下半 50 電気式 2700m3/min級	単位	m	数量		単価
					1		32,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転	電気式 2700m3/min級	週	0.042	767,500	32,235		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					32,240		
単価					32,240	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）（発破）	超大断面 D I 下半 50 0.5<L≤1.2km 普通	単位	m	数量		単価
					1		32,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	普通	週	0.168	192,000	32,256		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					32,260		
単価					32,260	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
吹付コンクリート (発破)	D I 下半 妻部 吹付厚20cm 普通(バラ) 有	m ²	10	15,890		
トンネル世話役		人	0.09	45,566	4,100	
トンネル世話役		人	0.09	45,566	4,100	
トンネル特殊工		人	0.53	41,872	22,192	
トンネル作業員		人	0.09	30,271	2,724	
コンクリート吹付機運転		週	0.009	2,087,000	18,783	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.011	334,000	3,674	
吹付コンクリート	D I 下半 吹付厚20cm	m ²	10	9,003	90,030	
諸雑費 (その他機械) (率) 7%		式	1		1,571	
諸雑費 (その他材料) (率) 13%		式	1		11,703	
諸雑費 (まるめ)		式	1		23	
計					158,900	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転 (吹付コンクリート) (発破)	D I 下半 妻部 吹付厚20cm 電気式 2700m3/min級	m ²			10	690.7
集塵機運転	電気式 2700m3/min級	週	0.009	767,500	6,907	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,907	
単価					690.7	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ) RB6.00本/m	m			1	669,600
トンネル世話役		人	0.5	45,566	22,783	
トンネル世話役		人	0.5	45,566	22,783	
トンネル特殊工		人	3	41,872	125,616	
トンネル作業員		人	0.5	30,271	15,135	
ドリルジャンボ運転		週	0.037	2,731,000	101,047	
コンクリート吹付機運転		週	0.037	2,087,000	77,219	
ホイールローダ運転		週	0.037	239,300	8,854	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.037	334,000	12,358	
大型ブレーカ運転		週	0.037	270,400	10,004	
火薬 (雷管含む)	超大断面 DⅢ 下半 55	m	1	59,790	59,790	
高強度吹付コンクリート (発破)	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ)	m	1	62,260	62,260	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>発破	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	1		669,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 6.00本/m 無	m	1	51,150	51,150	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 下半 55 0.285t/m	m	1	64,980	64,980	
諸雑費 (その他機械) (率) 9%		式	1		18,853	
諸雑費 (その他材料) (率) 7%		式	1		16,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					669,600	
単価					669,600	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（発破）	超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量	1	単価 28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級	週	0.037	767,500	28,397	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						28,400	
単価						28,400	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （発破）	超大断面 DⅢ 下半 55 0.5<L≤1.2km 普通	単位	m	数量	1	単価 28,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.148	192,000	28,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						28,420	
単価						28,420	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工コンクリート工等	大断面 CII 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m ³ 以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	419,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457				
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082				
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		245				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	13.28	23,100	306,768				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	29.835	2,300	68,620				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,753				
諸雑費（まるめ）		式	1		77				
計					419,200				
単価					419,200	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.16	43,050	6,888	
トンネル特殊工		人	0.63	39,480	24,872	
トンネル作業員		人	0.16	28,560	4,569	
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 10.5	m	1	603,693	603,693	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					640,100	
単価					640,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 CII 105 20.5m 177.7m	単位	m	数量	1	単価 106,900
トンネル世話役		人	0.206	43,050	8,868	
トンネル特殊工		人	0.386	39,480	15,239	
トンネル作業員		人	0.206	28,560	5,883	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	76,891	76,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					106,900	
単価					106,900	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工コンクリート工等	大断面 DI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	401,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457				
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082				
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		245				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	12.54	23,100	289,674				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	29.742	2,300	68,406				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,580				
諸雑費（まるめ）		式	1		58				
計					401,700				
単価					401,700	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 DI 105 20.5m 177.7m	m			1	106,800
トンネル世話役		人	0.205	43,050	8,825	
トンネル特殊工		人	0.385	39,480	15,199	
トンネル作業員		人	0.205	28,560	5,854	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	76,891	76,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		31	
計					106,800	
単価					106,800	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工コンクリート工等	大断面 DIII 110 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	440,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457				
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082				
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		245				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	14.15	23,100	326,865				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	30.056	2,300	69,128				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,959				
諸雑費（まるめ）		式	1		66				
計					440,000				
単価					440,000	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 DIII 110 20.5m 177.7m	単位	m	数量	1	単価 107,100
トンネル世話役		人	0.207	43,050	8,911	
トンネル特殊工		人	0.389	39,480	15,357	
トンネル作業員		人	0.207	28,560	5,911	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	76,891	76,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					107,100	
単価					107,100	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工等<大断面 坑外> (発破)	DⅢ 110 覆工Co 11.161m ³ /m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	m			1	363,300
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189	
特殊作業員		人	0.61	24,990	15,243	
普通作業員		人	0.15	22,365	3,354	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		245	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	11.38	23,100	262,878	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	30.056	2,300	69,128	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		3,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					363,300	
単価					363,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 (覆工コンクリート) <大断面 坑外>	標準(五心円) 本坑用 上半周長20.5m 178.7m	m			1	627,500
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468	
特殊作業員		人	0.63	24,990	15,743	
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578	
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 10.5	m	1	603,693	603,693	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					627,500	
単価					627,500	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工<大断面 坑外> (発破)	DⅢ 110 上半周長20.5m 損料対象延長177.7m	m			1	97,030
土木一般世話役		人	0.207	27,930	5,781	
特殊作業員		人	0.389	24,990	9,721	
普通作業員		人	0.207	22,365	4,629	
防水作業台車	L = 6.0	m	1	76,891	76,891	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					97,030	
単価					97,030	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工等<超大断面> (発破)	D I 155 覆工C ₀ 18.260m ³ /m 防水シート30.785m ² /m	単位	m	数量	1	単価 557,600
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457	
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082	
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		245	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	18.63	23,100	430,353	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	35.711	2,300	82,135	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		5,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					557,600	
単価					557,600	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工（覆工コンクリート）＜超大断面＞	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	単位	m	数量	1	1,460,000
トンネル世話役		人	0.16	43,050	6,888	
トンネル特殊工		人	0.63	39,480	24,872	
トンネル作業員		人	0.16	28,560	4,569	
スライドセントル損料（超大断面用）	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,422,897	1,422,897	
諸雑費（まるめ）		式	1		774	
計					1,460,000	
単価					1,460,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防水工<超大断面>（発破）	D I 155 30.785m ² /m R=8.90m L=6.0m 95.3m	単位	m	数量	1	単価	259,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.246	43,050	10,590			
トンネル特殊工		人	0.462	39,480	18,239			
トンネル作業員		人	0.246	28,560	7,025			
防水工作業台車損料（超大断面用）	R=8.9m L=6.0m 損料対象延長95.3m	m	1	223,253	223,253			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					259,200			
単価					259,200	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工等<超大断面> (発破)	DⅢ 160 覆工Co21.301m3/m 防水シート31.100m2/m	単位	m		1	646,200
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457	
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082	
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914	
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		245	
生コンクリート 高炉	24-15-25 C=270以上	m ³	21.73	23,800	517,174	
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	36.076	2,300	82,974	
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		6,001	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					646,200	
単価					646,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防水工<超大断面> (発破)	DⅢ 160 31.100m ² /m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m				1	260,800
トンネル世話役		人	0.249	43,050	10,719		
トンネル特殊工		人	0.498	39,480	19,661		
トンネル作業員		人	0.249	28,560	7,111		
防水工作業台車損料 (超大断面用)	R=8.9m L=6.0m 損料対象延長95.3m	m	1	223,253	223,253		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					260,800		
単価					260,800	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	坑内 18-15-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	m 3			10	30,660
トンネル世話役		人	0.14	43,050	6,027	
トンネル特殊工		人	0.4	39,480	15,792	
トンネル作業員		人	0.54	28,560	15,422	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	10.7	23,100	247,170	
コンクリートポンプ車運転	圧送管無 運転時間標準	時間	1.03	9,813	10,107	
養生工	コンクリートポンプ車打設 無筋構造物 一般養生	m 3	10	1,164	11,640	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		442	
計					306,600	
単価					30,660	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.08	43,050	3,444	
トンネル特殊工		人	0.15	39,480	5,922	
トンネル作業員		人	0.08	28,560	2,284	
防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm	m ²	11.6	2,300	26,680	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		260	
計					38,590	
単価					3,859	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	坑内 手摺先行型枠組足場 必要	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,946
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	1.6	43,050	68,880		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
トンネル作業員		人	1.3	28,560	37,128		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.4	30,800	43,120		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,992		
計					494,600		
単価					4,946	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	坑内 単管足場 必要	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	1.9	43,050	81,795		
とび工		人	8.4	26,880	225,792		
トンネル作業員		人	1.8	28,560	51,408		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.8	30,800	24,640		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		103,565		
計					487,200		
単価					4,872	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					171,700		
単価					171,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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)	単位	t		1	169,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					169,700	
単価					169,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7km以下 RB8.0 FP34.5	m	1	1,803,000			
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360		
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271		
大型ブレーカ運転		週	0.066	521,000	34,386		
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540		
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742		
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044		
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	m	1	298,900	298,900		
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB8.00本/m FP34.50本/m 無	m	1	151,200	151,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7km以下 RB8.0 FP34.5	m	1		1,803,000	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
鏡吹付施工労務費 11%		式	1		31,371	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 38%		式	1		109,631	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 39%		式	1		292,383	
諸雑費（まるめ）		式	1		647	
計					1,803,000	
単価					1,803,000	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量		単価
					1		50,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級					
			週	0.066	767,500	50,655	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		5	
計						50,660	
単価						50,660	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量		単価
					1		38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.198	192,000	38,016	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		4	
計						38,020	
単価						38,020	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付無	単位	m	数量	1	1,363,000
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360	
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271	
大型ブレーカ運転		週	0.066	521,000	34,386	
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540	
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742	
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044	
高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 普通（パ）	m	1	298,900	298,900	
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB7.95本/m FP無 無	m	1	67,830	67,830	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付無	m	1		1,363,000	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
諸雑費 (その他機械) (率) 15%		式	1		43,275	
諸雑費 (その他材料) (率) 5%		式	1		33,316	
諸雑費 (まるめ)		式	1		811	
計					1,363,000	
単価					1,363,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付有	単位	m	数量	1	1,687,000
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360	
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271	
大型ブレーカ運転		週	0.066	521,000	34,386	
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540	
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742	
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044	
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(パ)ラ	m	1	298,900	298,900	
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB7.95本/m FP無 無	m	1	67,830	67,830	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB7.95 鏡吹付有	m	1		1,687,000	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
鏡吹付施工労務費 11%		式	1		31,371	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 38%		式	1		109,631	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 39%		式	1		259,868	
諸雑費（まるめ）		式	1		532	
計					1,687,000	
単価					1,687,000	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量		単価
					1		50,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級					
			週	0.066	767,500	50,655	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		5	
計						50,660	
単価						50,660	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量		単価
					1		38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.198	192,000	38,016	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		4	
計						38,020	
単価						38,020	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.80 鏡吹付有	単位	m	数量		1	1,650,000
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360		
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271		
大型ブレーカ運転		週	0.066	521,000	34,386		
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540		
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742		
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044		
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(パ)ラ	m	1	298,900	298,900		
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB4.80本/m FP無 無	m	1	40,880	40,880		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.80 鏡吹付有	m	1		1,650,000	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
鏡吹付施工労務費 11%		式	1		31,371	
諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 38%		式	1		109,631	
諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 39%		式	1		249,358	
諸雑費 (まるめ)		式	1		992	
計					1,650,000	
単価					1,650,000	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価 38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.198	192,000	38,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,020	
単価						38,020	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 L≦0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.132	192,000	25,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,350	
単価						25,350	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 斜門 上半 105 L=1.7以下 RB12.51 鏡吹無	単位	m	数量	1	1,334,000
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566	
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360	
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271	
大型ブレーカ運転		週	0.066	516,500	34,089	
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540	
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742	
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044	
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 普通(パワ)	m	1	298,900	298,900	
ロックボルト	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 RB12.51本/m FP無 無	m	1	106,700	106,700	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 斜門 上半 105 L=1.7以下 RB12.51 鏡吹無	m	1		1,334,000	
高規格H形鋼支保工	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 1.026t/m	m	1	234,000	234,000	
諸雑費 (その他機械) (率) 15%		式	1		43,231	
諸雑費 (その他材料) (率) 5%		式	1		31,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		218	
計					1,334,000	
単価					1,334,000	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 0.8<L≦1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価 38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.198	192,000	38,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,020	
単価						38,020	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 L≦0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.132	192,000	25,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,350	
単価						25,350	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.27 鏡吹付有	単位	m	数量		1	1,643,000
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル世話役		人	1	45,566	45,566		
トンネル特殊工		人	5	41,872	209,360		
トンネル作業員		人	1	30,271	30,271		
大型ブレーカ運転		週	0.066	521,000	34,386		
ドリルジャンボ運転		週	0.066	1,190,000	78,540		
コンクリート吹付機運転		週	0.066	2,087,000	137,742		
ホイールローダ運転		週	0.066	239,300	15,793		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.066	334,000	22,044		
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	m	1	298,900	298,900		
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB4.27本/m FP無 無	m	1	36,360	36,360		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 上半 105 L=1.7以下 RB4.27 鏡吹付有	m	1			1,643,000
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	m	1	299,600	299,600	
鏡吹付施工労務費 11%		式	1		31,371	
諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 38%		式	1		109,631	
諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 39%		式	1		247,595	
諸雑費 (まるめ)		式	1		275	
計					1,643,000	
単価					1,643,000	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価 38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.198	192,000	38,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,020	
単価						38,020	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 L≤0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.132	192,000	25,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,350	
単価						25,350	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,034,000
掘削等<吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>坑口付部	超大断面 DⅢ 上半 105 RB1.71本/m 無 有 鏡吹付無	人		0.6	27,930	16,758		
土木一般世話役		人		0.6	27,930	16,758		
土木一般世話役		人		0.6	27,930	16,758		
特殊作業員		人		3	24,990	74,970		
普通作業員		人		0.6	22,365	13,419		
ドリルジャンボ運転	1方施工	週		0.04	1,180,000	47,200		
コンクリート吹付機運転	1方施工	週		0.04	2,073,000	82,920		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工	週		0.04	332,800	13,312		
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 普通(ﾊﾞﾗ)	m		1	232,500	232,500		
ロックボルト	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 RB1.71本/m 無	m		1	14,670	14,670		
高規格H形鋼支保工	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 2.033t/m	m		1	463,600	463,600		
諸雑費 (その他機械) (率) 15%		式		1		21,514		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	3,187
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
キーストン プレート (AKD)		SDP1 650×25×1.2		t	13.277	240,000	3,186,480	
諸雑費 (まるめ)				式	1		520	
計							3,187,000	
単価							3,187	円/m ²

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
H形鋼	広幅 SS400 200×200 損料率20%	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200		t	1	24,000	24,000	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							24,000	
単価							24,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ) RB6.00本/m	単位	m	数量	1	762,100
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル特殊工		人	3.85	41,872	161,207	
トンネル作業員		人	0.77	30,271	23,308	
大型ブレーカ運転		週	0.058	521,000	30,218	
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,190,000	69,020	
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,087,000	121,046	
ホイールローダ運転		週	0.058	239,300	13,879	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.058	334,000	19,372	
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ)	m	1	58,590	58,590	
ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 6.00本/m 無	m	1	51,150	51,150	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	1		762,100	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 下半 55 0.285t/m	m	1	64,980	64,980	
諸雑費 (その他機械) (率) 25%		式	1		63,383	
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,724	
諸雑費 (まるめ)		式	1		53	
計					762,100	
単価					762,100	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量		単価
					1		44,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級					
			週	0.058	767,500	44,515	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		5	
計						44,520	
単価						44,520	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量		単価
					1		33,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.174	192,000	33,408	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		2	
計						33,410	
単価						33,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ざり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)	超大断面 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 22,280
ダンプトラック運転	普通	週	0.116	192,000	22,272	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					22,280	
単価					22,280	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ) RB6.00本/m	m				1	762,100
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085		
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085		
トンネル特殊工		人	3.85	41,872	161,207		
トンネル作業員		人	0.77	30,271	23,308		
大型ブレーカ運転		週	0.058	521,000	30,218		
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,190,000	69,020		
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,087,000	121,046		
ホイールローダ運転		週	0.058	239,300	13,879		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.058	334,000	19,372		
高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ)	m	1	58,590	58,590		
ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 6.00本/m 無	m	1	51,150	51,150		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB6.00本/m	m	1			762,100
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 下半 55 0.285t/m	m	1	64,980	64,980	
諸雑費（その他機械）（率） 25%		式	1		63,383	
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		15,724	
諸雑費（まるめ）		式	1		53	
計					762,100	
単価					762,100	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転（機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 電気式 2700m ³ /min級	単位	m	数量		単価
					1		44,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2700m ³ /min級					
			週	0.058	767,500	44,515	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		5	
計						44,520	
単価						44,520	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量		単価
					1		33,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.174	192,000	33,408	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		2	
計						33,410	
単価						33,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ずり出し工 (ダンプトラック運転) (機械)	超大断面 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 22,280
ダンプトラック運転	普通	週	0.116	192,000	22,272	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					22,280	
単価					22,280	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ) RB5.60本/m	単位	m	数量	1	758,400
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル特殊工		人	3.85	41,872	161,207	
トンネル作業員		人	0.77	30,271	23,308	
大型ブレーカ運転		週	0.058	521,000	30,218	
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,190,000	69,020	
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,087,000	121,046	
ホイールローダ運転		週	0.058	239,300	13,879	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.058	334,000	19,372	
高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(ハテ)	m	1	58,590	58,590	
ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 5.60本/m 無	m	1	47,780	47,780	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 DⅢ 下半 55 普通(バラ) RB5.60本/m	m	1		758,400	
高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 下半 55 0.285t/m	m	1	64,980	64,980	
諸雑費 (その他機械) (率) 25%		式	1		63,383	
諸雑費 (その他材料) (率) 9%		式	1		15,421	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					758,400	
単価					758,400	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量	1	単価 33,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.174	192,000	33,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						33,410	
単価						33,410	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	単位	m	数量	1	単価 22,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通	週	0.116	192,000	22,272	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						22,280	
単価						22,280	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 普通 RB4.63本/m	単位	m	数量		1	766,300
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085		
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085		
トンネル特殊工		人	3.85	41,872	161,207		
トンネル作業員		人	0.77	30,271	23,308		
大型ブレーカ運転		週	0.058	521,000	30,218		
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,190,000	69,020		
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,087,000	121,046		
ホイールローダ運転		週	0.058	239,300	13,879		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.058	334,000	19,372		
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 普通(ﾊﾞﾗ)	m	1	51,280	51,280		
ロックボルト	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 4.63本/m 無	m	1	39,480	39,480		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 普通 RB4.63本/m	m	1		766,300	
高規格H形鋼支保工	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 0.385t/m	m	1	87,780	87,780	
諸雑費（その他機械）（率） 25%		式	1		63,383	
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		16,068	
諸雑費（まるめ）		式	1		89	
計					766,300	
単価					766,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量			
					1		33,410	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通						
			週	0.174	192,000	33,408		
	諸雑費（まるめ）						2	
			式	1				
	計					33,410		
	単価					33,410		円/m

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ずり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	単位	m	数量			
					1		22,280	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通						
			週	0.116	192,000	22,272		
	諸雑費（まるめ）						8	
			式	1				
	計					22,280		
	単価					22,280		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 普通 RB3.20本/m	単位	m	数量	1	728,100
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル世話役		人	0.77	45,566	35,085	
トンネル特殊工		人	3.85	41,872	161,207	
トンネル作業員		人	0.77	30,271	23,308	
大型ブレーカ運転		週	0.058	521,000	30,218	
ドリルジャンボ運転		週	0.058	1,190,000	69,020	
コンクリート吹付機運転		週	0.058	2,087,000	121,046	
ホイールローダ運転		週	0.058	239,300	13,879	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.058	334,000	19,372	
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 普通(ハラ)	m	1	51,280	51,280	
ロックボルト	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 3.20本/m 無	m	1	27,260	27,260	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>機械	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 普通 RB3.20本/m	m	1		728,100	
高規格H形鋼支保工	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 0.285t/m	m	1	64,980	64,980	
諸雑費（その他機械）（率） 25%		式	1		63,383	
諸雑費（その他材料）（率） 9%		式	1		12,916	
諸雑費（まるめ）		式	1		61	
計					728,100	
単価					728,100	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 0.8<L≤1.7km 普通	単位	m	数量		単価
					1		33,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.174	192,000	33,408	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		2	
計						33,410	
単価						33,410	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転） （機械）	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 L≤0.8km 普通	単位	m	数量		単価
					1		22,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		普通					
			週	0.116	192,000	22,272	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		8	
計						22,280	
単価						22,280	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>坑口付部	超大断面 DⅢ 下半 55 RB0.51本/m 無 有 鏡吹付無	単位	m	数量	1	322,000
土木一般世話役		人	0.31	27,930	8,658	
土木一般世話役		人	0.31	27,930	8,658	
特殊作業員		人	1.55	24,990	38,734	
普通作業員		人	0.31	22,365	6,933	
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.021	1,180,000	24,780	
コンクリート吹付機運転	1方施工	週	0.021	2,073,000	43,533	
吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工	週	0.021	332,800	6,988	
高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 坑口付部 DⅢ 下半 55 普通(ハラ)	m	1	47,620	47,620	
ロックボルト	超大断面 坑口付部 DⅢ 下半 55 RB0.51本/m 無	m	1	4,397	4,397	
高規格H形鋼支保工	超大断面 坑口付部 DⅢ 下半 55 0.435t/m	m	1	99,180	99,180	
諸雑費 (その他機械) (率) 25%		式	1		18,825	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	単位	m ²	数量	1,000	単価	3,187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キーストン プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t	13.277	240,000	3,186,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		520		
計					3,187,000		
単価					3,187	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工C ₂₀ .673m ³ /m 防水シート31.100m ² /m	単位	m			1	630,800
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457		
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082		
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284		
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914		
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		245		
生コンクリート 高炉	24-15-25 C=270以上	m ³	21.09	23,800	501,942		
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m ²	36.076	2,300	82,974		
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		5,849		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					630,800		
単価					630,800	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防水工<超大断面>（機械）	DⅢ 160 31.100m ² /m R=8.90m L=6.0m 95.3m	単位	m	数量	1	単価	260,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.249	43,050	10,719			
トンネル特殊工		人	0.498	39,480	19,661			
トンネル作業員		人	0.249	28,560	7,111			
防水工作業台車損料（超大断面用）	R=8.9m L=6.0m 損料対象延長95.3m	m	1	223,253	223,253			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					260,800			
単価					260,800	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工コンクリート工等<超大断面> (機械)	DⅢ 160 覆工Co20.448m3/m 防水シート31.100m2/m	単位	m	数量	1	単価 625,300
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457	
トンネル特殊工		人	0.61	39,480	24,082	
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		245	
生コンクリート 高炉	24-15-25 C=270以上	m3	20.86	23,800	496,468	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	36.076	2,300	82,974	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		5,794	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					625,300	
単価					625,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189	
特殊作業員		人	0.61	24,990	15,243	
普通作業員		人	0.15	22,365	3,354	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	245,700	4,914	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		245	
生コンクリート 高炉	24-15-25 C=270以上	m ³	20.86	23,800	496,468	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	36.076	2,300	82,974	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		5,794	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					613,200	
単価					613,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 (覆工コンクリート) < 超大断面 坑外 >	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m			1	1,447,000
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468	
特殊作業員		人	0.63	24,990	15,743	
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578	
スライドセントル損料 (超大断面用)	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,422,897	1,422,897	
諸雑費 (まるめ)		式	1		314	
計					1,447,000	
単価					1,447,000	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工<超大断面 坑外> (機械)	DⅢ 160 31.100m ² /m R=8.90m L=6.0m 95.3m	m			1	248,300
土木一般世話役		人	0.249	27,930	6,954	
特殊作業員		人	0.498	24,990	12,445	
普通作業員		人	0.249	22,365	5,568	
防水工作業台車損料 (超大断面用)	R=8.9m L=6.0m 損料対象延長95.3m	m	1	223,253	223,253	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					248,300	
単価					248,300	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	170,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					170,700	
単価					170,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	CII 標準	単位	m ³	数量	10	単価 4,629
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457	
トンネル特殊工		人	0.44	39,480	17,371	
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284	
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,080	8,112	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.94	9,451	8,883	
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					46,290	
単価					4,629	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DI 標準	単位	m ³	数量	10	単価	4,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457			
トンネル特殊工		人	0.44	39,480	17,371			
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284			
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,080	8,112			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.94	9,451	8,883			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					46,290			
単価					4,629	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	単位	m ³	数量	10	単価 4,629
トンネル世話役		人	0.15	43,050	6,457	
トンネル特殊工		人	0.44	39,480	17,371	
トンネル作業員		人	0.15	28,560	4,284	
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,080	8,112	
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³	時間	0.94	9,451	8,883	
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					46,290	
単価					4,629	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	坑口付部 標準	単位	m ³	数量	10	単価 3,672
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189	
特殊作業員		人	0.44	24,990	10,995	
普通作業員		人	0.15	22,365	3,354	
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,080	8,112	
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m ³	時間	0.94	9,451	8,883	
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	118,000	1,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					36,720	
単価					3,672	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	CII 不良 標準	単位	m ³	数量	10	単価 840.3
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
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	5,368	4,455	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,403	
単価					840.3	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートざり出し工	DI 普通 標準	単位	m ³	数量	10	単価 815.9
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
ダンプトラック（トンネル工専用） [オンロード]	10 t 積	時間	0.83	5,074	4,211	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,159	
単価					815.9	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DI 不良 標準	単位	m 3	数量	10	単価 840.3
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
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	5,368	4,455	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,403	
単価					840.3	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準	単位	m ³	数量	10	単価 815.9
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
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	5,074	4,211	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,159	
単価					815.9	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m ³	数量	10	単価 671
特殊作業員		人	0.1	24,990	2,499	
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	5,074	4,211	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,710	
単価					671	円/m ³

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋戻材の積込作業	25% 標準	単位	m ³	数量		単価	
					10			555.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³							
		時間	0.48	11,580	5,558			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,558			
単価					555.8			円/m ³

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準	単位	m ³	数量		単価	
					10			531.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³							
		時間	0.48	11,070	5,313			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,313			
単価					531.3			円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	CII 不良 標準	単位	m ³	数量	10	単価 840.3
トンネル特殊工		人	0.1	39,480	3,948	
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	5,368	4,455	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,403	
単価					840.3	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m 3	数量	10	単価 671
特殊作業員		人	0.1	24,990	2,499	
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	5,074	4,211	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,710	
単価					671	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

インバート敷均し締固め工	標準	単位	m ³	数量	10	単価	1,586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.07	43,050	3,013		
トンネル特殊工		人	0.15	39,480	5,922		
トンネル作業員		人	0.07	28,560	1,999		
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.45	9,451	4,252		
振動ローラ運転		日	0.07	9,584	670		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					15,860		
単価					1,586	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工	坑口付部 標準	単位	m ³	数量	10	単価 1,219
土木一般世話役		人	0.07	27,930	1,955	
特殊作業員		人	0.15	24,990	3,748	
普通作業員		人	0.07	22,365	1,565	
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	0.45	9,451	4,252	
振動ローラ運転		日	0.07	9,584	670	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					12,190	
単価					1,219	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インパートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価 27,360
トンネル世話役		人	0.12	43,050	5,166	
トンネル特殊工		人	0.62	39,480	24,477	
トンネル作業員		人	0.12	28,560	3,427	
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	10.4	22,300	231,920	
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,370	8,296	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		314	
計					273,600	
単価					27,360	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工		単位	m ²	数量	100	単価	13,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,865	286,500			
インバート型枠工（設置・撤去）		m ²	100	10,510	1,051,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					1,338,000			
単価					13,380	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m 3	数量	10	単価 28,710
トンネル世話役		人	0.12	43,050	5,166	
トンネル特殊工		人	0.62	39,480	24,477	
トンネル作業員		人	0.12	28,560	3,427	
生コンクリート 高炉	24-12-25 C=270以上	m 3	10.4	23,600	245,440	
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,370	8,296	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		294	
計					287,100	
単価					28,710	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インパットコンクリート工	坑口付部	単位	m ³	数量	10	単価	27,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	27,930	3,351			
特殊作業員		人	0.62	24,990	15,493			
普通作業員		人	0.12	22,365	2,683			
生コンクリート 高炉	24-12-25 C=270以上	m ³	10.4	23,600	245,440			
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,370	8,296			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		137			
計					275,400			
単価					27,540	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工	坑口付部	単位	m ²	数量	100	単価	9,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート型枠工（製作）		m ²	100	2,865	286,500			
インバート型枠工（設置・撤去）	坑口付部	m ²	100	6,880	688,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					974,500			
単価					9,745	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	坑内 18-8-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	単位	m 3	数量	10	単価 29,800
トンネル世話役		人	0.14	43,050	6,027	
トンネル特殊工		人	0.4	39,480	15,792	
トンネル作業員		人	0.54	28,560	15,422	
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	10.7	22,300	238,610	
コンクリートポンプ車運転	圧送管無 運転時間標準	時間	1.03	9,813	10,107	
養生工	コンクリートポンプ車打設 無筋構造物 一般養生	m 3	10	1,164	11,640	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		402	
計					298,000	
単価					29,800	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	坑内 18-8-40(高炉) 無筋構造物 10m3以上300m3未満	m 3				10	29,800
トンネル世話役		人	0.14	43,050	6,027		
トンネル特殊工		人	0.4	39,480	15,792		
トンネル作業員		人	0.54	28,560	15,422		
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	10.7	22,300	238,610		
コンクリートポンプ車運転	圧送管無 運転時間標準	時間	1.03	9,813	10,107		
養生工	コンクリートポンプ車打設 無筋構造物 一般養生	m 3	10	1,164	11,640		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		402		
計					298,000		
単価					29,800	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,839	7,839		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,839		
単価					7,839	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	688
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	3	22,365	67,095		
土のう	62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					68,800		
単価					688	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	撤去	単位	袋	数量	100	単価	268.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					26,840		
単価					268.4	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ソイルセメント攪拌・混合 (バック ハウ混合)	添加量100kg/m ³ 排出ガス対策型(第3次)	m ³	100			2,346
土木一般世話役		人	0.33	27,930	9,216	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
セメント系固化材	一般軟弱土用 (フレコン)	t	10.6	17,600	186,560	
バックハウ運転 (クレーン仕様)	排ガス型 (第3次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	0.33	49,750	16,417	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					234,600	
単価					2,346	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スライドセントル据付・移動・脱型工	起点側	単位	m	数量	1	単価 1,447,000
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468	
特殊作業員		人	0.63	24,990	15,743	
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578	
スライドセントル損料（超大断面用）	R1=8.93m R2=6.12m R3=12.24m L=10.5m 96.3m	m	1	1,422,897	1,422,897	
諸雑費（まるめ）		式	1		314	
計					1,447,000	
単価					1,447,000	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.16	27,930	4,468	
特殊作業員		人	0.63	24,990	15,743	
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578	
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 10.5	m	1	603,693	603,693	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					627,500	
単価					627,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
とび工		人	8.4	26,880	225,792		
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		95,524		
計					449,600		
単価					4,496	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	161,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,862.5	54,862		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					161,000		
単価					161,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,855
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895		
とび工		人	6.1	26,880	163,968		
普通作業員		人	2.7	22,365	60,385		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		84,292		
計					385,500		
単価					3,855	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m 2	1	342.72	342	
法面工	種子散布	m 2	1	342.72	342	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					342	
単価					342	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
鏡吹付コンクリート工	DⅢ 101.229m2/シフト 10cm 坑内					1	613,300	
トンネル世話役		人	0.15	45,566		6,834		
トンネル世話役		人	0.15	45,566		6,834		
トンネル特殊工		人	0.75	41,872		31,404		
トンネル作業員		人	0.15	30,271		4,540		
コンクリート吹付機運転		週	0.045	2,087,000		93,915		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	週	0.15	334,000		50,100		
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1			7,200		
高強度吹付コンクリート		m ³	12.654	32,590		412,393		
諸雑費（まるめ）		式	1			80		
計						613,300		
単価						613,300	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
先行削孔工	DⅢ 39.0本/シフト 坑内					1		270,100
トンネル世話役		人		0.47	45,566	21,416		
トンネル世話役		人		0.47	45,566	21,416		
トンネル特殊工		人		2.35	41,872	98,399		
トンネル作業員		人		0.47	30,271	14,227		
ドリルジャンボ運転		週		0.09	1,190,000	107,100		
親子ビット	φ150	個		0.059	108,000	6,372		
ロッド	3.05m	本		0.012	59,500	714		
シャンクスリーブ	65A用	個		0.012	30,800	369		
諸雑費（まるめ）		式		1		87		
計						270,100		
単価						270,100	円/シフト	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管打設工	DⅢ 39.0本/シフト 6.5m/本 坑内					1		4,451,000
トンネル世話役		人		1.54	45,566	70,171		
トンネル世話役		人		1.54	45,566	70,171		
トンネル特殊工		人		7.68	41,872	321,576		
トンネル作業員		人		1.54	30,271	46,617		
ドリルジャンボ運転		週		0.348	1,190,000	414,120		
諸雑費 (その他機械) (率) 6%		式		1		24,847		
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=6.72m	組		39	60,000	2,340,000		
インナーデバイス	65A用	個		1.014	130,000	131,820		
ロストビット	65A用 (φ90)	個		39	22,600	881,400		
シャンクスリーブ	65A用	個		0.254	30,800	7,823		
ロッド	3.05m	本		0.254	59,500	15,113		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼管打設工		DⅢ 39.0本/シフト 6.5m/本 坑内		単位	シフト	数量	1	単価	4,451,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ロッド	4.00m	本	0.254	77,000	19,558				
スリーブ	M32	個	0.254	12,300	3,124				
保護キャップ	65A用	個	7.8	10,200	79,560				
セントラライザー	先受用	組	0.2	71,800	14,360				
サブセントラライザー	先受用	組	0.2	51,300	10,260				
諸雑費 (まるめ)		式	1		480				
計					4,451,000				
単価					4,451,000	円/シフト			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	概要
注入工	DⅢ 39.0本/シフトセメント系注入材 379.0L/本 坑内					1		7,196,000
トンネル世話役		人	1.55	45,566		70,627		
トンネル世話役		人	1.55	45,566		70,627		
トンネル特殊工		人	7.75	41,872		324,508		
トンネル作業員		人	1.55	30,271		46,920		
ドリルジャンボ運転		週	0.056	1,190,000		66,640		
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	週	0.31	15,370		4,764		
薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2 (9.8MPa)	週	0.31	31,000		9,610		
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa	週	0.62	42,250		26,195		
諸雑費（その他機械）（率） 7%		式	1			7,504		
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	L	14,781		347.7	5,139,353		
インサート管	L=6.5m用（排気チューブ含む）	組	39		24,300	947,700		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

注入工	DⅢ 39.0本/シフト セメント系注入材 379.0L/本 坑内	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	7,196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁	先受用 ゴム製	個	39	2,300	89,700			
逆止弁ストッパー	先受用	個	7.8	4,460	34,788			
注入アダプター	グラウトチューブ付	組	39	5,860	228,540			
ミキシングユニット		個	4	2,610	10,440			
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,500	9,750			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ボールバルブ付	本	4	5,650	22,600			
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ19×5m	本	0.5	11,300	5,650			
コーキング剤	コーキングチューブ	本	78	870	67,860			
コーキング用ウエス		kg	39	310	12,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		134			
計					7,196,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	7,014,000
鋼管打設工	DⅢ 39.0本/シフト 12.5m/本 坑内						1	
トンネル世話役		人		2.65	45,566	120,749		
トンネル世話役		人		2.65	45,566	120,749		
トンネル特殊工		人		13.25	41,872	554,804		
トンネル作業員		人		2.65	30,271	80,218		
ドリルジャンボ運転		週		0.617	1,190,000	734,230		
諸雑費（その他機械）（率） 6%		式		1		44,053		
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=12.82m	組		39	101,600	3,962,400		
インナーデバイス	65A用	個		1.95	130,000	253,500		
ロストビット	65A用（φ90）	個		39	22,600	881,400		
シャンクスリーブ	65A用	個		0.488	30,800	15,030		
ロッド	3.05m	本		1.463	59,500	87,048		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼管打設工		DⅢ 39.0本/シフト 12.5m/本 坑内			単位	シフト	数量	1	単価	7,014,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
ロッド	4.00m	本	0.488	77,000	37,576					
スリーブ	M32	個	1.463	12,300	17,994					
保護キャップ	65A用	個	7.8	10,200	79,560					
セントライザー	先受用	組	0.2	71,800	14,360					
サブセントライザー	先受用	組	0.2	51,300	10,260					
諸雑費 (まるめ)		式	1		69					
計					7,014,000					
単価					7,014,000	円/シフト				

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	12,550,000
トンネル世話役		人		2.64	45,566	120,294		
トンネル世話役		人		2.64	45,566	120,294		
トンネル特殊工		人		13.18	41,872	551,872		
トンネル作業員		人		2.64	30,271	79,915		
ドリルジャンボ運転		週		0.056	1,190,000	66,640		
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	週		0.527	15,370	8,099		
薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2 (9.8MPa)	週		0.527	31,000	16,337		
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa	週		1.054	42,250	44,531		
諸雑費（その他機械）（率） 7%		式		1		9,492		
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	L		28,470	347.7	9,899,019		
インサート管	L=12.5m用（排気チューブ含む）	組		39	29,500	1,150,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

注入工	DⅢ 39.0本/シフト セメント系注入材 730.0L/本 坑内	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	12,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁	先受用 ゴム製	個	39	2,300	89,700			
逆止弁ストッパー	先受用	個	7.8	4,460	34,788			
注入アダプター	グラウトチューブ付	組	39	5,860	228,540			
ミキシングユニット		個	4	2,610	10,440			
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本	0.5	19,500	9,750			
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ボールバルブ付	本	4	5,650	22,600			
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ19×5m	本	0.5	11,300	5,650			
コーキング剤	コーキングチューブ	本	78	870	67,860			
コーキング用ウエス		kg	39	310	12,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		1,589			
計					12,550,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔工	DⅢ 41.0本/シフト 坑外	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	219,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	27,930	13,685			
土木一般世話役		人	0.49	27,930	13,685			
特殊作業員		人	2.44	24,990	60,975			
普通作業員		人	0.49	22,365	10,958			
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.095	1,180,000	112,100			
親子ビット	φ150	個	0.062	108,000	6,696			
ロッド	3.05m	本	0.012	59,500	714			
シャンクスリーブ	65A用	個	0.012	30,800	369			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					219,200			
単価					219,200	円/シフト		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管打設工	DⅢ 12.5m/本×24本/シフト+15.5m/本×17本/シフト 坑外					1		7,543,000
土木一般世話役		人		3.02	27,930	84,348		
土木一般世話役		人		3.02	27,930	84,348		
特殊作業員		人		15.11	24,990	377,598		
普通作業員		人		3.02	22,365	67,542		
ドリルジャンボ運転	1方施工	週		0.706	1,180,000	833,080		
諸雑費 (その他機械) (率) 6%		式		1		49,984		
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=12.82m	組		24	101,600	2,438,400		
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=15.87m	組		17	122,400	2,080,800		
インナーデバイス	65A用	個		2.253	130,000	292,890		
ロストビット	65A用 (φ90)	個		41	22,600	926,600		
シャンクスリーブ	65A用	個		0.563	30,800	17,340		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管打設工	DⅢ 12.5m/本×24本/シフト+15.5m/本×17本/シフト 坑外	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	7,543,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロッド	3.05m	本	1.921	59,500	114,299			
ロッド	4.00m	本	0.563	77,000	43,351			
スリーブ	M32	個	1.921	12,300	23,628			
保護キャップ	65A用	個	8.2	10,200	83,640			
セントラライザー	先受用	組	0.2	71,800	14,360			
サブセントラライザー	先受用	組	0.2	51,300	10,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		532			
計						7,543,000		
単価						7,543,000	円/シフト	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	14,170,000
注入工	DⅢ 41.0本/シフトセメント系注入材 802.6L/本 坑外	単位	シフト	数量			1	
土木一般世話役		人	3	27,930		83,790		
土木一般世話役		人	3	27,930		83,790		
特殊作業員		人	15	24,990		374,850		
普通作業員		人	3	22,365		67,095		
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.059	1,180,000		69,620		
グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	週	1.2	12,260		14,712		
薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2 (9.8MPa)	週	1.2	25,450		30,540		
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa	週	2.4	42,250		101,400		
諸雑費（その他機械）（率） 7%		式	1			15,139		
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	L	32,905	347.7		11,441,068		
インサート管	L=12.5m用（排気チューブ含む）	組	24	29,500		708,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	14,170,000
注入工	DⅢ 41.0本/シフトセメント系注入材 802.6L/本 坑外							
インサート管	L=15.5m用（排気チューブ含む）	組		17	39,500	671,500		
逆止弁	先受用 ゴム製	個		41	2,300	94,300		
逆止弁ストッパー	先受用	個		8.2	4,460	36,572		
注入アダプター	グラウトチューブ付	組		41	5,860	240,260		
ミキシングユニット		個		4	2,610	10,440		
耐圧デリバリーホース	φ12×20m	本		0.5	19,500	9,750		
耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ボールバルブ付	本		4	5,650	22,600		
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ19×5m	本		0.5	11,300	5,650		
コーキング剤	コーキングチューブ	本		82	870	71,340		
コーキング用ウエス		kg		41	310	12,710		
諸雑費（まるめ）		式		1		4,874		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ソイルセメント攪拌・混合（バック ハウ混合）	添加量100kg/m ³ 排出ガス対策型(第3次)	m ³	100			2,346
土木一般世話役		人	0.33	27,930	9,216	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
セメント系固化材	一般軟弱土用（フレコン）	t	10.6	17,600	186,560	
バックハウ運転（クレーン仕様）	排ガス型（第3次） 山積0.8m ³ 2.9t吊	日	0.33	49,750	16,417	
諸雑費（まるめ）		式	1		42	
計					234,600	
単価					2,346	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊					10		
土木一般世話役		人	0.385	27,930	10,753			
とび工		人	0.769	26,880	20,670			
普通作業員		人	0.385	22,365	8,610			
パイプロハンマ杭打機運転	電動式ハイパワハンマ 60kW(普通型) クローラレーン油圧駆動式ウ インチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	0.385	145,700	56,094			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		19,173			
計						115,300		
単価						11,530	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	39,270	29,059			
橋りょう特殊工			人	1.9	32,235	61,246			
溶接工			人	0.52	28,875	15,015			
普通作業員			人	0.27	22,365	6,038			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.85	117,400	99,790			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,852			
計						220,000			
単価						22,000	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,317
溶接工		人		0.13	28,875	3,753		
普通作業員		人		0.07	22,365	1,565		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	422	320		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,970	669		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,317		
単価						6,317	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	39,270	43,197			
橋りょう特殊工		人	3	32,235	96,705			
溶接工		人	1	28,875	28,875			
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311			
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.7	117,400	82,180			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,932			
計					284,200			
単価					28,420	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	39,270	13,351			
橋りょう特殊工		人	1	32,235	32,235			
溶接工		人	0.13	28,875	3,753			
普通作業員		人	0.17	22,365	3,802			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.29	117,400	34,046			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,653			
計					89,840			
単価					8,984	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.27	27,930	7,541	
とび工		人	0.8	26,880	21,504	
普通作業員		人	0.12	22,365	2,683	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.21	117,400	24,654	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		628	
計					57,010	
単価					570.1	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.7月 有 8.4月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	7,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	6,583	6,583			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,827			
単価					7,827	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工（形鋼型）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	m	数量	100	単価	1,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.87	27,930	24,299			
とび工		人	2.8	26,880	75,264			
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.4	117,400	46,960			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,239			
計					174,600			
単価					1,746	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 0.98km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.7m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	1	単価 9,041
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	8,896.62	8,896	
鉄筋挿入工	鋼材単価 (別途計上)	m	1.176	0	0	
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m ³	0.005	29,000	145	
鉄筋挿入工	頭部処理材料 (別途計上)	組	0.588	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,041	
単価					9,041	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.7m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	1	単価 9,041
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	8,896.62	8,896	
鉄筋挿入工	鋼材単価 (別途計上)	m	1.111	0	0	
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m ³	0.005	29,000	145	
鉄筋挿入工	頭部処理材料 (別途計上)	組	0.37	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,041	
単価					9,041	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.2m/箇所 65mm/箇所 3.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件I	m	1	8,896.62	8,896			
鉄筋挿入工	鋼材単価（別途計上）	m	1.094	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m ³	0.005	29,000	145			
鉄筋挿入工	頭部処理材料（別途計上）	組	0.313	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						9,041		
単価						9,041	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 3.7m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m未満	単位	m	数量	1	単価 9,041
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	8,896.62	8,896	
鉄筋挿入工	鋼材単価 (別途計上)	m	1.081	0	0	
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m ³	0.005	29,000	145	
鉄筋挿入工	頭部処理材料 (別途計上)	組	0.27	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,041	
単価					9,041	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m ²	1	10,289.76	10,289	10,290
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	10,289.76	10,289	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					10,290	
単価					10,290	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
透水材・吸出し防止材	B=300 t=50	m	100	1,070	107,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		53	
計					132,200	
単価					1,322	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	100	13,840	1,384,000	28,540
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13,840	1,384,000	
コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未 満	m 2	100	5,450	545,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	41.44	22,300	924,112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		888	
計					2,854,000	
単価					28,540	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	450,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,990	67,473		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		321,632		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					450,300		
	単価					450,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,084,000
特殊作業員		人	5.5	24,990		137,445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			880,998		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						1,084,000		
単価						1,084,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.4	24,990		134,946	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700		87,400	
運搬費等率 582%		式	1			1,294,053	
諸雑費 (まるめ)		式	1			601	
計						1,517,000	
単価						1,517,000	円/回

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 37.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,380		
	単価					5,380	円/t	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	トンネル呼吸用保護具等費用		単位	式	数量	1	単価	2,387,632
	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	1,660,000	1,660,000		
	総労務費	0.5%	式	1		727,632		
	計					2,387,632		
	単価					2,387,632	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	電力基本料金	7368千円	単位	式	数量	1	単価 7,368,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金			式	1		7,368,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,368,000	
単価						7,368,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価 55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員（週休2日補正対象外）			人	1.75	31,600	55,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価 513,000
取扱所 損料	鋼製移動式 3. 2 m 2	1 現場	1	459,000	459,000	
火工所 損料	組立テント式 1. 9 m 2	1 現場	1	54,000	54,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					513,000	
単価					513,000	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	残土受入れ地での処理 クロー型山積0.8m3 硬岩	単位	日	数量	1	単価	51,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	135	14,580			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.46	9,930	14,497			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					51,970			
単価					51,970	円／日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
					1			2,731,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転		日	5	546,200	2,731,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,731,000			
単価					2,731,000	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	コンクリート吹付機運転		単位	週	数量		単価	
					1			2,087,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付機運転		日	5	417,300	2,086,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					2,087,000			
単価					2,087,000	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ホイールローダ運転		単位	週	数量		単価	
					1			239,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホイールローダ運転		日	5	47,860	239,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					239,300			
単価					239,300	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
					1			334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	日	5	66,790	333,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					334,000			
単価					334,000	円／週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 CII 全断面 105	単位	m	数量	1	単価	172,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	84	1,460	122,640		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	70	357	24,990		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	70	361	25,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					172,900		
	単価					172,900	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CII 全断面 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	199,200
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	2.707	14,800	40,063			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.016	5,800	34,892			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	3.534	11,000	38,874			
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9～10%)	kg	243.648	350	85,276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					199,200			
単価					199,200	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 CII 全断面 105 有 -0.4本 無	単位	m	数量	1	単価	108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	17.5	4,600	80,500			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.154	178,000	27,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					108,000			
単価					108,000	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 CII 全断面 105	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.557	175,000	97,475		97,480
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					97,480		
	単価					97,480		円/m

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	各種 731kWh	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	731kWh	日	5	153,500	767,500		767,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					767,500		
	単価					767,500		円/週

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量		単価	
						1		192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	普通						
			日	5	38,390	191,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					192,000		
	単価					192,000	円／週	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	不良	単位	週	数量		単価	
						1		201,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	不良						
			日	5	40,280	201,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					201,400		
	単価					201,400	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 DI 上半 80	単位	m	数量	1	単価	110,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	48	1,460	70,080		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	56	357	19,992		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	56	361	20,216		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					110,300		
	単価					110,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DI 上半 80 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	219,500
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	2.984	14,800	44,163			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	6.632	5,800	38,465			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	3.896	11,000	42,856			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	268.596	350	94,008			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					219,500			
単価					219,500	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無	単位	m	数量	1	単価	179,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L=6m	組	21	6,180	129,780			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.277	178,000	49,306			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					179,100			
単価					179,100	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DI 上半 80	単位	m	数量		単価	
						1		121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-150	t	0.696	175,000	121,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						121,800		
単価						121,800	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
						1		334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		高強度吹付用	日	5	66,790	333,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						334,000		
単価						334,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	超大断面 D I 上半 105	単位	m	数量	1	単価	144,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	63	1,460	91,980		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	73.5	357	26,239		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	73.5	361	26,533		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					144,800		
	単価					144,800	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	超大断面 D I 上半 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	253,200
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	3.443	14,800	50,956			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.65	5,800	44,370			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	4.494	11,000	49,434			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	309.831	350	108,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					253,200			
単価					253,200	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	超大断面 D I 上半 105 25.76本/m 無	単位	m	数量	1	単価	219,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	25.76	6,180	159,196			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.34	178,000	60,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					219,800			
単価					219,800	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	超大断面 D I 上半 105 1.260t/m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	1.26	175,000	220,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					220,500		
	単価					220,500	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気式集塵機	定格風量2700m3/min級	日	5	153,500	767,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					767,500		
	単価					767,500	円/週	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	普通					1	192,000
	ダンプトラック運転	普通	日	5	38,390		191,950	
	諸雑費（まるめ）		式	1			50	
	計						192,000	
	単価						192,000	円／週

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用					1	334,000
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	日	5	66,790		333,950	
	諸雑費（まるめ）		式	1			50	
	計						334,000	
	単価						334,000	円／週

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	D I 上半 吹付厚20cm	単位	m 2	数量	10	単価	10,070
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	1.368	14,800	20,246			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3.04	5,800	17,632			
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m	m 3	1.786	11,000	19,646			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	k g	123.12	350	43,092			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					100,700			
単価					10,070	円/m 2		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級	単位	週	数量		単価	
						1		767,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気式集塵機		定格風量2700m3/min級						
			日	5	153,500	767,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						767,500		
単価						767,500		円/週

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
						1		334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		高強度吹付用						
			日	5	66,790	333,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						334,000		
単価						334,000		円/週

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	超大断面 DⅢ 上半 105	単位	m	数量	1	単価	144,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	63	1,460	91,980		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	73.5	357	26,239		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	73.5	361	26,533		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					144,800		
	単価					144,800	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（発破）	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	315,500
	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	4.357	14,800	64,483		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.455	5,800	43,239		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	3.776	11,000	41,536		
	高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	43.571	315	13,724		
	急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	435.708	350	152,497		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					315,500		
	単価					315,500	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB8.00本/m FP34.50本/m 無	m			1	151,200
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	8	6,180	49,440	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.412	103,000	42,436	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.333	178,000	59,274	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					151,200	
単価					151,200	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 上半 105 1.314t/m	単位	m	数量		単価	
					1			299,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工（高規格） 曲げ本体		HT590/SS540 HH-200×201	t	1.314	228,000	299,592		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						299,600		
単価						299,600	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級	単位	週	数量		単価	
					1			767,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気式集塵機		定格風量2700m3/min級	日	5	153,500	767,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						767,500		
単価						767,500	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 DI 下半 25	単位	m	数量	1	単価	27,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	12.5	1,460	18,250		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	25	357	8,925		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,180		
	単価					27,180	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DI 下半 25 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	34,150
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	0.464	14,800	6,867			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.032	5,800	5,985			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.606	11,000	6,666			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	41.796	350	14,628			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					34,150			
単価					34,150	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 DI 下半 25 無 無	単位	m	数量	1	単価	34,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力 176.5 KN以上附属品含 L=6m	組	4	6,180	24,720			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.053	178,000	9,434			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					34,160			
単価					34,160	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 25	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	0.14	175,000	24,500		24,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	日	5	66,790	333,950		334,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					334,000		
	単価					334,000	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	超大断面 D I 下半 50	単位	m	数量	1	単価	54,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	25	1,460	36,500		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	50	357	17,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					54,350		
	単価					54,350	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	超大断面 D I 下半 50 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	50,600
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	0.688	14,800	10,182			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.529	5,800	8,868			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.898	11,000	9,878			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	61.91	350	21,668			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					50,600			
単価					50,600	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	超大断面 D I 下半 50 6.27本/m 無	単位	m	数量	1	単価	53,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	6.27	6,180	38,748			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.083	178,000	14,774			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					53,530			
単価					53,530	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	超大断面 D I 下半 50 0.277t/m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.277	175,000	48,475		48,480
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					48,480		
	単価					48,480	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気式集塵機	定格風量2700m3/min級	日	5	153,500	767,500		767,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					767,500		
	単価					767,500	円/週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量	1	単価	334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	日	5	66,790	333,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					334,000			
単価					334,000	円／週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	D I 下半 吹付厚20cm	単位	m 2	数量	10	単価	9,003
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	1.224	14,800	18,115			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	2.72	5,800	15,776			
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m	m 3	1.598	11,000	17,578			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	k g	110.16	350	38,556			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					90,030			
単価					9,003	円/m 2		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	超大断面 DⅢ 下半 55	単位	m	数量	1	単価	59,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	27.5	1,460	40,150		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	55	357	19,635		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					59,790		
	単価					59,790	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（発破）	超大断面 DⅢ 下半 55 普通（バラ）	単位	m	数量	1	単価	62,260
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	0.86	14,800	12,728			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.471	5,800	8,531			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.745	11,000	8,195			
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	8.599	315	2,708			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	85.986	350	30,095			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					62,260			
単価					62,260	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 6.00本/m 無	単位	m	数量	1	単価	51,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	6	6,180	37,080			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.079	178,000	14,062			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,150			
単価					51,150	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	高規格H形鋼支保工	超大断面 DⅢ 下半 55 0.285t/m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼支保工（高規格） 曲げ本体	HT590/SS540 HH-200×201	t	0.285	228,000	64,980		64,980
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,980		
	単価					64,980	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2700m3/min級	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気式集塵機	定格風量2700m3/min級	日	5	153,500	767,500		767,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					767,500		
	単価					767,500	円/週	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価 245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転			日	5	49,130	245,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						245,700	
単価						245,700	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	コンクリートポンプ車運転		単位	週	数量	1	単価 245,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転			日	5	49,130	245,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						245,700	
単価						245,700	円／週

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	圧送管無 運転時間標準	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204		
軽油		L	9.4	135	1,269		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	1	5,340	5,340		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,813		
単価					9,813		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	コンクリートポンプ車打設 無筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,164
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.08	43,050	3,444			
トンネル作業員		人	0.25	28,560	7,140			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,056			
計						11,640		
単価						1,164	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	大型ブレーカ運転		単位	週	数量		単価
					1		521,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ運転		日	5	104,200	521,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					521,000		
単価					521,000	円／週	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価
					1		1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドリルジャンボ運転		日	5	238,000	1,190,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,190,000		
単価					1,190,000	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	298,900
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	4.128	14,800	61,094			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.063	5,800	40,965			
コンクリート用骨材 砕石	1.5～5mm	m ³	3.577	11,000	39,347			
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	41.278	315	13,002			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	412.776	350	144,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					298,900			
単価					298,900	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB7.95本/m FP無 無	m			1	67,830
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	7.95	6,180	49,131	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.105	178,000	18,690	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					67,830	
単価					67,830	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB4.80本/m FP無 無	単位	m	数量	1	単価	40,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4.8	6,180	29,664			
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.063	178,000	11,214			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					40,880			
単価					40,880	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 普通（バラ）	単位	m	数量	1	単価	298,900
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	4.128	14,800	61,094			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	7.063	5,800	40,965			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	3.577	11,000	39,347			
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	41.278	315	13,002			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	412.776	350	144,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					298,900			
単価					298,900	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 斜門 DⅢ 上半 105 RB12.51本/m FP無 無	m			1	106,700
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	12.51	6,180	77,311	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.165	178,000	29,370	
諸雑費（まるめ）		式	1		19	
計					106,700	
単価					106,700	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 DⅢ 上半 105 RB4.27本/m FP無 無	m			1	36,360
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4.27	6,180	26,388	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.056	178,000	9,968	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					36,360	
単価					36,360	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	週	数量		単価	
						1		1,180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転	1方施工							
		日	5	236,000	1,180,000			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							1,180,000	
単価							1,180,000	円／週

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	コンクリート吹付機運転	1方施工	単位	週	数量		単価	
						1		2,073,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート吹付機運転	1方施工							
		日	5	414,500	2,072,500			
諸雑費（まるめ）							500	
		式	1					
計							2,073,000	
単価							2,073,000	円／週

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	232,500
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	3.21	14,800	47,508			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	5.493	5,800	31,859			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	2.782	11,000	30,602			
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	32.105	315	10,113			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	321.048	350	112,366			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					232,500			
単価					232,500	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 RB1.71本/m 無	m			1	14,670
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	1.71	6,180	10,567	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.023	178,000	4,094	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					14,670	
単価					14,670	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高規格H形鋼支保工	超大断面 坑口付部 DⅢ 上半 105 2.033t/m	単位	m	数量		単価	
					1			463,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼支保工（高規格） 曲げ本体	HT590/SS540 HH-200×201	t	2.033	228,000	463,524			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					463,600			
単価					463,600	円/m		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	大型ブレーカ運転		単位	週	数量		単価	
					1			521,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ブレーカ運転		日	5	104,200	521,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					521,000			
単価					521,000	円/週		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
					1			1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転		日	5	238,000	1,190,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,190,000			
単価					1,190,000	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	週	数量		単価	
					1			334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	高強度吹付用	日	5	66,790	333,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					334,000			
単価					334,000	円／週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 DⅢ 下半 55 普通（バラ）	単位	m	数量	1	単価	58,590
名称		規格	単位		数量		金額	摘要
セメント		普通ポルトランド バラ	t		0.809	14,800	11,973	
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³		1.385	5,800	8,033	
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³		0.701	11,000	7,711	
高性能減水剤		吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg		8.093	315	2,549	
急結剤		吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg		80.928	350	28,324	
諸雑費（まるめ）			式		1		0	
計							58,590	
単価							58,590	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集塵機運転	電気式 2700m ³ /min級	単位	週	数量	1	単価	767,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気式集塵機	定格風量2700m ³ /min級	日	5	153,500	767,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					767,500			
単価					767,500	円/週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 DⅢ 下半 55 5.60本/m 無	m			1	47,780
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	5.6	6,180	34,608	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.074	178,000	13,172	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					47,780	
単価					47,780	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート (機械)	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	51,280
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	0.708	14,800	10,478			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.212	5,800	7,029			
コンクリート用骨材 砕石	1.5～5mm	m ³	0.614	11,000	6,754			
高性能減水剤	吹付コンクリート用 (セメント量×0.3～2.0%)	kg	7.081	315	2,230			
急結剤	吹付コンクリート用 (セメント量×9～10%)	kg	70.812	350	24,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					51,280			
単価					51,280	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 4.63本/m 無	m			1	39,480
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	4.63	6,180	28,613	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.061	178,000	10,858	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					39,480	
単価					39,480	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高規格H形鋼支保工	超大断面 斜門部 DⅢ 下半 55 0.385t/m	単位	m	数量	1	単価	87,780
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工（高規格） 曲げ本体	HT590/SS540 HH-200×201		t	0.385	228,000	87,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						87,780		
単価						87,780	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 普通（バラ）	単位	m	数量	1	単価	51,280
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	0.708	14,800	10,478		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m ³	1.212	5,800	7,029		
コンクリート用骨材 砕石		15～5mm	m ³	0.614	11,000	6,754		
高性能減水剤		吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	7.081	315	2,230		
急結剤		吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	70.812	350	24,784		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						51,280		
単価						51,280	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ロックボルト	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 3.20本/m 無	m			1	27,260
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	3.2	6,180	19,776	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.042	178,000	7,476	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					27,260	
単価					27,260	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	高規格H形鋼支保工	超大断面 抱擁壁部 DⅢ 下半 55 0.285t/m	単位	m	数量		単価	
					1			64,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼支保工（高規格） 曲げ本体	HT590/SS540 HH-200×201	t	0.285	228,000	64,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					64,980			
単価					64,980	円/m		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	週	数量		単価	
					1			1,180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転	1方施工	日	5	236,000	1,180,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,180,000			
単価					1,180,000	円/週		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	コンクリート吹付機運転	1方施工	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート吹付機運転	1方施工					1	2,073,000
	コンクリート吹付機運転	1方施工	日	5	414,500	2,072,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		500		
	計					2,073,000		
	単価					2,073,000	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工	単位	週	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工					1	332,800
	吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工	日	5	66,560	332,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					332,800		
	単価					332,800	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高強度吹付コンクリート（機械）	超大断面 坑口付部 DⅢ 下半 55 普通(バラ)	単位	m	数量	1	単価	47,620
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	0.658	14,800	9,738			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.125	5,800	6,525			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.57	11,000	6,270			
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	6.575	315	2,071			
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	65.754	350	23,013			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					47,620			
単価					47,620	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	超大断面 坑口付部 DⅢ 下半 55 RB0.51本/m 無	m			1	4,397
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	0.51	6,180	3,151	
ドライモルタル	ロックボルト用	m ³	0.007	178,000	1,246	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,397	
単価					4,397	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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		L	45	135	6,075			
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	48,000	48,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,080			
単価					54,080	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	単位	時間	数量	1	9,451
軽油		L	8.6	135	1,161	
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	1	8,290	8,290	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,451	
単価					9,451	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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		L	45	135	6,075			
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	48,000	48,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,080			
単価					54,080	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	単位	時間	数量	1	9,451
軽油		L	8.6	135	1,161	
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m ³	時間	1	8,290	8,290	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,451	
単価					9,451	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	5,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			L	9.8	135	1,323		
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	525	525		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,368		
単価						5,368	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積					1	5,074
軽油		L	9.8	135		1,323	
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	231		231	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,074	
単価						5,074	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	5,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	9.8	135	1,323			
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	525	525			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,368			
単価					5,368	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	5,074
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			L	9.8	135	1,323		
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	231	231		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,074		
単価						5,074	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	単位	時間	数量	1	単価	11,580
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	22,890	3,662		
軽油			L	15	135	2,025		
バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³		時間	1	5,890	5,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						11,580		
単価						11,580	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（クローラ型） ・超低騒音型	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	単位	時間	数量		1	11,070
運転手（特殊）		人	0.16	22,890		3,662	
軽油		L	15	135		2,025	
バックホウ（クローラ型） ・超低騒音型	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m ³	時間	1	5,380		5,380	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						11,070	
単価						11,070	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	9,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	14	135	1,890			
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	4,526.4	7,694			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,584			
単価					9,584	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転		単位	日	数量	1	単価	9,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	14	135	1,890			
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	4,526.4	7,694			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,584			
単価					9,584	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	13	135	1,755		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					10,370		
単価					10,370		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工（製作）		単位	m ²	数量	100	単価	2,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895			
型わく工		人	5.9	29,085	171,601			
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		39,457			
計					286,500			
単価					2,865	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工（設置・撤去）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	43,050	172,200			
トンネル特殊工		人	16.1	39,480	635,628			
トンネル作業員		人	4	28,560	114,240			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		128,932			
計					1,051,000			
単価					10,510		円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	標準	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	13	135	1,755		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					10,370		
単価					10,370	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工（製作）		単位	m ²	数量	100	単価	2,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895			
型わく工		人	5.9	29,085	171,601			
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		39,457			
計					286,500			
単価					2,865	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工（設置・撤去）	坑口付部	単位	m ²	数量	100	単価	6,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	27,930	111,720			
特殊作業員		人	16.1	24,990	402,339			
普通作業員		人	4	22,365	89,460			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		84,481			
計					688,000			
単価					6,880	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	排ガス型（第3次） 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	49,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	98	135	13,230			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.25	10,900	13,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					49,750			
単価					49,750	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	高強度吹付コンクリート		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	32,590
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	0.45	14,800	6,660				
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.77	5,800	4,466				
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	0.39	11,000	4,290				
高性能減水剤	吹付コンクリート用（セメント量×0.3～2.0%）	kg	4.5	315	1,417				
急結剤	吹付コンクリート用（セメント量×9～10%）	kg	45	350	15,750				
諸雑費（まるめ）		式	1		7				
計					32,590				
単価					32,590	円/m ³			

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
						1		1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転		日	5	238,000	1,190,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,190,000			
単価					1,190,000	円／週		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
						1		1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転		日	5	238,000	1,190,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,190,000			
単価					1,190,000	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
					1			1,190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転		日	5	238,000	1,190,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,190,000			
単価					1,190,000	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	単位	週	数量		単価	
					1			15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	5	3,073	15,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,370			
単価					15,370	円／週		

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2（9.8MPa）	単位	週	数量		単価	
						1		31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	5	6,200	31,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					31,000			
単価					31,000	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa	単位	週	数量		単価	
						1		42,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕	0～120L/分 0～5.9MPa	日	5	8,450	42,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,250			
単価					42,250	円／週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	単価	金額	単価	347.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	A液	k g	100	865	86,500			
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	B液	k g	144	365	52,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					139,100			
単価					347.7	円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	小口径長尺鋼管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 1 2 . 8 2 m	単位	組	数量	1	単価	101,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先頭管（ケーシングトップ付）	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 6 2 0 m	本	1	37,400	37,400			
中間管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 0 5 0 m	本	2	20,800	41,600			
端末スリット管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 1 0 0 m	本	1	22,600	22,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101,600			
単価					101,600		円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	単位	週	数量		単価	
					1			15,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽		5	3,073	15,365			
諸雑費（まるめ）		日						
		式	1		5			
計					15,370			
単価					15,370		円／週	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2 (9.8MPa)	単位	週	数量		単価	
					1			31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)		5	6,200	31,000			
諸雑費（まるめ）		日						
		式	1		0			
計					31,000			
単価					31,000		円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	400	単価	347.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	A液	k g	100	865	86,500		
	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	B液	k g	144	365	52,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					139,100		
	単価					347.7	円/L	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	週	数量	単価	金額	単価	摘要
ドリルジャンボ運転	1方施工					1		1,180,000
ドリルジャンボ運転	1方施工	日	5	236,000		1,180,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	円／週	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	週	数量	単価	金額	単価	摘要
ドリルジャンボ運転	1方施工					1		1,180,000
ドリルジャンボ運転	1方施工	日	5	236,000		1,180,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	円／週	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小口径長尺鋼管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 1 2 . 8 2 m	単位	組	数量	1	単価	101,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先頭管（ケーシングトップ付）	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 6 2 0 m	本	1	37,400	37,400			
中間管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 0 5 0 m	本	2	20,800	41,600			
端末スリット管	φ 7 6 . 3 t = 5 . 2 L = 3 . 1 0 0 m	本	1	22,600	22,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101,600			
単価					101,600		円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=15.87m						1	122,400
先頭管（ケーシングトップ付）	φ76.3 t=5.2 L=3.620m	本		1	37,400	37,400		
中間管	φ76.3 t=5.2 L=3.050m	本		3	20,800	62,400		
端末スリット管	φ76.3 t=5.2 L=3.100m	本		1	22,600	22,600		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						122,400		
単価						122,400	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	週	数量		単価	
						1		1,180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ドリルジャンボ運転	1方施工							
		日	5	236,000	1,180,000			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							1,180,000	
単価							1,180,000	円／週

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	グラウトミキサ運転	上下2槽式 200L×2槽	単位	週	数量		単価	
						1		12,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽							
		日	5	2,451	12,255			
諸雑費（まるめ）							5	
		式	1					
計							12,260	
単価							12,260	円／週

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	薬液注入ポンプ運転	5～20L/min×2（9.8MPa）	単位	週	数量		単価	
						1		25,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2（9.8MPa）	日	5	5,090	25,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,450			
単価					25,450	円／週		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa	単位	週	数量		単価	
						1		42,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕	0～120L/分 0～5.9MPa	日	5	8,450	42,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,250			
単価					42,250	円／週		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	単位	L	数量	単価	金額	単価	347.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	A液	k g	100	865	86,500			
特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	B液	k g	144	365	52,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					139,100			
単価					347.7	円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	74	135	9,990			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		29			
計					145,700			
単価					145,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	74	135	9,990		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					117,400		
	単価					117,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	117,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	74	135	9,990		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					117,400		
	単価					117,400	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ドリルジャンボ運転		単位	日	数量	1	単価	546,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH	544	15.7	8,540			
ドリルジャンボ [ホイール式]（NATM用機械）	（第3次）3ブーム・2バスケット 170kg 超級	供用日	1.4	384,000	537,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					546,200			
単価					546,200	円／日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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						1		417,300
	電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH		363	15.7	5,699		
	コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]	排ガス対策型（第3次）6～2.2m ³ /h級 7m級	供用日	1.4		294,000	411,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						417,300		
	単価						417,300	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ホイールローダ運転		単位	日	数量	1	単価	47,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	88	135	11,880			
ホイールローダ（トンネル専用機） [SD式]	排出ガス対策型（第2次基準値） 山積2. 3m3	供用日	1.4	25,700	35,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					47,860			
単価					47,860	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付プラント設備運転	高強度吹付用	単位	日	数量	1	単価	66,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A（臨時） その他季	k wH	30	15.7	471		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		高強度吹付コンクリート 排出能力30m ³ /h	供用日	1.4	30,900	43,260		
セメントサイロ		(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.4	5,870	8,218		
骨材ホッパー		15m ³ ×3	供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						66,790		
単価						66,790	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	大型ブレーカ運転		単位	日	数量	1	単価	54,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	45	135	6,075			
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	48,000	48,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,080			
単価					54,080	円／日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集塵機運転	731kWh	単位	日	数量	1	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k w H	731	15.7	11,476			
電気式集塵機	定格風量2700m3/m i n級	日	1	142,000	142,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					153,500			
単価					153,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	普通	単位	日	数量	1	単価	38,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	70	135	9,450		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	供用日	1.4	19,600	27,440		
	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	1,070	1,498		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						38,390		
単価						38,390	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	不良	単位	日	数量	1	単価	40,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	70	135	9,450			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	供用日	1.4	19,600	27,440			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.4	2,420	3,388			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					40,280			
単価					40,280	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気式集塵機	定格風量2700m ³ /min級	単位	日	数量	1	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	kWH	731	15.7	11,476			
電気式集塵機	定格風量2700m ³ /min級	日	1	142,000	142,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					153,500			
単価					153,500	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	58	135	7,830			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	供用日	1.4	29,500	41,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,130			
単価					49,130	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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	104,200	
軽油		L	66	135	8,910		
大型ブレーカ (ベアスマシン含む) NATM用機械	排ガス (第1次) 油圧式 3000kg級 30t級	日	1	95,200	95,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					104,200		
単価					104,200	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ドリルジャンボ運転		単位	日	数量	1	単価	238,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH	267	15.7	4,191			
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		9			
計					238,000			
単価					238,000	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	大型ブレーカ運転		単位	日	数量	1	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	60	135	8,100			
大型ブレーカ（ベースマシン含む）NATM用機械	排ガス（第1次）油圧式 3000kg級 30t級	日	1	95,200	95,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					103,300			
単価					103,300	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH	134	15.7	2,103		
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		97		
計					236,000		
単価					236,000	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート吹付機運転	1方施工	単位	日	数量	1	単価	414,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A（臨時） その他季	k w H	182	15.7	2,857		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクタ型]		排ガス対策型（第3次） 6～2 2 m 3 / h 級 7 m 級	供用日	1.4	294,000	411,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						414,500		
単価						414,500	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付プラント設備運転	高強度吹付用 1方施工	単位	日	数量	1	単価	66,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A（臨時） その他季	k wH	15	15.7	235		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		高強度吹付コンクリート 排出能力30m ³ /h	供用日	1.4	30,900	43,260		
セメントサイロ		(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	供用日	1.4	5,870	8,218		
骨材ホッパ		15m ³ ×3	供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						66,560		
単価						66,560	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	単位	日	数量	1	単価	3,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH	16.8	15.7	263			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	1	2,810	2,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,073			
単価					3,073	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	単位	日	数量	1	単価	2,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A（臨時） その他季	k wH	8.4	15.7	131			
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	1	2,320	2,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,451			
単価					2,451	円/日		