

令和4年9月13日（令和4年9月30日）

# すさみ串本道路東地トンネル他工事 【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	すさみ串本道路東地トンネル他工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 3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	6623030002	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8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	850日間 自 令和 4年 9月14日 (当初) 至 令和 7年 1月10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	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	59,732,490
		2 3) 公 告 日	令和 4年 3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	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル(NATM)		式	1		2,876,716,842				
道路土工		式	1		193,107,337				
残土処理工		式	1		193,107,337				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	27,860	145.7	4,059,202			単-1号	
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3以上	m3	72,330	179.3	12,968,769			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離9.5km以下 DID無	m3	1,390	1,473	2,047,470			単-3号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離9.5km以下 DID無	m3	160	1,797	287,520			単-4号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離3.0km以下 DID無	m3	13,000	798.5	10,380,500			単-5号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離2.0km以下 DID無	m3	14,860	598.9	8,899,654			単-6号	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離8.5km以下 DID無	m3	38,190	1,860	71,033,400			単-7号	
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離2.0km以下 DID無	m3	34,140	697.3	23,805,822			単-8号	
残土等処分		m3	39,750	1,500	59,625,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル工(発破工法)		式	1		1,791,170,282				
掘削・支保工 (全断面)		式	1		782,803,800				
掘削・支保	大断面 CI-i	m	54.9	1,134,000	62,256,600			単-10号	
掘削・支保	大断面 CII-i	m	472.8	1,524,000	720,547,200			単-11号	
掘削・支保工 (上半)		式	1		450,733,900				
掘削・支保	大断面 DI	m	153	1,893,000	289,629,000			単-12号	
掘削・支保	大断面 DIIIa	m	64	2,029,000	129,856,000			単-13号	
掘削・支保	大断面 DIIIa-d	m	2.2	2,059,000	4,529,800			単-14号	
掘削・支保	大断面 DIIIa-as1	m	6.7	1,965,000	13,165,500			単-15号	
掘削・支保	大断面 坑口付部(起点側)	m	6.4	927,500	5,936,000			単-16号	
掘削・支保	大断面 坑口付部(終点側)	m	6.9	1,104,000	7,617,600			単-17号	
掘削・支保工 (下半)		式	1		130,073,920				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
掘削・支保	大断面 DI	m	153	556,800	85,190,400					単-18号
掘削・支保	大断面 DIIIa	m	64	544,300	34,835,200					単-19号
掘削・支保	大断面 DIIIa-d	m	6.1	530,100	3,233,610					単-20号
掘削・支保	大断面 DIIIa-as1	m	10.1	518,100	5,232,810					単-21号
掘削・支保	大断面 坑口付部(起点側)	m	3	309,000	927,000					単-22号
掘削・支保	大断面 坑口付部(終点側)	m	3	218,300	654,900					単-23号
覆工コンクリート・防水工		式	1		427,558,662					
覆工コンクリート・防水	大断面 CI-i	m	56	564,000	31,584,000					単-24号
覆工コンクリート・防水	大断面 CII-i	m	474	545,000	258,330,000					単-25号
覆工コンクリート・防水	大断面 DI	m	153	531,000	81,243,000					単-26号
覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa	m	64	561,600	35,942,400					単-27号
覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa-d	m	2.2	561,600	1,235,520					単-28号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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				
覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa-as1	m	6.7	561,600	3,762,720			単-29号	
覆工コンクリート・防水	大断面 坑口付部(起点側)	m	6.4	478,800	3,064,320			単-30号	
覆工コンクリート・防水	大断面 坑口付部(終点側)	m	6.9	478,800	3,303,720			単-31号	
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	51.46	176,700	9,092,982			単-32号	
トンネル工(非常駐車帯工)		式	1		198,718,580				
掘削・支保工(全断面)		式	1		106,601,700				
掘削・支保(発破工法)	大断面 CI-L(L)-i	m	32.1	1,413,000	45,357,300			単-33号	
掘削・支保(発破工法)	大断面 CII-L(R)	m	32.2	1,902,000	61,244,400			単-34号	
覆工コンクリート・防水工		式	1		92,116,880				
覆工コンクリート・防水(発破工法)	大断面 CI-L(L)-i	m	31	1,460,000	45,260,000			単-35号	
覆工コンクリート・防水(発破工法)	大断面 CII-L(R)	m	31	1,447,000	44,857,000			単-36号	
覆工コンクリート・防水(妻部)		箇所	2	738,000	1,476,000			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	トンネル(NATM)	数量増減	金額増減	摘要
型枠(妻部)		m2	30	11,800	354,000				単-38号
足場(妻部)		掛m2	40	4,247	169,880				単-39号
インバート工		式	1		248,815,936				
インバート掘削工		式	1		85,715,700				
インバート掘削		m	833	102,900	85,715,700				単-40号
インバート本体工		式	1		163,100,236				
インバート	CI-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	54.9	179,700	9,865,530				単-41号
インバート	CII-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	472.8	179,700	84,962,160				単-42号
インバート	CI-L(L)-i 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	32.1	220,400	7,074,840				単-43号
インバート	CII-L(R) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	32.2	221,000	7,116,200				単-44号
インバート	DI 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	153	198,400	30,355,200				単-45号
インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	m	64	200,400	12,825,600				単-46号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
インバート	DIIIa-d 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m <sup>3</sup> 以上	m	6.1	200,300	1,221,830				単-47号
インバート	DIIIa-as1 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m <sup>3</sup> 以上	m	10.1	199,800	2,017,980				単-48号
インバート	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m <sup>3</sup> 以上	m	3.9	190,900	744,510				単-49号
インバート	坑口付部(終点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m <sup>3</sup> 以上	m	3.9	190,900	744,510				単-50号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	34.83	177,200	6,171,876				単-51号
坑内付帯工		式	1		34,013,102				
箱抜き		式	1		23,134,564				
箱抜き		式	1		23,134,564				内-1号
裏面排水工		式	1		1,682,660				
裏面排水	ポリエチレンチューブ φ30×3本	m	1,666	1,010	1,682,660				単-52号
地下排水工		式	1		9,195,878				
中央排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ300(ダブル構造)	m	833	9,349	7,787,717				単-53号



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
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	17	76,080	1,293,360				単-54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	17	6,753	114,801				単-55号
坑門工		式	1		46,571,465				
坑口付工		式	1		6,250,000				
坑口処理		箇所	2	3,125,000	6,250,000				単-56号
作業土工		式	1		1,739,316				
床掘り(掘削)	土砂	m3	1,500	305.9	458,850				単-57号
床掘り(掘削)	軟岩	m3	390	1,623	632,970				単-58号
埋戻し		m3	590	920.4	543,036				単-59号
埋戻し		m3	60	1,741	104,460				単-60号
坑門本體工		式	1		30,699,616				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	256	25,030	6,407,680				単-61号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
ヘアラインコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	25,030	50,060				単-62号
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	26,080	5,216				単-63号
鉄筋	SD345 D13	t	0.81	174,100	141,021				単-64号
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.75	172,100	2,022,175				単-65号
鉄筋	SD345 D29~32	t	18.24	173,100	3,157,344				単-66号
型枠	一般型枠	m2	580	8,791	5,098,780				単-67号
型枠(セントル)		m	1.8	161,500	290,700				単-68号
型枠(ハラセントル)		基	1	11,220,000	11,220,000				単-69号
足場	安全ネット必要	掛m2	560	4,119	2,306,640				単-70号
抱き擁壁工		式	1		3,156,401				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	94	21,550	2,025,700				単-71号
型枠	一般型枠	m2	100	8,791	879,100				単-72号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
差し筋	SD345 D16~25	t	0.07	169,300	11,851				単-73号
足場	安全ネット必要	掛m2	70	3,425	239,750				単-74号
置換コンクリート工		式	1		1,959,835				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	68	23,850	1,621,800				単-75号
型枠	一般型枠	m2	25	8,791	219,775				単-76号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	3,942	118,260				単-77号
坑門盛土工		式	1		2,715,090				
坑門盛土		m3	490	5,541	2,715,090				単-78号
法面整形工		式	1		51,207				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	130	393.9	51,207				単-79号
掘削補助工		式	1		10,437,640				
掘削補助工A		式	1		8,237,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
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	
小口径長尺鋼管先受	DⅢa-as1 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L= 6.5 m	シフト	1	8,237,000	8,237,000			単-80号	
掘削補助工B		式	1		2,200,640				
押え盛土	ソイルメント 添加量100kg/ m3 qu=1N/mm2	m3	520	4,232	2,200,640			単-81号	
仮設工		式	1		353,882,500				
トンネル仮設備工		式	1		347,018,470				
トンネル仮設備		式	1		347,018,470			内-2号	
交通管理工		式	1		6,864,030				
交通誘導警備員		人日	477	14,390	6,864,030			単-82号	
道路改良		式	1		31,287,859				
法面工		式	1		29,797,961				
作業土工		式	1		135,174				
床掘り		m3	80	222	17,760			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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		m3	60	1,741	104,460				単-84号
基面整正		m2	31	417.9	12,954				単-85号
法枠工		式	1		6,264,500				
吹付枠	梁断面積300×300 植生基材吹付 厚7cm	m2	170	36,850	6,264,500				単-86号
鉄筋挿入工		式	1		13,290,090				
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長2.1m	本	5	24,130	120,650				単-87号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.6m	本	33	27,990	923,670				単-88号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長4.1m	本	55	40,020	2,201,100				単-89号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長4.0m	本	12	38,890	466,680				単-90号
鉄筋挿入	SD345 D25 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長2.0m	本	24	25,660	615,840				単-91号
鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.5m	本	21	38,450	807,450				単-92号
鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.5m 削孔径φ90mm 削孔長4.0m	本	50	111,300	5,565,000				単-93号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.5m 削孔径φ90mm 削孔長5.0m	本	19	136,300	2,589,700				単-94号
コンクリート張工		式	1		10,108,197				
吹付コンクリート	高炉セメント 厚10cm	m2	263	7,823	2,057,449				単-95号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	107	25,030	2,678,210				単-96号
鉄筋	SD345 D13	t	2.98	182,500	543,850				単-97号
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.96	180,400	894,784				単-98号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	16	3,122	49,952				単-99号
透水材	B=300 t=50	m	97	778.6	75,524				単-100号
水抜きパイプ	VP φ75	m	3	686	2,058				単-101号
型枠	一般型枠	m2	320	8,791	2,813,120				単-102号
足場	安全ネット必要	掛m2	290	3,425	993,250				単-103号
排水構造物工		式	1		1,489,898				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
排水構造物工		式	1		1,489,898				
排水構造物		式	1		1,489,898				内-3号
直接工事費		式	1		2,908,004,701				
共通仮設費		式	1		194,463,237				
共通仮設費		式	1		27,234,237				
運搬費		式	1		3,279,850				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,087,000	3,261,000				単-104号
仮設材運搬費		t	2.6	7,250	18,850				単-105号
安全費		式	1		3,760,337				
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		3,760,337				内-4号
役務費		式	1		14,930,000				
電力基本料金		式	1		14,930,000				内-5号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東地トンネル他工事 (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
技術管理費		式	1		58,050				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-106号
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,300	7,300				単-107号
営繕費		式	1		1,656,000				
火薬庫類		式	1		1,656,000				内-6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		167,229,000				
純工事費		式	1		3,102,467,938				
現場管理費		式	1		869,284,000				
工事原価		式	1		3,971,751,938				
一般管理費等		式	1		385,528,062				
工事価格		式	1		4,357,280,000				

















# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	145.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m3	1	145.7	145.7		
計						145.7		
単価						145.7	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	179.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3以上	m3	1	179.3	179.3		
計						179.3		
単価						179.3	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離9.5km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	1,473
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 9.5km以下	m3	1	1,473	1,473			
計						1,473			
単価						1,473	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							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9.5km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	1,797
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 9.5km以下	m3	1	1,797	1,797			
計						1,797			
単価						1,797	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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3.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	798.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 3.0km以下	m3	1	798.5	798.5		
計						798.5		
単価						798.5	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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2.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	598.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 2.0km以下	m3	1	598.9	598.9		
計						598.9		
単価						598.9	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離8.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 8.5km以下	m3	1	1,860	1,860	
	計					1,860	
	単価					1,860	円/m3

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離2.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 2.0km以下	m3	1	697.3	697.3	
	計					697.3	
	単価					697.3	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	1,500		1,500	
	計						1,500	
	単価						1,500	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削・支保	大断面 CI-i	単位	m	数量	54.9	単価	1,134,000
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>	大断面 CI 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	m	54.9	1,031,000	56,601,900		
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 105 電気式 2000m3/min級(2台)	m	54.9	52,680	2,892,132		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CI 全断面 105 1.2<L≤1.4km 普通	m	32	38,770	1,240,640		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CI 全断面 105 1.2<L≤1.4km 不良	m	22.9	40,620	930,198		
	粉塵低減剤	大断面 CI 全断面 105	m	54.9	7,519	412,793.1		
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CI 全断面	m	54.9	3,005	164,974.5		
	計					62,242,637.6		
	単価					1,134,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削・支保	大断面 CII-i	単位	m	数量	472.8	単価	1,524,000
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>	大断面 CII 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	m	439.8	1,383,000	608,243,400		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 CII 全断面 105 L=1.2km超え 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	m	33	1,412,000	46,596,000		
	集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級(2台)	m	472.8	72,040	34,060,512		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 105 1.2<L≤1.4km 普通	m	260.9	53,010	13,830,309		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 105 1.2<L≤1.4km 不良	m	211.9	55,530	11,766,807		
	粉塵低減剤	大断面 CII 全断面 105	m	472.8	8,531	4,033,456.8		
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CII 全断面	m	472.8	3,736	1,766,380.8		
	計					720,296,865.6		
	単価					1,524,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	掘削・支保	大断面 DI	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,893,000
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>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 各種 有-1本 無有有 一括練混ぜ		m	133	1,700,000	226,100,000		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 各種 有-1本 無有有 一括練混ぜ		m	20	1,732,000	34,640,000		
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)		m	153	98,900	15,131,700		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 80 1.2<L≦1.4km 普通		m	68	72,790	4,949,720		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 上半 80 1.2<L≦1.4km 不良		m	85	76,250	6,481,250		
	粉塵低減剤	大断面 DI 上半 80		m	153	9,662	1,478,286		
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DI 上半		m	153	5,431	830,943		
	計						289,611,899		
	単価						1,893,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	掘削・支保	大断面 DIIIa	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,029,000
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	m	44.2	1,836,000	81,151,200			
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	m	16	1,871,000	29,936,000			
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>抱き	大断面DIII上80 L=1.2以下 RB6.86本/mFP有 鏡有 一括	m	3.8	2,073,000	7,877,400			
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	m	44	108,600	4,778,400			
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	m	44.2	79,920	3,532,464			
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 不良	m	16	83,710	1,339,360			
	ずり出し工(ダンプトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	m	3.8	20,180	76,684			
	粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	m	60.2	11,340	682,668			
	粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa 上半 80	m	3.8	12,840	48,792			
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m	60.2	5,860	352,772			
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII(斜門部) 上半	m	3.8	7,566	28,750.8			





# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削・支保	大断面 DIIIa-d	単位	m	数量	1	単価	2,059,000
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>抱き	大断面DIII上80 L=1.2以下 RB5.45本/mFP有 鏡有 一括	m	1	1,960,000	1,960,000		
	ずり出し工(カブトトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa-d 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	m	1	79,120	79,120		
	粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa-d 上半 80	m	1	11,320	11,320		
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII(斜門部) 上半	m	1	7,566	7,566		
	計					2,058,006		
	単価					2,059,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	掘削・支保	大断面 DIIIa-as1	単位	m	数量	6.7	単価	1,965,000
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	m	5.7	1,791,000	10,208,700		
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 無 一括練混ぜ	m	1	1,557,000	1,557,000		
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	m	6.7	108,600	727,620		
	ざり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 不良	m	6.7	83,710	560,857		
	粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	m	6.7	11,340	75,978		
	粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m	5.7	5,860	33,402		
	計					13,163,557		
	単価					1,965,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	掘削・支保	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	6.4	単価	927,500
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	大断面 DIII 上半 80 RB1.26本/m 鏡吹付無 一括練	m	6.4	850,300	5,441,920		
	粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	m	6.4	8,566	54,822.4		
	外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	m <sup>2</sup>	106	3,081	326,586		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.93	121,000	112,530		
	計					5,935,858.4		
	単価					927,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削・支保	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	6.9	単価	1,104,000
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		大断面 DIII 上半 80 RB1.16本/m 鏡吹付無 一括練	m	6.9	1,021,000	7,044,900		
粉塵低減剤		大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	m	6.9	8,723	60,188.7		
外型枠		キーストンプレート 650×25×1.2	m <sup>2</sup>	111	3,081	341,991		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.98	121,000	118,580		
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	1.31	36,600	47,946		
計						7,613,605.7		
単価						1,104,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	掘削・支保	大断面 DI	単位	m	数量	単価	金額	単価	556,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ		m	153	484,800	74,174,400		
	集塵機運転	大断面 DI 下半 30 電気式 2000m3/min級(2台)		m	153	39,780	6,086,340		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 30 1.2<L≦1.4km 普通		m	68	29,280	1,991,040		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 30 1.2<L≦1.4km 不良		m	85	30,670	2,606,950		
	粉塵低減剤	大断面 DI 下半 30		m	153	2,076	317,628		
	計						85,176,358		
	単価						556,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	掘削・支保	大断面 DIIIa	単位	m	数量	単価	金額	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DIII 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	m	60.2	490,900	29,552,180			
	掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>抱き	大断面DIII下半30 RB5.28本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	m	3.8	567,100	2,154,980			
	集塵機運転	大断面 DIII 下半 30 電気式 2000m3/min級(2台)	m	44	32,260	1,419,440			
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	m	44.2	23,740	1,049,308			
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 不良	m	16	24,870	397,920			
	ずり出し工(ダンプトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	m	3.8	29,670	112,746			
	粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30	m	60.2	2,251	135,510.2			
	粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa 下半 30	m	3.8	1,787	6,790.6			
	計					34,828,874.8			
	単価					544,300		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	掘削・支保	大断面 DIIIa-d	単位	m	数量	1	単価	530,100
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>抱き	大断面DIII下半30 RB3.29本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	m	1	502,700	502,700			
ずり出し工(カブトトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa-d 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	m	1	25,320	25,320			
粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa-d 下半 30	m	1	1,996	1,996			
計					530,016			
単価					530,100	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	掘削・支保	大断面 DIIIa-as1	単位	m	数量	1	単価	518,100
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>	大断面 DIII 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	m	1	490,900	490,900		
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 不良	m	1	24,870	24,870		
	粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30	m	1	2,251	2,251		
	計					518,021		
	単価					518,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	掘削・支保	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	3	単価	309,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB0.67本/m 鏡吹付無 一括練	m	3	293,600	880,800			
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側)	m	3	1,878	5,634			
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	m <sup>2</sup>	10	3,081	30,810			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.08	121,000	9,680			
計					926,924			
単価					309,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	掘削・支保	大断面 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	3	単価	218,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB無 鏡吹付無 一括練混ぜ	m	3	205,500	616,500			
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(終点側)	m	3	1,894	5,682			
外型枠	キーストンプレート 650×25×1.2	m <sup>2</sup>	9	3,081	27,729			
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.04	121,000	4,840			
計					654,751			
単価					218,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 CI-i	単位	m	数量	1	単価	564,000
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 CI 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	346,800	346,800		
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m		m	1	173,000	173,000		
防水工	大断面 CI 105 20.4m 831.2m		m	1	44,200	44,200		
計						564,000		
単価						564,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	覆工コンクリート・防水	大断面 CII-i	単位	m	数量	1	単価	545,000
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 CII 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	327,900	327,900			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m	m	1	173,000	173,000			
防水工	大断面 CII 105 20.4m 831.2m	m	1	44,060	44,060			
計					544,960			
単価					545,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	覆工コンクリート・防水	大断面 DI	単位	m	数量	1	単価	531,000
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	314,000	314,000			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m	m	1	173,000	173,000			
防水工	大断面 DI 105 20.4m 831.2m	m	1	43,960	43,960			
計					530,960			
単価					531,000		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa	単位	m	数量	1	単価	561,600
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	344,300	344,300	
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m		m	1	173,000	173,000	
	防水工	大断面 DIII 110 20.4m 831.2m		m	1	44,240	44,240	
	計						561,540	
	単価						561,600	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa-d	単位	m	数量	1	単価	561,600
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	344,300	344,300			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m	m	1	173,000	173,000			
防水工	大断面 DIII 110 20.4m 831.2m	m	1	44,240	44,240			
計					561,540			
単価					561,600	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	覆工コンクリート・防水	大断面 DIIIa-as1	単位	m	数量	1	単価	561,600
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	344,300	344,300		
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 本坑用 20.4m 771m	m	1	173,000	173,000		
	防水工	大断面 DIII 110 20.4m 831.2m	m	1	44,240	44,240		
	計					561,540		
	単価					561,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	覆工コンクリート・防水	大断面 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	478,800
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 坑外作業>	DIII 110 覆工Co 11.166m <sup>3</sup> /m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	m	1	282,200	282,200		
	型枠工(覆工コンクリート)<坑外作業>	標準 本坑用 上半周長:20.4m 損料対象延長:771.0m	m	1	161,500	161,500		
	防水工<大断面 坑外作業>	DIII 110 上半周長:20.4m 損料対象延長:831.2m	m	1	35,050	35,050		
	計					478,750		
	単価					478,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	478,800
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 坑外作業>	DIII 110 覆工Co 11.166m <sup>3</sup> /m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	m	1	282,200	282,200		
	型枠工(覆工コンクリート)<坑外作業>	標準 本坑用 上半周長:20.4m 損料対象延長:771.0m	m	1	161,500	161,500		
	防水工<大断面 坑外作業>	DIII 110 上半周長:20.4m 損料対象延長:831.2m	m	1	35,050	35,050		
	計					478,750		
	単価					478,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	51.46	単価	176,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	42.185	177,700	7,496,274.5		
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	9.275	172,100	1,596,227.5		
計						9,092,502		
単価						176,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	掘削・支保(発破工法)	大断面 CI-L(L)-i	単位	m	数量	32.1	単価	1,413,000
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、鋼製支保工> 大断面CI	全断面120 L=1.2km以下 RB15.55本/m 鏡有 一括練混	m	32.1	1,262,000	40,510,200			
集塵機運転	大断面 CI 全断面 120 電気式 2000m3/min級(2台)	m	32.1	59,140	1,898,394			
ずり出し工(ガスプロトック運転)	大断面 CI 全断面 120 1.2<L≤1.4km 不良	m	32.1	73,350	2,354,535			
粉塵低減剤	大断面 CI 全断面 120	m	32.1	8,240	264,504			
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CI-L 全断面	m	32.1	3,032	97,327.2			
吹付コンクリート	大断面 CI-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	12,290	208,930			
集塵機運転(吹付コンクリート)	大断面 CI-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	537.4	9,135.8			
粉塵低減剤	大断面 CI-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	347.4	5,905.8			
計					45,348,931.8			
単価					1,413,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	掘削・支保(発破工法)	大断面 CII-L(R)	単位	m	数量	32.2	単価	1,902,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削等<掘削、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保工> 大断面	CII全断面125 L=1.2km以下 RB19.38本/m 鏡有 一括練	m	32.2	1,737,000	55,931,400			
集塵機運転	大断面 CII 全断面 125 電気式 2000m3/min級(2台)	m	32.2	81,700	2,630,740			
ずり出し工(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 125 1.2<L≦1.4km 普通	m	31.1	60,140	1,870,354			
ずり出し工(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 125 1.2<L≦1.4km 不良	m	1.1	62,990	69,289			
粉塵低減剤	大断面 CII 全断面 125	m	32.2	11,020	354,844			
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CII-L 全断面	m	32.2	3,940	126,868			
吹付コンクリート	大断面 CII-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	13,580	230,860			
集塵機運転(吹付コンクリート)	大断面 CII-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	860	14,620			
粉塵低減剤	大断面 CII-L 妻部	m <sup>2</sup>	17	372.7	6,335.9			
計					61,235,310.9			
単価					1,902,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	大断面 CI-L(L)-i	単位	m	数量	1	単価	1,460,000
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 CI 120 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	369,200	369,200		
	型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 22.3m 62m	m	1	1,044,000	1,044,000		
	防水工	大断面 CI 120 20.4m 831.2m	m	1	46,490	46,490		
	計					1,459,690		
	単価					1,460,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	覆工コンクリート・防水(発破工法)	大断面 CII-L(R)	単位	m	数量	1	単価	1,447,000
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 CII 125 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	355,800	355,800			
型枠工(覆工コンクリート)	標準(五心円) 非常駐車帯用 22.3m 62m	m	1	1,044,000	1,044,000			
防水工	大断面 CII 125 20.4m 831.2m	m	1	46,910	46,910			
計					1,446,710			
単価					1,447,000	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	覆工コンクリート・防水(妻部)		単位	箇所	数量		単価	
						2		738,000
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)C≧270以上 無筋10以上300m3未満	m 3	55	25,130	1,382,150		
防水シート工		非常駐車帯 妻部	m 2	33	2,838	93,654		
計						1,475,804		
単価						738,000	円/箇所	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	型枠(妻部)		単位	m2	数量		単価	
						1		11,800
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	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	掛m2	12	4,254	51,048		
足場工		坑内 単管足場	掛m2	28	4,243	118,804		
	計					169,852		
	単価					4,247	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	インバート掘削	単位	m	数量	単価	金額	単価	102,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【インバート掘削工】</b>								
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)	C 標準	m <sup>3</sup>		9,320	4,403	41,035,960		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)	DI 標準	m <sup>3</sup>		2,490	4,403	10,963,470		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	m <sup>3</sup>		1,310	4,403	5,767,930		
インバート掘削工(大型ブレーカ掘削)	坑口付部 標準	m <sup>3</sup>		130	3,526	458,380		
<b>【インバートずり出し工】</b>								
インバートずり出し工	C 普通 標準	m <sup>3</sup>		8,760	799.8	7,006,248		
インバートずり出し工	C 不良 標準	m <sup>3</sup>		570	824.2	469,794		
インバートずり出し工	DI 普通 標準	m <sup>3</sup>		2,490	799.8	1,991,502		
インバートずり出し工	DIII 普通 標準	m <sup>3</sup>		1,140	799.8	911,772		
インバートずり出し工	DIII 不良 標準	m <sup>3</sup>		170	824.2	140,114		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	インバート掘削	単位	m	数量	単価	金額	単価	102,900
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		m 3	60	666.5	39,990	
	インバートずり出し工	坑口付部 不良 標準		m 3	60	690.9	41,454	
【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	3,700	554.8	2,052,760	
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準		m 3	1,580	530.4	838,032	
	インバートずり出し工	C 普通 標準		m 3	3,480	799.8	2,783,304	
	インバートずり出し工	C 不良 標準		m 3	220	824.2	181,324	
	インバートずり出し工	DI 普通 標準		m 3	980	799.8	783,804	
	インバートずり出し工	DIII 普通 標準		m 3	470	799.8	375,906	
	インバートずり出し工	DIII 不良 標準		m 3	70	824.2	57,694	
	インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準		m 3	30	666.5	19,995	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	インバート掘削		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インバートすり出し工	坑口付部 不良 標準	m <sup>3</sup>	30	690.9	20,727		
	【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 <sup>3</sup>	6,430	1,504	9,670,720		
	インバート敷均し締固め工	坑口付部 標準	m <sup>3</sup>	60	1,169	70,140		
	計					85,681,020		
	単価					102,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	インバート	CI-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	54.9	単価	179,700
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	410	22,250	9,122,500		
インバート型枠工			m 2	60	12,380	742,800		
計						9,865,300		
単価						179,700	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	インバート	CII-i 巻厚45cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	472.8	単価	179,700
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	3,534	22,250	78,631,500		
インバート型枠工			m 2	510	12,380	6,313,800		
計						84,945,300		
単価						179,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	インバート	CI-L(L)-i 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	32.1	単価	220,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準						
			m 3	285	22,250	6,341,250		
インバート型枠工								
			m 2	59	12,380	730,420		
計						7,071,670		
単価						220,400	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	インバート	CII-L(R) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	32.2	単価	221,000
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	287	22,250	6,385,750		
インバート型枠工								
			m 2	59	12,380	730,420		
計						7,116,170		
単価						221,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	インバート	DI 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	153	単価	198,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	1,258	22,250	27,990,500		
インバート型枠工			m 2	190	12,380	2,352,200		
計						30,342,700		
単価						198,400	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	インバート	DIIIa 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	64	単価	200,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバートコンクリート工		各種 標準	m 3	533	22,250	11,859,250		
インバート型枠工			m 2	78	12,380	965,640		
計						12,824,890		
単価						200,400	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	インバート	DIIIIa-d 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	6.1	単価	200,300
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	51	22,250	1,134,750		
インバート型枠工								
			m 2	7	12,380	86,660		
計						1,221,410		
単価						200,300	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	インバート	DIIIIa-as1 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	10.1	単価	199,800
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	84	22,250	1,869,000		
インバート型枠工								
			m 2	12	12,380	148,560		
計						2,017,560		
単価						199,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	インバート	坑口付部(起点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	3.9	単価	190,900
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	33	21,180	698,940		
インバート型枠工		坑口付部	m 2	5	9,043	45,215		
計						744,155		
単価						190,900	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	インバート	坑口付部(終点側) 巻厚50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上	単位	m	数量	3.9	単価	190,900
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	33	21,180	698,940		
インバート型枠工		坑口付部	m 2	5	9,043	45,215		
計						744,155		
単価						190,900	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	177,200
						34.83		
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	31.414	177,700	5,582,267.8		
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	3.416	172,100	587,893.6		
計						6,170,161.4		
単価						177,200	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	裏面排水	ホ <sup>®</sup> リステルチューブ <sup>®</sup> φ30×3本	単位	m	数量		単価	1,010
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>®</sup> リステルチューブ <sup>®</sup>		φ30×3本	m	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	833	単価	9,349
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 <sup>3</sup>	400	222	88,800		
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	833	4,997	4,162,501		
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	320	11,050	3,536,000		
	計					7,787,301		
	単価					9,349	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	単価	金額	単価	76,080
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 <sup>3</sup>	40	222	8,880			
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	197	1,558	306,926			
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	11,050	331,500			
	接続ソケット	φ300+φ150	個	17	38,000	646,000			
	計					1,293,306			
	単価					76,080		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	17	単価	6,753
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	43	843.2	36,257.6		
	ジョイントボックス	300×540(引出用ジョイントハイを含む)	個	34	2,310	78,540		
	計					114,797.6		
	単価					6,753	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	坑口処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【坑口付部掘削】</b>								
掘削		軟岩 片切掘削 有り (50,000m3以上) 無し	m 3	60	3,190	191,400		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3以上) 無し	m 3	260	1,572	408,720		
<b>【やらず基礎コンクリート】</b>								
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	2	251.9	503.8		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	2	1,741	3,482		
基面整正			m 2	2	417.9	835.8		
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	2	31,140	62,280		
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	0.4	31,140	12,456		
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	2	7,507	15,014		
<b>【土のう工】</b>								

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	坑口処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土のう工	仕拵・積立	袋	3,019	643.9	1,943,934.1			
土のう工	撤去	袋	3,019	250.8	757,165.2			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m <sup>3</sup>	60	145.7	8,742			
【仮設押え盛土】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m <sup>3</sup>	220	145.7	32,054			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m <sup>3</sup>	220	272.8	60,016			
コンクリート攪拌・混合(バックホウ混合)	添加量100kg/m <sup>3</sup> 排出ガス対策型(第3次)	m <sup>3</sup>	230	3,533	812,590			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	210	198.4	41,664			
【コンクリート吹付】								
コンクリート吹付工(市場単価方式)	厚10cm 250m <sup>2</sup> 未満 時間的制約無し 張無し	m <sup>2</sup>	208	6,772.8	1,408,742.4			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	14	7,507	105,098			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	坑口処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m <sup>3</sup>	7	30,200	211,400			
【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 <sup>3</sup>	16	1,957	31,312			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	人力積込 DID無 11.0kmを超え16.0km以下	m <sup>3</sup>	7	8,561	59,927			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	23	3,525	81,075			
計					6,248,411.3			
単価					3,125,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	305.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305.9	305.9		
計						305.9		
単価						305.9	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,623
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	1,623	1,623		
計						1,623		
単価						1,623	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	920.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	920.4	920.4			
計						920.4			
単価						920.4	円/m3		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,741
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	1,741	1,741			
計						1,741			
単価						1,741	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	25,030
	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	25,030	25,030			
	計					25,030			
	単価					25,030	円/m3		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ヘーライコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	25,030
	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	25,030	25,030			
	計					25,030			
	単価					25,030	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,080
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	26,080	26,080		
計						26,080		
単価						26,080	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,100
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 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174,100	174,100		
計						174,100		
単価						174,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	172,100
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 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	172,100	172,100				
計						172,100				
単価						172,100	円/t			

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			1	単価	173,100
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	173,100	173,100				
計						173,100				
単価						173,100	円/t			

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,791
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	m2	1	8,791	8,791			
計						8,791			
単価						8,791	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	型枠(セトル)		単位	m	数量		1	単価	161,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スライトセトル据付・移動・脱型工			m	1	161,500	161,500			
計						161,500			
単価						161,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠(ハレットル)		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ハレットル損料(斜門用)	R1=7.60m R2=5.36m R3=10.72m L=4.5m	基	1	11,218,500	11,218,500		
	計					11,218,500		
	単価					11,220,000	円/基	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	足場	安全ネット必要	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	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,119	4,119		
	計					4,119		
	単価					4,119	円/掛m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,550
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	21,550	21,550		
計						21,550		
単価						21,550	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,791
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	m2	1	8,791	8,791		
計						8,791		
単価						8,791	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	差し筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	169,300
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	169,300	169,300			
計						169,300			
単価						169,300	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	3,425
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	3,425	3,425			
計						3,425			
単価						3,425	円/掛m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,850
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	23,850	23,850		
計						23,850		
単価						23,850	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1	単価	8,791
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	m2	1	8,791	8,791		
計						8,791		
単価						8,791	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,942
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	3,942	3,942		
計						3,942		
単価						3,942	円/掛m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	坑門盛土		単位	m3	数量	1	単価	5,541
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	5,541	5,541		
計						5,541		
単価						5,541	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	小口径長尺鋼管先受	DIIIa-as1 坑内 φ76.3 セメント系注入材 L= 6.5m	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	8,237,000
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 74.899m2/シフト 10cm 坑内	シフト	1	363,400		363,400		
	集塵機運転	DIII 74.899m2/シフト 10cm 電気式 2000m3/min級(2台)	シフト	1	278,500		278,500		
	粉塵低減剤	DIII 74.899m2/シフト 10cm 坑内	シフト	1	10,450		10,450		
	先行削孔工	DIII 31.0本/シフト 坑内	シフト	1	282,600		282,600		
	鋼管打設工	DIII 31.0本/シフト 6.5m/本 坑内	シフト	1	3,518,000		3,518,000		
	注入工	DIII 31.0本/シフト セメント系注入材 213L/本 坑内	シフト	1	3,767,000		3,767,000		
	積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	7.49	1,068		7,999.32		
	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 <sup>3</sup>	7.49	1,957		14,657.93		
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	7.49	3,525		26,402.25		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.876	37,500		-32,850		
	計						8,236,159.5		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	押え盛土	ソイルメント 添加量100kg/m3 qu=1N/mm2	単位	m3	数量	520	単価	4,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	490	196.7	96,383		
土砂等運搬		標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	490	354.6	173,754		
ソイルメント攪拌・混合(ハック材混合)		添加量100kg/m3 排出ガス対策型(第3次)	m3	520	3,533	1,837,160		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	470	198.4	93,248		
計						2,200,545		
単価						4,232	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	床掘り		単位	m3	数量		単価	
					1			222
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	222		
計						222		
単価						222	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,741
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	1,741	1,741			
計						1,741			
単価						1,741	円/m3		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	417.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	417.9	417.9			
計						417.9			
単価						417.9	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	吹付枠	梁断面積300×300 植生基材吹付 厚7cm	単位	m2	数量	170	単価	36,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	250m2未満 無	m 2	170	2,654	451,180		
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m以上500m未満	m	275	18,930	5,205,750		
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	3	57,580	172,740		
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 7cm 250m2未満 無 無 有	m 2	70	6,188	433,160		
	計					6,262,830		
	単価					36,850	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長2.1m	単位	本	数量	1	単価	24,130
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 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.1	6,661	13,988.1			
異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345 (めっき付き)	m	2.5	1,050	2,625			
先端キャップ	D19用	個	1	45	45			
ナット	D19用 (めっき付き)	個	1	480	480			
スペーサー	D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	2	460	920			
シーす	D19、D22、D25用	個	1	720	720			
角座金	PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940			
ネジ付き球面ワッシャー	D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440			
頭部キャップ	防錆材含む	個	1	2,970	2,970			
計					24,128.1			
単価					24,130		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.6m	単位	本	数量	1	単価	27,990
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 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2.6	6,661	17,318.6		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 (めっき付き)	m	3	1,050	3,150		
先端キャップ		D19用	個	1	45	45		
ナット		D19用 (めっき付き)	個	1	480	480		
スペーサー		D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	2	460	920		
シーす		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ネジ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						27,983.6		
単価						27,990	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長4.1m	単位	本	数量	1	単価	40,020
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 4.1m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4.1	6,661	27,310.1		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 (めっき付き)	m	4.5	1,050	4,725		
先端キャップ		D19用	個	1	45	45		
ナット		D19用 (めっき付き)	個	1	480	480		
スペーサー		D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	3	460	1,380		
シーす		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ネジ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						40,010.1		
単価						40,020	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	38,890
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 4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	4	6,661	26,644		
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 (めっき付き)	m	4.5	1,050	4,725		
先端キャップ		D19用	個	1	45	45		
ナット		D19用 (めっき付き)	個	1	480	480		
スペーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)	個	2	460	920		
シーす		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ネジ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						38,884		
単価						38,890	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=2.5m 削孔径φ65mm 削孔長2.0m	単位	本	数量	1	単価	25,660
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 2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	2	6,661	13,322		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 (めっき付き)	m	2.5	1,860	4,650		
先端キャップ		D25用	個	1	67	67		
ナット		D25用 (めっき付き)	個	1	630	630		
スペーサー		D19、D22、D25用(電気めっき)	個	2	460	920		
シース		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ネジ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						25,659		
単価						25,660	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長3.5m	単位	本	数量	1	単価	38,450
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 3.5m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	3.5	6,661	23,313.5		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 (めっき付き)	m	4	1,860	7,440		
先端キャップ		D25用	個	1	67	67		
ナット		D25用 (めっき付き)	個	1	630	630		
スペーサー		D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	2	460	920		
シーす		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ネジ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						38,440.5		
単価						38,450	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.5m 削孔径φ90mm 削孔長4.0m	単位	本	数量	1	単価	111,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(手間のみ)(市場単価方式)		条件I 90mm 削孔長4.0m 鉄筋長4.5m 200m以上	m	4	23,587	94,348		
グラウト材		W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.036	22,300	802.8		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 (めっき付き)	m	4.5	1,860	8,370		
先端キャップ		D25用	個	1	67	67		
ナット		D25用 (めっき付き)	個	1	630	630		
スペーサー		D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	2	460	920		
シーす		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ねじ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						111,207.8		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.5m 削孔径φ90mm 削孔長5.0m	単位	本	数量	1	単価	136,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(手間のみ)(市場単価方式)		条件I 90mm 削孔長5.0m 鉄筋長5.5m 200m以上	m	5	23,381	116,905		
グラウト材		W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.045	22,300	1,003.5		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 (めっき付き)	m	5.5	1,860	10,230		
先端キャップ		D25用	個	1	67	67		
ナット		D25用 (めっき付き)	個	1	630	630		
スペーサー		D19、D22、D25用 (電気めっき)	個	3	460	1,380		
シース		D19、D22、D25用	個	1	720	720		
角座金		PL-150×150×9 (めっき付き)	枚	1	940	940		
ねじ付き球面ワッシャー		D19、D22、D25用 (めっき付き)	個	1	1,440	1,440		
頭部キャップ		防錆材含む	個	1	2,970	2,970		
計						136,285.5		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	吹付コンクリート	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	7,823
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以上500m2未満 無 無	m 2	1	7,823	7,823		
計						7,823		
単価						7,823	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,030
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	25,030	25,030		
計						25,030		
単価						25,030	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	182,500
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 有 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	182,500	182,500			
計						182,500			
単価						182,500	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	180,400
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 有 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	1	180,400	180,400			
計						180,400			
単価						180,400	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	単位	m2	数量		1	単価	3,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,122	3,122			
	計					3,122			
	単価					3,122	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	透水材	B=300 t=50	単位	m	数量		1	単価	778.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水材設置	帯状	m	1	778.6	778.6			
	計					778.6			
	単価					778.6	円/m		



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	水抜きパイプ	VPφ75	単位	m	数量		1	単価	686
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	686	686			
	計					686			
	単価					686	円/m		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,791
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	m2	1	8,791	8,791			
	計					8,791			
	単価					8,791	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,425
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	3,425	3,425		
計						3,425		
単価						3,425	円/掛m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						3		1,087,000
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) トンネル用機械 標準(1.0)	回	2	1,419,000	2,838,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	422,200	422,200		
計						3,260,200		
単価						1,087,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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 47.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					7,250		
	単価					7,250	円/t	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 CI 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,031,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.64	42,199	27,007		
トンネル世話役		人	0.64	42,199	27,007		
トンネル特殊工		人	3.84	38,633	148,350		
トンネル作業員		人	0.64	27,929	17,874		
ドリルジャンボ運転		週	0.049	2,737,000	134,113		
コンクリート吹付機運転		週	0.049	2,091,000	102,459		
ホイールローダ運転		週	0.049	242,500	11,882		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.049	321,900	15,773		
大型ブレーカ運転		週	0.049	272,700	13,362		
火薬 (雷管含む)	大断面 CI 全断面 105	m	1	134,200	134,200		
吹付コンクリート	大断面 CI 全断面 105 各種	m	1	163,800	163,800		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 CI 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	1,031,000
ロックボルト	大断面 CI 全断面 105 有 -0.4本 無	m	1	68,610	68,610	
鏡吹付施工労務費 7%		式	1		13,526	
諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 26%		式	1		72,173	
諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 22%		式	1		80,654	
諸雑費 (まるめ)		式	1		210	
計					1,031,000	
単価					1,031,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 105 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 52,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 105 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	26,340	52,680	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					52,680	
	単価					52,680	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 CI 全断面 105 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 38,770
	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	0.196	197,800	38,768	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					38,770	
	単価					38,770	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ざり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 CI 全断面 105 1.2<L≤1.4km 不良	単位	m	数量	1	40,620
ダンプトラック運転	不良	週	0.196	207,200	40,611	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					40,620	
単価					40,620	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 CI 全断面 105	m			1	7,519
添加装置賃料		週	0.049	14,210	696	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.437	2,800	6,823	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,519	
単価					7,519	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CI 全断面	m			1	3,005
添加装置賃料		週	0.02	14,210	284	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.972	2,800	2,721	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,005	
単価					3,005	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,383,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.75	42,199	31,649		
トンネル世話役		人	0.75	42,199	31,649		
トンネル特殊工		人	4.5	38,633	173,848		
トンネル作業員		人	0.75	27,929	20,946		
ドリルジャンボ運転		週	0.067	2,737,000	183,379		
コンクリート吹付機運転		週	0.067	2,091,000	140,097		
ホイールローダ運転		週	0.067	242,500	16,247		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.067	321,900	21,567		
大型ブレーカ運転		週	0.067	272,700	18,270		
火薬 (雷管含む)	大断面 C II 全断面 105	m	1	142,600	142,600		
吹付コンクリート	大断面 C II 全断面 105 各種	m	1	181,900	181,900		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km以下 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	1,383,000
ロックボルト	大断面 C II 全断面 105 有 -0.4本 無	m	1	96,120	96,120	
H形鋼支保工	大断面 C II 全断面 105	m	1	93,020	93,020	
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		18,115	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 25%		式	1		94,890	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 23%		式	1		118,137	
諸雑費（まるめ）		式	1		566	
計					1,383,000	
単価					1,383,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km超え 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,412,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.75	42,199	31,649		
トンネル世話役		人	0.75	42,199	31,649		
トンネル特殊工		人	5.25	38,633	202,823		
トンネル作業員		人	0.75	27,929	20,946		
ドリルジャンボ運転		週	0.067	2,737,000	183,379		
コンクリート吹付機運転		週	0.067	2,091,000	140,097		
ホイールローダ運転		週	0.067	242,500	16,247		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.067	321,900	21,567		
大型ブレーカ運転		週	0.067	272,700	18,270		
火薬 (雷管含む)	大断面 C II 全断面 105	m	1	142,600	142,600		
吹付コンクリート	大断面 C II 全断面 105 各種	m	1	181,900	181,900		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 C II 全断面 105 L=1.2km超え 各種 有 -0.4本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	1,412,000
ロックボルト	大断面 C II 全断面 105 有 -0.4本 無	m	1	96,120	96,120	
H形鋼支保工	大断面 C II 全断面 105	m	1	93,020	93,020	
鏡吹付施工労務費 7%		式	1		17,879	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 25%		式	1		94,890	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 23%		式	1		118,137	
諸雑費（まるめ）		式	1		827	
計					1,412,000	
単価					1,412,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 C II 全断面 105 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 72,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	大断面 C II 全断面 105 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	36,020	72,040	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					72,040	
	単価					72,040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 C II 全断面 105 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 53,010
	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	197,800	53,010	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					53,010	
	単価					53,010	円/m





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 C II 全断面 105	m			1	8,531
添加装置賃料		週	0.067	14,210	952	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.707	2,800	7,579	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,531	
単価					8,531	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 C II 全断面	m			1	3,736
添加装置賃料		週	0.038	14,210	539	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.142	2,800	3,197	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,736	
単価					3,736	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,700,000
掘削等<掘削、吹付け、ロックボルト、金網、鋼製支保工>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 各種 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,700,000
トンネル世話役		人		0.84	42,199	35,447		
トンネル世話役		人		0.84	42,199	35,447		
トンネル特殊工		人		5.04	38,633	194,710		
トンネル作業員		人		0.84	27,929	23,460		
ドリルジャンボ運転		週		0.092	2,737,000	251,804		
コンクリート吹付機運転		週		0.092	2,091,000	192,372		
ホイールローダ運転		週		0.092	242,500	22,310		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週		0.092	321,900	29,614		
大型ブレーカ運転		週		0.092	272,700	25,088		
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 上半 80	m		1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DI 上半 80 各種	m		1	200,600	200,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km以下 各種 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無	m	1	158,400	158,400			
H形鋼支保工	大断面 DI 上半 80	m	1	116,300	116,300			
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		20,289			
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 19%		式	1		99,025			
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 36%		式	1		203,860			
諸雑費（まるめ）		式	1		294			
計					1,700,000			
単価					1,700,000	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 各種 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価 1,732,000
トンネル世話役		人	0.84	42,199	35,447	
トンネル世話役		人	0.84	42,199	35,447	
トンネル特殊工		人	5.88	38,633	227,162	
トンネル作業員		人	0.84	27,929	23,460	
ドリルジャンボ運転		週	0.092	2,737,000	251,804	
コンクリート吹付機運転		週	0.092	2,091,000	192,372	
ホイールローダ運転		週	0.092	242,500	22,310	
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.092	321,900	29,614	
大型ブレーカ運転		週	0.092	272,700	25,088	
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 上半 80	m	1	90,980	90,980	
吹付コンクリート	大断面 DI 上半 80 各種	m	1	200,600	200,600	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DI 上半 80 L=1.2km超え 各種 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,732,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	大断面 DI 上半 80 有 -1本 無	m	1	158,400	158,400			
H形鋼支保工	大断面 DI 上半 80	m	1	116,300	116,300			
鏡吹付施工労務費 7%		式	1		20,024			
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 19%		式	1		99,025			
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 36%		式	1		203,860			
諸雑費（まるめ）		式	1		107			
計					1,732,000			
単価					1,732,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 98,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	49,450	98,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					98,900	
	単価					98,900	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 72,790
	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					
	諸雑費 (まるめ)		週	0.368	197,800	72,790	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					72,790	
	単価					72,790	円/m





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DI 上半 80	m			1	9,662
添加装置賃料		週	0.092	14,210	1,307	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.984	2,800	8,355	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,662	
単価					9,662	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DI 上半	m			1	5,431
添加装置賃料		週	0.055	14,210	781	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.661	2,800	4,650	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,431	
単価					5,431	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,836,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル特殊工		人	5.4	38,633	208,618		
トンネル作業員		人	0.9	27,929	25,136		
ドリルジャンボ運転		週	0.101	2,737,000	276,437		
コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,091,000	211,191		
ホイールローダ運転		週	0.101	242,500	24,492		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	321,900	32,511		
大型ブレーカ運転		週	0.101	272,700	27,542		
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 上半 80	m	1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 各種	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km以下 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m		1	1,836,000
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無	m	1	121,600	121,600	
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	m	1	187,300	187,300	
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		21,738	
諸雑費（その他機械）+鏡吹付施工機械費 17%		式	1		97,269	
諸雑費（その他材料）+鏡吹付材料費 31%		式	1		197,618	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					1,836,000	
単価					1,836,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,871,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル特殊工		人	6.3	38,633	243,387		
トンネル作業員		人	0.9	27,929	25,136		
ドリルジャンボ運転		週	0.101	2,737,000	276,437		
コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,091,000	211,191		
ホイールローダ運転		週	0.101	242,500	24,492		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	321,900	32,511		
大型ブレーカ運転		週	0.101	272,700	27,542		
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 上半 80	m	1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 各種	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,871,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無	m	1	121,600	121,600			
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	m	1	187,300	187,300			
鏡吹付施工労務費 7%		式	1		21,455			
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 17%		式	1		97,269			
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 31%		式	1		197,618			
諸雑費（まるめ）		式	1		524			
計					1,871,000			
単価					1,871,000	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII上80 L=1.2以下 RB6.86本/mFP有 鏡有 一括	単位	m	数量	1	単価	2,073,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	1.08	42,199	45,574		
トンネル世話役		人	1.08	42,199	45,574		
トンネル特殊工		人	6.46	38,633	249,569		
トンネル作業員		人	1.08	27,929	30,163		
ドリルジャンボ運転		週	0.151	2,737,000	413,287		
コンクリート吹付機運転		週	0.068	2,091,000	142,188		
ホイールローダ運転		週	0.055	242,500	13,337		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.207	321,900	66,633		
大型ブレーカ運転		週	0.108	272,700	29,451		
火薬(雷管含む)	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DⅢ上80 L=1.2以下 RB6.86本/mFP有 鏡有 一括	m	1			2,073,000	
ロックボルト	大断面DⅢa上半80 抱き擁壁・斜門部 RB6.86本/m FP有	m	1	113,400	113,400		
H形鋼支保工	大断面 DⅢa 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	242,900	242,900		
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		26,024		
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 17%		式	1		113,032		
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 31%		式	1		212,312		
諸雑費（まるめ）		式	1		976		
計					2,073,000		
単価					2,073,000	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 108,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	54,290	108,580	
	諸雑費（まるめ）		式	1		20	
	計					108,600	
	単価					108,600	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 79,920
	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	0.404	197,800	79,911	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					79,920	
	単価					79,920	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 DIII 上半 80 1.2<L≤1.4km 不良	単位	m	数量	1	単価 83,710
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	0.404	207,200	83,708	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						83,710	
単価						83,710	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ずり出し工（ダンプトラック運転）抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 20,180
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	0.102	197,800	20,175	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						20,180	
単価						20,180	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	m			1	11,340
添加装置賃料		週	0.101	14,210	1,435	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	3.535	2,800	9,898	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					11,340	
単価					11,340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa 上半 80	m			1	12,840
添加装置賃料		週	0.207	14,210	2,941	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	3.535	2,800	9,898	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					12,840	
単価					12,840	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m			1	5,860
添加装置賃料		週	0.067	14,210	952	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.753	2,800	4,908	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,860	
単価					5,860	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII(斜門部) 上半	m			1	7,566
添加装置賃料		週	0.072	14,210	1,023	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.337	2,800	6,543	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,566	
単価					7,566	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII上80 L=1.2以下 RB5.45本/mFP有 鏡有 一括	単位	m	数量	1	単価	1,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.97	42,199	40,933		
トンネル世話役		人	0.97	42,199	40,933		
トンネル特殊工		人	5.82	38,633	224,844		
トンネル作業員		人	0.97	27,929	27,091		
ドリルジャンボ運転		週	0.1	2,737,000	273,700		
コンクリート吹付機運転		週	0.1	2,091,000	209,100		
ホイールローダ運転		週	0.1	242,500	24,250		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.1	321,900	32,190		
大型ブレーカ運転		週	0.1	272,700	27,270		
火薬(雷管含む)	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	103,000	103,000		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII上80 L=1.2以下 RB5.45本/mFP有 鏡有 一括	単位	m	数量	1	単価	1,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト 大断面 DIIIa-d	上半 80 抱き擁壁・斜門部 RB5.45本/m FP有	m	1	123,300	123,300		
H形鋼支保工	大断面 DIIIa-d 上半 80 抱き擁壁・斜門部	m	1	253,400	253,400		
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		23,429		
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 17%		式	1		96,306		
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 31%		式	1		222,363		
諸雑費（まるめ）		式	1		291		
計					1,960,000		
単価					1,960,000	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ずり出し工(ダンプトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa-d 上半 80 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 79,120
ダンプトラック運転	普通	週	0.4	197,800	79,120	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					79,120	
単価					79,120	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa-d 上半 80	m			1	11,320
添加装置賃料		週	0.1	14,210	1,421	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	3.535	2,800	9,898	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					11,320	
単価					11,320	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII(斜門部) 上半	m			1	7,566
添加装置賃料		週	0.072	14,210	1,023	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.337	2,800	6,543	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,566	
単価					7,566	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,791,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル特殊工		人	6.3	38,633	243,387		
トンネル作業員		人	0.9	27,929	25,136		
ドリルジャンボ運転		週	0.101	2,737,000	276,437		
コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,091,000	211,191		
ホイールローダ運転		週	0.101	242,500	24,492		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	321,900	32,511		
大型ブレーカ運転		週	0.101	272,700	27,542		
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 上半 80	m	1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 各種	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 有 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価 1,791,000
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 無 無 無	m	1	60,400	60,400	
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	m	1	187,300	187,300	
鏡吹付施工労務費 7%		式	1		21,455	
諸雑費 (その他機械) + 鏡吹付施工機械費 17%		式	1		97,269	
諸雑費 (その他材料) + 鏡吹付材料費 31%		式	1		178,646	
諸雑費 (まるめ)		式	1		696	
計					1,791,000	
単価					1,791,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	1,557,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル世話役		人	0.9	42,199	37,979		
トンネル特殊工		人	6.3	38,633	243,387		
トンネル作業員		人	0.9	27,929	25,136		
ドリルジャンボ運転		週	0.101	2,737,000	276,437		
コンクリート吹付機運転		週	0.101	2,091,000	211,191		
ホイールローダ運転		週	0.101	242,500	24,492		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.101	321,900	32,511		
大型ブレーカ運転		週	0.101	272,700	27,542		
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 上半 80	m	1	90,980	90,980		
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 各種	m	1	237,600	237,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 上半 80 L=1.2km超え 各種 無 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m		1	1,557,000
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 無 無 無	m	1	60,400	60,400	
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	m	1	187,300	187,300	
諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		34,330	
諸雑費（その他材料）（率） 5%		式	1		28,814	
諸雑費（まるめ）		式	1		922	
計					1,557,000	
単価					1,557,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級(2台)	m	2	54,290	108,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					108,600	
単価					108,600	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80	m			1	11,340
添加装置賃料		週	0.101	14,210	1,435	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	3.535	2,800	9,898	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					11,340	
単価					11,340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 DIII 上半	m			1	5,860
添加装置賃料		週	0.067	14,210	952	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.753	2,800	4,908	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,860	
単価					5,860	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	大断面 DIII 上半 80 RB1.26本/m 鏡吹付無 一括練	単位	m	数量	1	850,300
土木一般世話役		人	0.53	25,935	13,745	
土木一般世話役		人	0.53	25,935	13,745	
特殊作業員		人	3.22	23,100	74,382	
普通作業員		人	0.53	20,895	11,074	
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.061	2,713,000	165,493	
コンクリート吹付機運転	1方施工	週	0.061	2,075,000	126,575	
吹付プラント設備運転	1方施工 一括練混ぜ用	週	0.061	320,800	19,568	
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	m	1	184,800	184,800	
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側) RB1.26本/m	m	1	9,550	9,550	
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	m	1	187,300	187,300	
諸雑費(その他機械) (率) 8%		式	1		24,930	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	大断面 DIII 上半 80 RB1.26本/m 鏡吹付無 一括練	単位	m	数量	1	単価 850,300
諸雑費 (その他材料) (率) 5%		式	1		19,082	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					850,300	
単価					850,300	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	m			1	8,566
添加装置賃料		週	0.061	14,210	866	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.75	2,800	7,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,566	
単価					8,566	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,021,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.63	25,935	16,339			
土木一般世話役		人	0.63	25,935	16,339			
特殊作業員		人	3.76	23,100	86,856			
普通作業員		人	0.63	20,895	13,163			
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.072	2,713,000	195,336			
コンクリート吹付機運転	1方施工	週	0.072	2,075,000	149,400			
吹付プラント設備運転	1方施工 一括練混ぜ用	週	0.072	320,800	23,097			
吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	m	1	184,800	184,800			
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側) RB1.16本/m	m	1	8,712	8,712			
H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	m	1	280,800	280,800			
諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		22,069			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	大断面 DIII 上半 80 RB1.16本/m 鏡吹付無 一括練	単位	m	数量	1	単価 1,021,000
諸雑費 (その他材料) (率) 5%		式	1		23,715	
諸雑費 (まるめ)		式	1		374	
計					1,021,000	
単価					1,021,000	円/m





# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,081
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	232,000	3,080,264	
諸雑費 (まるめ)				式	1		736	
計							3,081,000	
単価							3,081	円/m <sup>2</sup>

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
H形鋼	広幅 SS400 200×200	単位	t	数量	単価	金額	単価	36,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200		t	0.3	122,000	36,600	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							36,600	
単価							36,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DI 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価 484,800
トンネル世話役		人	0.37	42,199	15,613	
トンネル世話役		人	0.37	42,199	15,613	
トンネル特殊工		人	2.22	38,633	85,765	
トンネル作業員		人	0.37	27,929	10,333	
ドリルジャンボ運転		週	0.037	2,737,000	101,269	
コンクリート吹付機運転		週	0.037	2,091,000	77,367	
ホイールローダ運転		週	0.037	242,500	8,972	
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.037	321,900	11,910	
大型ブレーカ運転		週	0.037	272,700	10,089	
火薬 (雷管含む)	大断面 DI 下半 30	m	1	26,880	26,880	
吹付コンクリート	大断面 DI 下半 30 各種	m	1	37,250	37,250	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DI 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m		1	484,800
ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	m	1	30,200	30,200	
H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	m	1	27,060	27,060	
諸雑費（その他機械）（率） 8%		式	1		16,768	
諸雑費（その他材料）（率） 8%		式	1		9,711	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					484,800	
単価					484,800	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 下半 30 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 39,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	大断面 DI 下半 30 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	19,890	39,780	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					39,780	
	単価					39,780	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 30 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 29,280
	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					
	諸雑費（まるめ）		週	0.148	197,800	29,274	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					29,280	
	単価					29,280	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ざり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DI 下半 30 1.2<L≤1.4km 不良	単位	m	数量	1	単価 30,670
ダンプトラック運転	不良	週	0.148	207,200	30,665	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					30,670	
単価					30,670	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DI 下半 30	m			1	2,076
添加装置賃料		週	0.037	14,210	525	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.554	2,800	1,551	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,076	
単価					2,076	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価 490,900
トンネル世話役		人	0.41	42,199	17,301	
トンネル世話役		人	0.41	42,199	17,301	
トンネル特殊工		人	2.46	38,633	95,037	
トンネル作業員		人	0.41	27,929	11,450	
ドリルジャンボ運転		週	0.03	2,737,000	82,110	
コンクリート吹付機運転		週	0.03	2,091,000	62,730	
ホイールローダ運転		週	0.03	242,500	7,275	
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.03	321,900	9,657	
大型ブレーカ運転		週	0.03	272,700	8,181	
火薬 (雷管含む)	大断面 DIII 下半 30	m	1	26,880	26,880	
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 各種	m	1	43,790	43,790	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>	大断面 DIII 下半 30 各種 無 無 有 無 一括練混ぜ	単位	m		1	490,900
ロックボルト	大断面 DIII 下半 30 無 無	m	1	30,200	30,200	
H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 30	m	1	45,600	45,600	
諸雑費 (その他機械) (率) 11%		式	1		18,694	
諸雑費 (その他材料) (率) 10%		式	1		14,647	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					490,900	
単価					490,900	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII下半30 RB5.28本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	単価	567,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.51	42,199	21,521		
トンネル世話役		人	0.51	42,199	21,521		
トンネル特殊工		人	3.08	38,633	118,989		
トンネル作業員		人	0.51	27,929	14,243		
ドリルジャンボ運転		週	0.038	2,737,000	104,006		
コンクリート吹付機運転		週	0.038	2,091,000	79,458		
ホイールローダ運転		週	0.038	242,500	9,215		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.038	321,900	12,232		
大型ブレーカ運転		週	0.038	272,700	10,362		
火薬(雷管含む)	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m	1	26,880	26,880		
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m	1	30,000	30,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII下半30 RB5.28本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	m	1			567,100	
ロックボルト	大断面 DIIIa 下半 30 抱き擁壁・斜門部 RB5.28本/m	m	1	39,870	39,870		
H形鋼支保工	大断面 DIIIa 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m	1	41,250	41,250		
諸雑費（その他機械）（率） 11%		式	1		23,680		
諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		13,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		73		
計					567,100		
単価					567,100	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DIII 下半 30 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	単位	m	数量	1	単価 32,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		大断面 DIII 下半 30 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	16,130	32,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,260	
単価						32,260	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ざり出し工（ダンプトラック運転）	大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価 23,740
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					
諸雑費（まるめ）			週	0.12	197,800	23,736	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						23,740	
単価						23,740	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ざり出し工 (ダンプトラック運転)	大断面 DIII 下半 30 1.2<L≤1.4km 不良	m				1	24,870
ダンプトラック運転	不良	週	0.12	207,200	24,864		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					24,870		
単価					24,870	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ざり出し工 (ダンプトラック運転)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	m				1	29,670
ダンプトラック運転	普通	週	0.15	197,800	29,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					29,670		
単価					29,670	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30	m			1	2,251
添加装置賃料		週	0.03	14,210	426	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.652	2,800	1,825	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,251	
単価					2,251	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa 下半 30	m			1	1,787
添加装置賃料		週	0.038	14,210	539	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.446	2,800	1,248	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,787	
単価					1,787	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	m	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>抱き	大断面DIII下半30 RB3.29本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	人		0.44	42,199	18,567	502,700	
トンネル世話役		人		0.44	42,199	18,567		
トンネル世話役		人		0.44	42,199	18,567		
トンネル特殊工		人		2.63	38,633	101,604		
トンネル作業員		人		0.44	27,929	12,288		
ドリルジャンボ運転		週		0.032	2,737,000	87,584		
コンクリート吹付機運転		週		0.032	2,091,000	66,912		
ホイールローダ運転		週		0.032	242,500	7,760		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週		0.032	321,900	10,300		
大型ブレーカ運転		週		0.032	272,700	8,726		
火薬(雷管含む)	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m		1	28,690	28,690		
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m		1	37,010	37,010		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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>抱き	大断面DIII下半30 RB3.29本/m 鏡吹付無 一括練混ぜ	m	1			502,700	
ロックボルト	大断面 DIIIa-d 下半 30 抱き擁壁・斜門部 RB3.29本/m	m	1	24,770	24,770		
H形鋼支保工	大断面 DIIIa-d 下半 30 抱き擁壁・斜門部	m	1	46,260	46,260		
諸雑費（その他機械）（率） 11%		式	1		19,941		
諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		13,673		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					502,700		
単価					502,700	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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)抱き擁壁・斜門部	大断面 DIIIa-d 下半 30 1.2<L≤1.4km 普通	単位	m	数量	1	単価	25,320
	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	0.128	197,800	25,318		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					25,320		
	単価					25,320	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(抱き擁壁・斜門部)	大断面 DIIIa-d 下半 30	m			1	1,996
添加装置賃料		週	0.032	14,210	454	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.551	2,800	1,542	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,996	
単価					1,996	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30	m			1	2,251
添加装置賃料		週	0.03	14,210	426	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.652	2,800	1,825	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,251	
単価					2,251	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB0.67本/m 鏡吹付無 一括練	単位	m	数量	1	293,600
土木一般世話役		人	0.19	25,935	4,927	
土木一般世話役		人	0.19	25,935	4,927	
特殊作業員		人	1.13	23,100	26,103	
普通作業員		人	0.19	20,895	3,970	
ドリルジャンボ運転	1方施工	週	0.028	2,713,000	75,964	
コンクリート吹付機運転	1方施工	週	0.028	2,075,000	58,100	
吹付プラント設備運転	1方施工	週	0.028	320,800	8,982	
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側)	m	1	35,570	35,570	
ロックボルト	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側) RB0.67本/m	m	1	5,073	5,073	
H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側)	m	1	45,600	45,600	
諸雑費(その他機械) (率) 11%		式	1		15,735	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB0.67本/m 鏡吹付無 一括練	単位	m	数量	1	293,600
諸雑費（その他材料）（率） 10%		式	1		8,624	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					293,600	
単価					293,600	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側)	m			1	1,878
添加装置賃料		週	0.028	14,210	397	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.529	2,800	1,481	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,878	
単価					1,878	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	3,081
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	232,000	3,080,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		736		
計					3,081,000		
単価					3,081	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB無 鏡吹付無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	205,500
土木一般世話役		人	0.29	25,935	7,521	
土木一般世話役		人	0.29	25,935	7,521	
特殊作業員		人	1.75	23,100	40,425	
普通作業員		人	0.29	20,895	6,059	
コンクリート吹付機運転	1方施工	週	0.021	2,075,000	43,575	
吹付プラント設備運転	1方施工	週	0.021	320,800	6,736	
吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(終点側)	m	1	38,310	38,310	
H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(終点側)	m	1	41,750	41,750	
諸雑費(その他機械) (率) 11%		式	1		5,534	
諸雑費(その他材料) (率) 10%		式	1		8,006	
諸雑費(まるめ)		式	1		63	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削等<吹付け、金網、鋼製支保工>坑口付部	大断面 DIII 下半 30 RB無 鏡吹付無 一括練混ぜ	単位	m	数量	1	205,500
計					205,500	
単価					205,500	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(終点側)	m			1	1,894
添加装置賃料		週	0.021	14,210	298	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.57	2,800	1,596	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,894	
単価					1,894	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>2</sup>	数量	1,000	単価	3,081
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	232,000	3,080,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1		736		
計					3,081,000		
単価					3,081	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 CI 105 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	346,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969				
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225				
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		252				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14.29	18,300	261,507				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	29.998	1,490	44,697				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,062				
諸雑費（まるめ）		式	1		79				
計					346,800				
単価					346,800	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.16	39,795	6,367	
トンネル特殊工		人	0.63	36,435	22,954	
トンネル作業員		人	0.16	26,355	4,216	
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 10.5	m	1	139,445	139,445	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					173,000	
単価					173,000	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 CI 105 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	単価 44,200
トンネル世話役		人	0.207	39,795	8,237	
トンネル特殊工		人	0.388	36,435	14,136	
トンネル作業員		人	0.207	26,355	5,455	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					44,200	
単価					44,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969	
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225	
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		252	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	13.28	18,300	243,024	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	29.835	1,490	44,454	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		2,874	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					327,900	
単価					327,900	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 CII 105 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	単価 44,060
トンネル世話役		人	0.206	39,795	8,197	
トンネル特殊工		人	0.386	36,435	14,063	
トンネル作業員		人	0.206	26,355	5,429	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					44,060	
単価					44,060	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	314,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969				
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225				
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		252				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	12.54	18,300	229,482				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	29.742	1,490	44,315				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		2,737				
諸雑費（まるめ）		式	1		11				
計					314,000				
単価					314,000	円/m			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 DI 105 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	43,960
トンネル世話役		人	0.205	39,795	8,157	
トンネル特殊工		人	0.385	36,435	14,027	
トンネル作業員		人	0.205	26,355	5,402	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					43,960	
単価					43,960	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969	
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225	
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953	
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056	
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式	1		252	
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14.15	18,300	258,945	
防水シート (NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	30.056	1,490	44,783	
諸雑費 (その他材料) (率) 1%		式	1		3,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					344,300	
単価					344,300	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 DIII 110 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	単価 44,240
トンネル世話役		人	0.207	39,795	8,237	
トンネル特殊工		人	0.389	36,435	14,173	
トンネル作業員		人	0.207	26,355	5,455	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,240	
単価					44,240	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 坑外作業>	DIII 110 覆工Co 11.166m <sup>3</sup> /m 防水シート(0.8mm+3.0mm)	単位	m	数量	1	単価	282,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	25,935	3,890			
特殊作業員		人	0.61	23,100	14,091			
普通作業員		人	0.15	20,895	3,134			
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056			
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		252			
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	11.39	18,300	208,437			
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	30.056	1,490	44,783			
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		2,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					282,200			
単価					282,200	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工(覆工コンクリート)〈坑外作業〉	標準 本坑用 上半周長:20.4m 損料対象延長:771.0m	単位	m	数量	1	単価	161,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.16	25,935	4,149			
特殊作業員		人	0.63	23,100	14,553			
普通作業員		人	0.16	20,895	3,343			
スライドセントル損料(本坑用)	L=10.5	m	1	139,445	139,445			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					161,500			
単価					161,500	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防水工<大断面 坑外作業>	DIII 110 上半周長:20.4m 損料対象延長:831.2m	単位	m	数量	1	単価	35,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.207	25,935	5,368			
特殊作業員		人	0.389	23,100	8,985			
普通作業員		人	0.207	20,895	4,325			
防水作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					35,050			
単価					35,050	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	数量	1	単価 177,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,215	61,215	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					177,700	
単価					177,700	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	172,100
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					172,100		
単価					172,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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、鋼製支保工> 大断面C	全断面120 L=1.2km以下 RB15.55本/m 鏡有 一括練混	単位	m	数量	1	単価	1,262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.66	42,199	27,851		
トンネル世話役		人	0.66	42,199	27,851		
トンネル特殊工		人	3.96	38,633	152,986		
トンネル作業員		人	0.66	27,929	18,433		
ドリルジャンボ運転		週	0.055	2,737,000	150,535		
コンクリート吹付機運転		週	0.055	2,091,000	115,005		
ホイールローダ運転		週	0.055	242,500	13,337		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.055	321,900	17,704		
大型ブレーカ運転		週	0.055	272,700	14,998		
火薬(雷管含む)	大断面 C I 全断面 120	m	1	153,400	153,400		
吹付コンクリート	大断面 C I 全断面 120	m	1	179,100	179,100		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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、鋼製支保工> 大断面C	全断面120 L=1.2km以下 RB15.55本/m 鏡有 一括練混	単位	m	数量	1	単価	1,262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックボルト	大断面 C I 全断面 120 RB15.55本/m	m	1	76,260	76,260		
H形鋼支保工	大断面 C I 全断面 120	m	1	95,190	95,190		
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		15,941		
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 28%		式	1		87,242		
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 23%		式	1		115,908		
諸雑費（まるめ）		式	1		259		
計					1,262,000		
単価					1,262,000	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 120 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	m	数量	1	単価	59,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 120 電気式集塵機 2000m3/min級	m	2	29,570	59,140		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					59,140		
	単価					59,140	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ずり出し工(ガンブトラック運転)	大断面 CI 全断面 120 1.2<L≤1.4km 不良	単位	m	数量	1	単価	73,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガンブトラック運転	不良	週	0.354	207,200	73,348		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					73,350		
	単価					73,350	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 CI 全断面 120	m			1	8,240
添加装置賃料		週	0.055	14,210	781	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	2.664	2,800	7,459	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,240	
単価					8,240	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CI-L 全断面	m			1	3,032
添加装置賃料		週	0.004	14,210	56	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.063	2,800	2,976	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,032	
単価					3,032	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CI-L 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.04	42,199	1,687			
トンネル特殊工		人	0.26	38,633	10,044			
トンネル作業員		人	0.04	27,929	1,117			
コンクリート吹付機運転		週	0.012	2,091,000	25,092			
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.053	321,900	17,060			
諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		2,529			
吹付コンクリート	大断面 CI-L	m <sup>2</sup>	10	6,532	65,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					122,900			
単価					12,290	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集塵機運転(吹付コンクリート)	大断面 CI-L 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	537.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
集塵機運転	大断面 CI-L 妻部	m <sup>2</sup>	20	268.7	5,374				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					5,374				
単価					537.4	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 CI-L 妻部	m <sup>2</sup>	10	347.4		
添加装置賃料		週	0.053	14,210	753	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	0.972	2,800	2,721	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,474	
単価					347.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

掘削等<掘削、吹付、ロックボルト、金網、鋼製支保工> 大断面	CII全断面125 L=1.2km以下 RB19.38本/m 鏡有 一括練	単位	m	数量	1	単価	1,737,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.86	42,199	36,291		
トンネル世話役		人	0.86	42,199	36,291		
トンネル特殊工		人	5.17	38,633	199,732		
トンネル作業員		人	0.86	27,929	24,018		
ドリルジャンボ運転		週	0.076	2,737,000	208,012		
コンクリート吹付機運転		週	0.076	2,091,000	158,916		
ホイールローダ運転		週	0.076	242,500	18,430		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.076	321,900	24,464		
大型ブレーカ運転		週	0.076	272,700	20,725		
火薬(雷管含む)	大断面 CII 全断面 125	m	1	168,000	168,000		
吹付コンクリート	大断面 CII 全断面 125	m	1	238,600	238,600		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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、ロックボルト、金網、鋼製支保工> 大断面	CII全断面125 L=1.2km以下 RB19.38本/m 鏡有 一括練	単位	m	数量	1	1,737,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	大断面 CII 全断面 125 RB19.38本/m	m	1	106,500	106,500	
H形鋼支保工	大断面 CII 全断面 125	m	1	190,400	190,400	
鏡吹付施工労務費 8%		式	1		20,803	
諸雑費（その他機械）＋鏡吹付施工機械費 27%		式	1		116,247	
諸雑費（その他材料）＋鏡吹付材料費 24%		式	1		168,840	
諸雑費（まるめ）		式	1		731	
計					1,737,000	
単価					1,737,000	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転	大断面 CII 全断面 125 電気式 2000m <sup>3</sup> /min級(2台)	m	1			単価	81,700
集塵機運転	大断面 CII 全断面 125 電気式集塵機 2000m <sup>3</sup> /min級	m	2	40,850	81,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					81,700		
単価					81,700	円/m	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ずり出し工(ガンブトラック運転)	大断面 CII 全断面 125 1.2<L≤1.4km 普通	m	1			単価	60,140
ガンブトラック運転	普通	週	0.304	197,800	60,131		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					60,140		
単価					60,140	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ずり出し工(ダンプトラック運転)	大断面 CII 全断面 125 1.2<L≤1.4km 不良	単位	m	数量	1	単価 62,990
ダンプトラック運転	不良	週	0.304	207,200	62,988	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					62,990	
単価					62,990	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 C II 全断面 125	単位	m	数量	1	単価 11,020
添加装置賃料		週	0.076	14,210	1,079	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	3.55	2,800	9,940	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					11,020	
単価					11,020	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤(鏡吹付)	大断面 CII-L 全断面	m			1	3,940
添加装置賃料		週	0.005	14,210	71	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.382	2,800	3,869	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,940	
単価					3,940	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人	0.09	42,199	3,797	
トンネル特殊工		人	0.54	38,633	20,861	
トンネル作業員		人	0.09	27,929	2,513	
コンクリート吹付機運転		週	0.008	2,091,000	16,728	
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週	0.007	321,900	2,253	
諸雑費 (その他機械) (率) 13%		式	1		2,467	
吹付コンクリート	大断面 CII-L	m <sup>2</sup>	10	8,709	87,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					135,800	
単価					13,580	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転(吹付コンクリート)	大断面 CII-L 妻部	m <sup>2</sup>	20	430	8,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,600	
単価					860	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	大断面 CII-L 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 372.7
添加装置賃料		週	0.007	14,210	99	
粉塵低減剤(NATM用)		kg	1.296	2,800	3,628	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,727	
単価					372.7	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 CI 120 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 18-15-40(高炉) C=270kg/m <sup>3</sup> 以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	369,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969				
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225				
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		252				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	15.3	18,300	279,990				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	32.515	1,490	48,447				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,284				
諸雑費（まるめ）		式	1		24				
計					369,200				
単価					369,200	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工（覆工コンクリート）	標準（五心円） 非常駐車帯用 22.3m 62m	単位	m	数量	1	単価	1,044,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.12	39,795	4,775			
トンネル特殊工		人	0.7	36,435	25,504			
トンネル作業員		人	0.23	26,355	6,061			
スライドセントル損料（非常駐車帯用）	L = 6.0	m	1	1,006,823	1,006,823			
諸雑費（まるめ）		式	1		837			
計					1,044,000			
単価					1,044,000	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 CI 120 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	単価 46,490
トンネル世話役		人	0.224	39,795	8,914	
トンネル特殊工		人	0.42	36,435	15,302	
トンネル作業員		人	0.224	26,355	5,903	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,490	
単価					46,490	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 C II 125 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	355,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969				
トンネル特殊工		人	0.61	36,435	22,225				
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953				
コンクリートポンプ車運転		週	0.02	252,800	5,056				
諸雑費（その他機械）（率） 5%		式	1		252				
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14.54	18,300	266,082				
防水シート（NATM）	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	32.944	1,490	49,086				
諸雑費（その他材料）（率） 1%		式	1		3,151				
諸雑費（まるめ）		式	1		26				
計					355,800				
単価					355,800	円/m			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水工	大断面 C II 125 20.4m 831.2m	単位	m	数量	1	46,910
トンネル世話役		人	0.227	39,795	9,033	
トンネル特殊工		人	0.426	36,435	15,521	
トンネル作業員		人	0.227	26,355	5,982	
防水工作業台車	L = 6.0	m	1	16,369	16,369	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					46,910	
単価					46,910	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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)C≧270以上 無筋10以上300m3未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	25,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役			人	0.14	39,795	5,571			
トンネル特殊工			人	0.4	36,435	14,574			
トンネル作業員			人	0.54	26,355	14,231			
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	10.7	18,300	195,810			
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	9,675	9,965			
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 <sup>3</sup>	10	1,074	10,740			
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		409			
計						251,300			
単価						25,130	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水シート工	非常駐車帯 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 2,838
トンネル世話役		人	0.08	39,795	3,183	
トンネル特殊工		人	0.15	36,435	5,465	
トンネル作業員		人	0.08	26,355	2,108	
防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm	m <sup>2</sup>	11.6	1,490	17,284	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		340	
計					28,380	
単価					2,838	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	単位	掛m2	数量	100	単価	4,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	1.4	39,795	55,713		
とび工		人	7.7	25,305	194,848		
トンネル作業員		人	1.2	26,355	31,626		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.4	30,400	42,560		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		100,653		
計					425,400		
単価					4,254	円/掛m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	坑内 単管足場	単位	掛m2	数量	100	単価	4,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	1.7	39,795	67,651		
とび工		人	7.7	25,305	194,848		
トンネル作業員		人	1.6	26,355	42,168		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.8	30,400	24,320		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		95,313		
計					424,300		
単価					4,243	円/掛m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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)	C 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969			
トンネル特殊工		人	0.44	36,435	16,031			
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953			
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,530	8,179			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,541	8,968			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	92,200	922			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,030			
単価					4,403	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969			
トンネル特殊工		人	0.44	36,435	16,031			
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953			
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,530	8,179			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,541	8,968			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	92,200	922			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,030			
単価					4,403	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート掘削工（大型ブレーカ掘削）	DIII 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 4,403
トンネル世話役		人	0.15	39,795	5,969	
トンネル特殊工		人	0.44	36,435	16,031	
トンネル作業員		人	0.15	26,355	3,953	
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,530	8,179	
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,541	8,968	
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	92,200	922	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					44,030	
単価					4,403	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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)	坑口付部 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	3,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	25,935	3,890			
特殊作業員		人	0.44	23,100	10,164			
普通作業員		人	0.15	20,895	3,134			
大型ブレーカ運転		日	0.15	54,530	8,179			
バックホウ（トンネル専用機） [後方超小旋回型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.94	9,541	8,968			
チゼル	大型ブレーカ 1300kg級	本	0.01	92,200	922			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					35,260			
単価					3,526	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643	
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	5,247	4,355	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,998	
単価					799.8	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバートずり出し工	C 不良 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	824.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643			
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	5,541	4,599			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,242			
単価					824.2	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートざり出し工	DI 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 799.8
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643	
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	5,247	4,355	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,998	
単価					799.8	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	DIII 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 799.8
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643	
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	5,247	4,355	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,998	
単価					799.8	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバートずり出し工	DIII 不良 標準	単位	m 3	数量	10	824.2	
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643		
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	5,541	4,599		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,242		
単価					824.2	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートすり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 666.5
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310	
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	5,247	4,355	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,665	
単価					666.5	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバートずり出し工	坑口付部 不良 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	690.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310		
	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	5,541	4,599		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,909		
	単価					690.9	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	554.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	0.48	11,560	5,548			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,548			
単価					554.8	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	530.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	0.48	11,050	5,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,304			
単価					530.4	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643	
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	5,247	4,355	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,998	
単価					799.8	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル特殊工		人	0.1	36,435	3,643	
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	5,541	4,599	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,242	
単価					824.2	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバートずり出し工	坑口付部 普通 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 666.5
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310	
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	5,247	4,355	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,665	
単価					666.5	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバートずり出し工	坑口付部 不良 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	690.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310		
	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	5,541	4,599		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,909		
	単価					690.9	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.07	39,795	2,785		
トンネル特殊工		人	0.15	36,435	5,465		
トンネル作業員		人	0.07	26,355	1,844		
バックホウ (トンネル専用機) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.45	9,541	4,293		
振動ローラ運転		日	0.07	9,326	652		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					15,040		
単価					1,504	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インバート敷均し締固め工	坑口付部 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 1,169
土木一般世話役		人	0.07	25,935	1,815	
特殊作業員		人	0.15	23,100	3,465	
普通作業員		人	0.07	20,895	1,462	
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	0.45	9,541	4,293	
振動ローラ運転		日	0.07	9,326	652	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					11,690	
単価					1,169	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバートコンクリート工	各種 標準	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	22,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.12	39,795	4,775			
トンネル特殊工		人	0.62	36,435	22,589			
トンネル作業員		人	0.12	26,355	3,162			
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	10.4	17,600	183,040			
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,790	8,632			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		302			
計					222,500			
単価					22,250	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート型枠工		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,380
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 <sup>2</sup>	100	2,668	266,800			
インバート型枠工（設置・撤去）		m <sup>2</sup>	100	9,703	970,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		900			
計					1,238,000			
単価					12,380	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバートコンクリート工	坑口付部	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	21,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.12	25,935	3,112				
特殊作業員		人	0.62	23,100	14,322				
普通作業員		人	0.12	20,895	2,507				
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	10.4	17,600	183,040				
コンクリートポンプ車運転	標準	時間	0.8	10,790	8,632				
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		187				
計					211,800				
単価					21,180	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
インバート型砕工	坑口付部	m <sup>2</sup>	100	2,668	266,800	9,043	
インバート型砕工（製作）		m <sup>2</sup>	100	2,668	266,800		
インバート型砕工（設置・撤去）	坑口付部	m <sup>2</sup>	100	6,375	637,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					904,300		
単価					9,043	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,507
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 <sup>3</sup>	1	7,507	7,507		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,507		
単価					7,507	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	643.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m <sup>3</sup>	2	0	0		
普通作業員		人	3	20,895	62,685		
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					64,390		
単価					643.9	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	250.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.2	20,895	25,074		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					25,080		
単価					250.8	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	サイメント攪拌・混合（パック材混合）	添加量100kg/m <sup>3</sup> 排出ガス対策型（第3次）	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	25,935	8,558			
普通作業員		人	1	20,895	20,895			
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	10.6	29,000	307,400			
パック材運転（クレーン仕様）	排ガス型（第3次） 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.33	49,610	16,371			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					353,300			
単価					3,533	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 30,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	30,200	30,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,200	
単価						30,200	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	人力積込 DID無 11.0kmを超え16.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 8,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		ディーゼル式 2t積級	日	29.9	28,630	856,037	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						856,100	
単価						8,561	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	Co殻(無筋) 【7030】 (株)小森組	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	174,100
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					174,100		
単価					174,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	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)	単位	t		1	173,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					173,100	
単価					173,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スライドセントル据付・移動・脱型工		m			1	161,500
土木一般世話役		人	0.16	25,935	4,149	
特殊作業員		人	0.63	23,100	14,553	
普通作業員		人	0.16	20,895	3,343	
スライドセントル損料 (本坑用)	L = 1 0 . 5	m	1	139,445	139,445	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					161,500	
単価					161,500	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	7.7	25,305	194,848		
普通作業員		人	1.2	20,895	25,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		97,429		
計					411,900		
単価					4,119	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	単価	金額	単価	169,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,867.5	52,867			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計						169,300		
単価						169,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,425
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	5.6	25,305	141,708		
普通作業員		人	2.5	20,895	52,237		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		78,966		
計					342,500		
単価					3,425	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	25,935	44,089		
とび工		人	7.7	25,305	194,848		
普通作業員		人	1.6	20,895	33,432		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		88,551		
計					394,200		
単価					3,942	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 74.899m2/シフト 10cm 坑内					1	363,400	
トンネル世話役		人		0.11	42,199	4,641		
トンネル世話役		人		0.11	42,199	4,641		
トンネル特殊工		人		0.67	38,633	25,884		
トンネル作業員		人		0.11	27,929	3,072		
コンクリート吹付機運転		週		0.034	2,091,000	71,094		
吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	週		0.071	321,900	22,854		
諸雑費 (その他機械) (率) 5%		式		1		4,697		
吹付コンクリート		m3		9.362	24,190	226,466		
諸雑費 (まるめ)		式		1		51		
計						363,400		
単価						363,400	円/シフト	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集塵機運転	DIII 74.899m2/ｼﾌﾄ 10cm 電気式 2000m3/min級(2台)	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価	278,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.518	537,500	278,425		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					278,500		
	単価					278,500	円/ｼﾌﾄ	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粉塵低減剤	DIII 74.899m2/ｼﾌﾄ 10cm 坑内	単位	ｼﾌﾄ	数量	1	単価 10,450
添加装置賃料		週	0.071	14,210	1,008	
粉塵低減剤(NATM用)		k g	3.37	2,800	9,436	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					10,450	
単価					10,450	円/ｼﾌﾄ

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	先行削孔工	DⅢ 31.0本/シフト 坑内	単位	シフト	数量	1	単価	282,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	0.39	42,199	16,457			
トンネル世話役		人	0.39	42,199	16,457			
トンネル特殊工		人	2.36	38,633	91,173			
トンネル作業員		人	0.39	27,929	10,892			
ドリルジャンボ運転		週	0.052	2,737,000	142,324			
親子ビット	φ150	個	0.047	97,700	4,591			
ロッド <sup>※</sup>	3.05m	本	0.009	45,170	406			
シャンクスリーブ <sup>※</sup>	65A用	個	0.009	30,800	277			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					282,600			
単価					282,600	円/シフト		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼管打設工	DIII 31.0本/シフト 6.5m/本 坑内	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,518,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	1.24	42,199	52,326			
トンネル世話役		人	1.24	42,199	52,326			
トンネル特殊工		人	7.44	38,633	287,429			
トンネル作業員		人	1.24	27,929	34,631			
ドリルジャンボ運転		週	0.2	2,737,000	547,400			
諸雑費（その他機械）（率） 6%		式	1		32,844			
小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=6.72m	組	31	54,500	1,689,500			
インナーパイプ	65A用	個	0.81	127,000	102,870			
ポストビット	65A用（φ90）	個	31	20,400	632,400			
シャンクスリーブ	65A用	個	0.2	30,800	6,160			
ロッド	3.05m	本	0.2	45,170	9,034			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼管打設工		DIII 31.0本/シフト 6.5m/本 坑内		単位	シフト	数量	1	単価	3,518,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ロッド <sup>°</sup>	4.00m	本	0.2	60,060	12,012				
スリーブ <sup>°</sup>	M32	個	0.2	9,240	1,848				
保護キャップ <sup>°</sup>	65A用	個	6.2	5,130	31,806				
セントライザー <sup>°</sup>	先受用	組	0.2	71,800	14,360				
サブセントライザー <sup>°</sup>	先受用	組	0.2	51,300	10,260				
諸雑費 (まるめ)		式	1		794				
計					3,518,000				
単価					3,518,000	円/シフト			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	3,767,000
トンネル世話役		人		0.85	42,199	35,869		
トンネル世話役		人		0.85	42,199	35,869		
トンネル特殊工		人		5.11	38,633	197,414		
トンネル作業員		人		0.85	27,929	23,739		
ドリルジャンボ運転		週		0.033	2,737,000	90,321		
グラウト機運転	上下2槽式 200(L)×2	週		0.172	15,560	2,676		
薬液注入ポンプ運転	5~20L/min×2(9.8MPa)	週		0.172	31,000	5,332		
グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0~120L/分 0~5.9MPa	週		0.344	42,250	14,534		
諸雑費 (その他機械) (率) 7%		式		1		7,900		
注入材	特殊微粒子セメント・シリカ水溶液注入材	L		6,603	318.2	2,101,074		
シールド管	L=6.5m用(排気チューブ含む)	組		31	28,740	890,940		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

注入工	DIII 31.0本/シフト セメント系注入材 213L/本 坑内	単位	シフト	数量	単価	金額	単価	3,767,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁	先受用 コム製	個	31	2,050	63,550			
逆止弁ストッパー	先受用	個	6.2	3,280	20,336			
注入アダプター	グラウトチューブ付	組	31	5,850	181,350			
ミキシングユニット		個	4	2,550	10,200			
耐圧デリバリホース	φ12×20m	本	0.5	19,100	9,550			
耐圧デリバリホース	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	4	5,520	22,080			
グラウト流量・圧力測定装置接続ホース	φ19×5m	本	0.5	11,290	5,645			
コーキング剤	コーキングチューブ	本	62	630	39,060			
コーキング用ケース		kg	31	300	9,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		261			
計						3,767,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
注入工	DIII 31.0本/シフト セメント系注入材 213L/本 坑内	単位	シフト	数量		
単価					1 3,767,000	3,767,000 円/シフト



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.33	25,935	8,558	
普通作業員		人	1	20,895	20,895	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	10.6	29,000	307,400	
バックホ運転(クレーン仕様)	排ガス型(第3次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.33	49,610	16,371	
諸雑費(まるめ)		式	1		76	
計					353,300	
単価					3,533	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
					100		2,654
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 ラス張工		m 2	100	2,653.28	265,328		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					265,400		
単価					2,654	円/m 2	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m以上500m未満	単位	m	数量		単価 18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	18,921.1	1,892,110	
諸雑費 (まるめ)			式	1		890	
計						1,893,000	
単価						18,930	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価 57,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場吹付法枠工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	100	57,577	5,757,700	
諸雑費 (まるめ)			式	1		300	
計						5,758,000	
単価						57,580	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 7cm 250m2未満 無 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（植生基材吹付）	厚 7 c m	m <sup>2</sup>	1	6,188.54	6,188		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,188		
	単価					6,188	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価	6,661
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	6,550.8	6,550		
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.19	0	0		
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111		
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.476	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,661		
単価					6,661	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 2.6m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,661
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	6,550.8	6,550			
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.154	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111			
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.385	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						6,661		
単価						6,661	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 4.1m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,661
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	6,550.8	6,550			
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.098	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111			
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.244	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						6,661		
単価						6,661	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 4m/箇所 65mm/箇所 4.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,661
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	6,550.8	6,550			
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.125	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111			
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.25	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						6,661		
単価						6,661	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 2m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,661
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	6,550.8	6,550			
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.25	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111			
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.5	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						6,661		
単価						6,661	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 3.5m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,661
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	6,550.8	6,550			
鉄筋挿入工	鋼材単価(別途計上)	m	1.143	0	0			
グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	22,300	111			
鉄筋挿入工	頭部処理材料(別途計上)	組	0.286	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						6,661		
単価						6,661	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	1	7,823.91	7,823	7,823
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	1	7,823.91	7,823	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,823	
単価					7,823	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 有 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	182,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
計					182,500		
単価					182,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	180,400
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費 (まるめ)		式	1		13		
計					180,400		
単価					180,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

透水性材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	778.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	20,895	8,358		
透水シート	300×50	m	100	695	69,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					77,860		
単価					778.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	23,100		124,740	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600		83,200	
運搬費等率 582%		式	1			1,210,210	
諸雑費 (まるめ)		式	1			850	
計						1,419,000	
単価						1,419,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	2.7	23,100		62,370	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600		58,240	
運搬費等率 250%		式	1			301,525	
諸雑費 (まるめ)		式	1			65	
計						422,200	
単価						422,200	円/回



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 47.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	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 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,750	
単価						5,750	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	1	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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	3,760,337
	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		2,100,337	
	計					3,760,337	
	単価					3,760,337	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	電力基本料金	14921千円	単位	式	数量	1	14,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電力基本料金		式	1		14,921,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9,000	
	計					14,930,000	
	単価					14,930,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

火薬庫類損料		大規模 2年まで		単位	式	数量	1	単価	1,656,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m <sup>2</sup>	1現場	1	620,000	620,000				
火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m <sup>2</sup>	1現場	1	523,000	523,000				
取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	1現場	1	459,000	459,000				
火工所 損料	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	1現場	1	54,000	54,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,656,000				
単価					1,656,000	円/式			

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	ドリルジャンボ運転		単位	週	数量		単価	
						1		2,737,000
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	547,400	2,737,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,737,000			
単価					2,737,000	円／週		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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		2,091,000
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	418,200	2,091,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,091,000			
単価					2,091,000	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	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	ホイールローダ運転		単位	週	数量		単価	
	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	48,500	242,500		242,500
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					242,500		
	単価					242,500	円/週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	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	一括練混ぜ	日	5	64,370	321,850		321,900
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					321,900		
	単価					321,900	円/週	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1	単価	272,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型ブレーカ運転		日	5	54,530	272,650		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					272,700		
	単価					272,700	円/週	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 CI 全断面 105	単位	m	数量	1	単価	134,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	84	1,200	100,800		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	56	296	16,576		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	56	300	16,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					134,200		
	単価					134,200	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CI 全断面 105 各種	単位	m	数量	1	単価	163,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	2.437	10,600	25,832		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	5.416	5,100	27,621		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3.182	10,540	33,538		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	219.348	350	76,771		
	諸雑費(まるめ)		式	1		38		
	計					163,800		
	単価					163,800	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 CI 全断面 105 有 -0.4本 無	単位	m	数量	1	単価	68,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ロックボルト	耐力 117.7 KN以上附属品含 L = 4 m	組	14	3,820	53,480			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.123	123,000	15,129			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					68,610			
単価					68,610	円/m		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 105 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量		単価
					1		26,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級					
			週	0.049	537,500	26,337	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		3	
計						26,340	
単価						26,340	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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		197,800
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	39,550	197,750	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		50	
計						197,800	
単価						197,800	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	不良	単位	週	数量	1	単価 207,200
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	41,440	207,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						207,200	
単価						207,200	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

添加装置賃料		単位	週	数量	単価	金額	単価	14,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	14,210		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						14,210		
単価						14,210	円/週	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 C II 全断面 105	単位	m	数量	1	単価	142,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	84	1,200	100,800		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	70	296	20,720		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	70	300	21,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					142,600		
	単価					142,600	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 各種	単位	m	数量	1	単価	181,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	2.707	10,600	28,694		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6.016	5,100	30,681		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3.534	10,540	37,248		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	243.648	350	85,276		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					181,900		
	単価					181,900	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	96,120
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	4,410	77,175			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.154	123,000	18,942			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					96,120			
単価					96,120	円/m		



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	1	単価 93,020
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	167,000	93,019	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						93,020	
単価						93,020	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CII 全断面 105 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価 36,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.067	537,500	36,012	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						36,020	
単価						36,020	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円/週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円/週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	90,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	48	1,200	57,600		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	56	296	16,576		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	56	300	16,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					90,980		
	単価					90,980	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 各種	単位	m	数量	1	単価	200,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	2.984	10,600	31,630		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6.632	5,100	33,823		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3.896	10,540	41,063		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	268.596	350	94,008		
	諸雑費(まるめ)		式	1		76		
	計					200,600		
	単価					200,600	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	158,400
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	21	5,920	124,320			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.277	123,000	34,071			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					158,400			
単価					158,400	円/m		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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	
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	167,000	116,232		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					116,300		
	単価					116,300	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 上半 80 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	週	0.092	537,500	49,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					49,450		
	単価					49,450	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料 (NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料 (NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 DIII 上半 80	単位	m	数量	1	単価	90,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	48	1,200	57,600		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	56	296	16,576		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	56	300	16,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					90,980		
	単価					90,980	円/m	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 各種	単位	m	数量	1	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	3.535	10,600	37,471			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	7.856	5,100	40,065			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	4.615	10,540	48,642			
急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	318.168	350	111,358			
諸雑費(まるめ)		式	1		64			
計					237,600			
単価					237,600	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 DIII 上半 80 有 -0.04本 有 SD345 D16~25 有 -1本 無	単位	m		1	121,600
ロックボルト	耐力 176.5KN以上附属品含 L=6m	組	7.96	5,920	47,123	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.34	113,000	38,420	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.293	123,000	36,039	
諸雑費（まるめ）		式	1		18	
計					121,600	
単価					121,600	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80	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	1.121	167,000	187,207		187,300
	諸雑費（まるめ）		式	1		93		
	計					187,300		
	単価					187,300		円/m

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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	
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	547,400	2,737,000		2,737,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,737,000		
	単価					2,737,000		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	2022.08 2022.08 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		2,091,000
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	418,200	2,091,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,091,000			
単価					2,091,000	円／週		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	ホイールローダ運転		単位	週	数量		単価	
						1		242,500
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	48,500	242,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					242,500			
単価					242,500	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	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	週	数量	1	単価 321,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付プラント設備運転		一括練混ぜ	日	5	64,370	321,850	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						321,900	
単価						321,900	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	大型ブレーカ運転		単位	週	数量	1	単価 272,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型ブレーカ運転			日	5	54,530	272,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						272,700	
単価						272,700	円／週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬(雷管含む)	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	90,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケール状)	スリ-200g(超大口)	k g	48	1,200	57,600		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	56	296	16,576		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	56	300	16,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					90,980		
	単価					90,980	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	237,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	3.535	10,600	37,471			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	7.856	5,100	40,065			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	4.615	10,540	48,642			
急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	318.168	350	111,358			
諸雑費(まるめ)		式	1		64			
計					237,600			
単価					237,600	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
ロックボルト	大断面DⅢa上半80 抱き擁壁・斜門部 RB6.86本/m FP有	m				113,400	
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	6.86	5,920	40,611		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.34	113,000	38,420		
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.279	123,000	34,317		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					113,400		
単価					113,400	円/m	



## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DIIIa 上半 80 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価 242,900
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	1.454	167,000	242,818	
諸雑費 (まるめ)			式	1		82	
計						242,900	
単価						242,900	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DIII 上半 80 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価 54,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.101	537,500	54,287	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,290	
単価						54,290	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	197,800
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	39,550	197,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					197,800		
単価					197,800	円／週	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
添加装置賃料（NATM用）	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,210		
単価					14,210	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円／週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬(雷管含む)	大断面 DIII 上半 80 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	103,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケール状)	スリ-200g(超大口)	k g	48.4	1,200	58,080		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	75.3	296	22,288		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	75.3	300	22,590		
	諸雑費(まるめ)		式	1		42		
	計					103,000		
	単価					103,000	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	上半 80 抱き擁壁・斜門部 RB5.45本/m FP有	m			1	123,300
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	5.45	5,920	32,264	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.454	113,000	51,302	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.323	123,000	39,729	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					123,300	
単価					123,300	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DⅢa-d 上半 80 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価 253,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	1.517	167,000	253,339	
諸雑費（まるめ）			式	1		61	
計						253,400	
単価						253,400	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価 197,800
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	39,550	197,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						197,800	
単価						197,800	円/週

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	添加装置賃料		単位	週	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210		14,210
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					14,210		
	単価					14,210	円/週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	60,400
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	8	5,920	47,360			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.106	123,000	13,038			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					60,400			
単価					60,400	円/m		



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	週	数量		1	単価 2,713,000
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	542,500	2,712,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						2,713,000		
単価						2,713,000	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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		1	単価 2,075,000
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	415,000	2,075,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,075,000		
単価						2,075,000	円／週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付プラント設備運転	1方施工 一括練混ぜ用	単位	週	数量	1	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	1方施工	日	5	64,160	320,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					320,800		
単価					320,800		円／週

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	184,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	2.75	10,600	29,150		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6.11	5,100	31,161		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3.59	10,540	37,838		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	247.464	350	86,612		
	諸雑費(まるめ)		式	1		39		
	計					184,800		
	単価					184,800	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(起点側) RB1.26本/m	m			1	9,550
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	1.26	5,920	7,459	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.017	123,000	2,091	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,550	
単価					9,550	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼支保工	大断面 DⅢ 上半 80 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価 187,300
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	1.121	167,000	187,207	
諸雑費（まるめ）			式	1		93	
計						187,300	
単価						187,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ドリルジャンボ運転	1方施工	単位	週	数量		1	単価 2,713,000
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	542,500	2,712,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						2,713,000		
単価						2,713,000	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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		1	単価 2,075,000
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	414,900	2,074,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						2,075,000		
単価						2,075,000	円／週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付プラント設備運転	1方施工 一括練混ぜ用	単位	週	数量	1	単価	320,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吹付プラント設備運転	1方施工	日	5	64,160	320,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					320,800			
単価					320,800	円／週		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	184,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	2.75	10,600	29,150		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	6.11	5,100	31,161		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	3.59	10,540	37,838		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	247.464	350	86,612		
	諸雑費(まるめ)		式	1		39		
	計					184,800		
	単価					184,800	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側) RB1.16本/m	m			1	8,712
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	1.16	5,920	6,867	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.015	123,000	1,845	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,712	
単価					8,712	円/m

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼支保工	大断面 DIII 上半 80 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	280,800
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-200	t	1.681	167,000	280,727			
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					280,800			
単価					280,800	円/m		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 DI 下半 30	単位	m	数量	1	単価	26,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	15	1,200	18,000		
	電気雷管	DSD・MSD2～ 5段 脚線3.0m(超大口)	個	30	296	8,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,880		
	単価					26,880	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 30 各種	単位	m	数量	1	単価	37,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	0.554	10,600	5,872		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.232	5,100	6,283		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.724	10,540	7,630		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	49.896	350	17,463		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					37,250		
	単価					37,250	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 DI 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	30,200
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	5,920	23,680			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.053	123,000	6,519			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,200			
単価					30,200	円/m		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DI 下半 30	単位	m	数量		1	単価 27,060
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	0.162	167,000	27,054		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,060		
単価						27,060	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DI 下半 30 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量		1	単価 19,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.037	537,500	19,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,890		
単価						19,890	円/m	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	添加装置賃料		単位	週	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	14,210
	摘要							
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,210		
	単価					14,210	円/週	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬（雷管含む）	大断面 DIII 下半 30	単位	m	数量	1	単価	26,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	15	1,200	18,000		
	電気雷管	DSD・MSD2～ 5段 脚線3.0m(超大口)	個	30	296	8,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,880		
	単価					26,880	円/m	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 各種	単位	m	数量	1	単価	43,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	0.652	10,600	6,911		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.448	5,100	7,384		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.851	10,540	8,969		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	58.644	350	20,525		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					43,790		
	単価					43,790	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	ロックボルト	大断面 DIII 下半 30 無 無	単位	m	数量	1	単価	30,200
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	5,920	23,680			
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.053	123,000	6,519			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					30,200			
単価					30,200	円/m		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
H形鋼支保工	大断面 DIII 下半 30	m			1	45,600
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	0.273	167,000	45,591	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					45,600	
単価					45,600	円/m

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬(雷管含む)	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	26,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	15	1,200	18,000		
	電気雷管	DSD・MSD2～ 5段 脚線3.0m(超大口)	個	30	296	8,880		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					26,880		
	単価					26,880	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	0.446	10,600	4,727		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.992	5,100	5,059		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.583	10,540	6,144		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	40.176	350	14,061		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 DIIIa 下半 30 抱き擁壁・斜門部 RB5.28本/m	m			1	39,870
ロックボルト	耐力 176.5KN以上附属品含 L=6m	組	5.28	5,920	31,257	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.07	123,000	8,610	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					39,870	
単価					39,870	円/m

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DIIIa 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価 41,250
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	0.247	167,000	41,249	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						41,250	
単価						41,250	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 DIII 下半 30 電気式 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価 16,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.03	537,500	16,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						16,130	
単価						16,130	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価 197,800
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	39,550	197,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						197,800	
単価						197,800	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料（NATM用）		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬(雷管含む)	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	28,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケル状)	スリ-200g(超大口)	k g	14.42	1,200	17,304		
	電気雷管	DSD・MSD2～ 5段 脚線3.0m(超大口)	個	38.46	296	11,384		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					28,690		
	単価					28,690	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価	37,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	0.551	10,600	5,840			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.224	5,100	6,242			
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.719	10,540	7,578			
急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	49.572	350	17,350			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					37,010			
単価					37,010	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 DIIIa-d 下半 30 抱き擁壁・斜門部 RB3.29本/m	単位	m		1	24,770
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	3.29	5,920	19,476	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.043	123,000	5,289	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					24,770	
単価					24,770	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 DⅢa-d 下半 30 抱き擁壁・斜門部	単位	m	数量	1	単価 46,260
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	167,000	46,259	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						46,260	
単価						46,260	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	普通	単位	週	数量	1	単価 197,800
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	39,550	197,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						197,800	
単価						197,800	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	2,713,000
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	542,500	2,712,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		500	
計						2,713,000	
単価						2,713,000	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	2022.08 2022.08 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		1	単価 2,075,000
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	414,900	2,074,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						2,075,000		
単価						2,075,000	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	吹付プラント設備運転	1方施工	単位	週	数量		1	単価 320,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		1方施工						
			日	5	64,160	320,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						320,800		
単価						320,800	円／週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価	35,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	0.529	10,600	5,607		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.177	5,100	6,002		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.691	10,540	7,283		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	47.648	350	16,676		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					35,570		
	単価					35,570	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロックボルト	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(起点側) RB0.67本/m	m			1	5,073
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	0.67	5,920	3,966	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.009	123,000	1,107	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,073	
単価					5,073	円/m



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼支保工	大断面 DⅢ 下半 30 坑口付部(起点側)	単位	m	数量	1	単価 45,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.273	167,000	45,591	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						45,600	
単価						45,600	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	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	2022.08 2022.08 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		1	単価 2,075,000
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	414,900	2,074,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		500		
計						2,075,000		
単価						2,075,000	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	吹付プラント設備運転	1方施工	単位	週	数量		1	単価 320,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付プラント設備運転		1方施工						
			日	5	64,160	320,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						320,800		
単価						320,800	円／週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	大断面 DIII 下半 30 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価	38,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	0.57	10,600	6,042		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.267	5,100	6,461		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.744	10,540	7,841		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	51.314	350	17,959		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					38,310		
	単価					38,310	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼支保工	大断面 DⅢ 下半 30 坑口付部(終点側)	単位	m	数量	1	単価 41,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	0.25	167,000	41,750	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						41,750	
単価						41,750	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	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	2022.08 2022.08 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 252,800
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	50,550	252,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						252,800		
単価						252,800	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 252,800
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	50,550	252,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						252,800		
単価						252,800	円／週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	火薬(雷管含む)	大断面 CI 全断面 120	単位	m	数量	1	単価	153,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケール状)	スリ-200g(超大口)	k g	96	1,200	115,200		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	64	296	18,944		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	64	300	19,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		56		
	計					153,400		
	単価					153,400	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CI 全断面 120	単位	m	数量	1	単価	179,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	2.664	10,600	28,238		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	5.92	5,100	30,192		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3.478	10,540	36,658		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	239.76	350	83,916		
	諸雑費(まるめ)		式	1		96		
	計					179,100		
	単価					179,100	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 C I 全断面 120 RB15.55本/m	単位	m		1	76,260
ロックボルト	耐力 117.7KN以上附属品含 L=4m	組	15.55	3,820	59,401	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.137	123,000	16,851	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					76,260	
単価					76,260	円/m



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	H形鋼支保工	大断面 CI 全断面 120	単位	m	数量	1	単価 95,190
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	0.57	167,000	95,190	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						95,190	
単価						95,190	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CI 全断面 120 電気式集塵機 2000m3/min級	単位	m	数量	1	単価 29,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.055	537,500	29,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						29,570	
単価						29,570	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	不良	単位	週	数量	1	単価 207,200
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	41,440	207,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					207,200	
	単価					207,200	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円／週

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CI-L	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	6,532
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	0.972	10,600	10,303		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2.16	5,100	11,016		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	1.269	10,540	13,375		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	87.48	350	30,618		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					65,320		
	単価					6,532	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CI-L 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	週	0.005	537,500	2,687	268.7
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,687	
	単価					268.7	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	14,210
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円/週

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 125	単位	m	数量	1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水爆薬(ケール状)	スリ-200g(超大口)	k g	99	1,200	118,800		
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(超大口)	個	82.5	296	24,420		
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	82.5	300	24,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					168,000		
	単価					168,000	円/m	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 125	単位	m	数量	1	単価	238,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	3.55	10,600	37,630		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	7.888	5,100	40,228		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	4.634	10,540	48,842		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	319.464	350	111,812		
	諸雑費(まるめ)		式	1		88		
	計					238,600		
	単価					238,600	円/m	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	大断面 CII 全断面 125 RB19.38本/m	m			1	106,500
ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=4m	組	19.38	4,410	85,465	
ドライモルタル	ロックボルト用	m <sup>3</sup>	0.171	123,000	21,033	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					106,500	
単価					106,500	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							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 125	単位	m	数量		単価	
						1		190,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼支保工 曲げ本体		SS400 H-200	t	1.14	167,000	190,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						190,400		
単価						190,400	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	大断面 CII 全断面 125 電気式集塵機 2000m3/min級	単位	m	数量		単価	
						1		40,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	週	0.076	537,500	40,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,850		
単価						40,850	円/m	



## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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		197,800
	ダンプトラック運転	普通	日	5	39,550	197,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					197,800		
	単価					197,800	円／週	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	ダンプトラック運転	不良	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	不良				1		207,200
	ダンプトラック運転	不良	日	5	41,440	207,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					207,200		
	単価					207,200	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円/週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価
						1	14,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					14,210	
	単価					14,210	円/週

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート	大断面 CII-L	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	8,709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランドセメント(パ <sup>ラ</sup> ) 超大口	t	1.296	10,600	13,737		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2.88	5,100	14,688		
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	1.692	10,540	17,833		
	急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	116.64	350	40,824		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					87,090		
	単価					8,709	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	集塵機運転	大断面 CII-L 妻部	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機運転	電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	週	0.008	537,500		4,300	430
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						4,300	
	単価						430	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	添加装置賃料		単位	週	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	添加装置賃料(NATM用)	吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030		14,210	14,210
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,210	
	単価						14,210	円/週

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	21,840	3,057		
軽油	1. 2号	L	9.4	136	1,278		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 5.5m <sup>3</sup> /h	時間	1	5,340	5,340		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,675		
単価					9,675	円/時間	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,074
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役		人	0.08	39,795	3,183		
トンネル作業員		人	0.25	26,355	6,588		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		969		
計					10,740		
単価					1,074	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1	単価	54,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	48	136	6,528			
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		2			
計					54,530			
単価					54,530	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>					1	9,541
軽油	1.2号	L	9.2	136		1,251	
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	1	8,290		8,290	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,541	
単価						9,541	円／時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	1	単価	54,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	48	136	6,528		
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		2		
計						54,530		
単価						54,530	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	単価	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0.45m3					1		9,541
軽油	1.2号	L	9.2	136		1,251		
バックホウ（トンネル専用機）〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	時間	1	8,290		8,290		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,541		
単価						9,541	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	136	1,496			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	1	3,520	3,520			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ	時間	1	231	231			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,247			
単価					5,247	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	136	1,496			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	10 t 積	時間	1	3,520	3,520			
ダンプトラック（トンネル工事用） [オンロード]	タイヤ	時間	1	525	525			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,541			
単価					5,541	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	5,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	136	1,496			
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					5,247			
単価					5,247	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	5,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	136	1,496			
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					5,541			
単価					5,541	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>					1		11,560
運転手（特殊）		人	0.16	21,840		3,494		
軽油	1.2号	L	16	136		2,176		
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	5,890		5,890		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						11,560		
単価						11,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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）〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量		1	11, 050
運転手（特殊）		人	0. 16	21, 840		3, 494	
軽油	1. 2号	L	16	136		2, 176	
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. 8 m 3	時間	1	5, 380		5, 380	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						11, 050	
単価						11, 050	円／時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	12	136	1,632			
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					9,326			
単価					9,326	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	9,326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	12	136	1,632		
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						9,326		
単価						9,326	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	10,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	16	136	2,176		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					10,790		
	単価					10,790	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,935	38,902			
型わく工		人	5.9	27,090	159,831			
普通作業員		人	1.5	20,895	31,342			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		36,725			
計					266,800			
単価					2,668	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,703
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル世話役		人	4	39,795	159,180			
トンネル特殊工		人	16.1	36,435	586,603			
トンネル作業員		人	4	26,355	105,420			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		119,097			
計					970,300			
単価					9,703	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	1. 2号	L	16	136	2,176	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					10,790	
	単価					10,790	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,935	38,902			
型わく工		人	5.9	27,090	159,831			
普通作業員		人	1.5	20,895	31,342			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		36,725			
計					266,800			
単価					2,668	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	25,935	103,740			
特殊作業員		人	16.1	23,100	371,910			
普通作業員		人	4	20,895	83,580			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		78,270			
計					637,500			
単価					6,375	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転(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	49,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,840	21,840			
軽油	1.2号	L	104	136	14,144			
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		1			
計					49,610			
単価					49,610	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	19,530	19,530		
	軽油	1. 2号	L	25	136	3,400		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 17	4,710	5,510		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 17	163	190		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					28,630		
	単価					28,630	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付コンクリート		単位	m3	数量	単価	金額	単価	24,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
セメント	普通ポルトランドセメント(パ⁴ラ) 超大口	t	0.36	10,600	3,816				
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.8	5,100	4,080				
コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	0.47	10,540	4,953				
急結剤	吹付コンクリート用(セメント量×9%)	kg	32.4	350	11,340				
諸雑費(まるめ)		式	1		1				
計					24,190				
単価					24,190	円/m <sup>3</sup>			

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量	1	単価 537,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機運転		電気式 2000m3/min級	日	5	107,500	537,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						537,500	
単価						537,500	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	添加装置賃料		単位	週	数量	1	単価 14,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
添加装置賃料(NATM用)		吹付コンクリート粉塵低減剤添加装置	台・日	7	2,030	14,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,210	
単価						14,210	円／週

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	小口径長尺鋼管	φ76.3 t=5.2 L=6.72m	単位	組	数量	1	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先端管(ケーシングトップ付)	φ76.3 t=5.2 L=3.620m	本	1	29,700	29,700			
端末管	φ76.3 t=5.2 L=3.100m	本	1	24,800	24,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					54,500			
単価					54,500	円/組		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.063-00-00-1-0
	グラウトミキサ運転	上下2槽式 200(L)×2	単位	週	数量	1	単価 15,560
	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	3,111	15,555	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					15,560	
	単価					15,560	円／週

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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	1	単価 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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	名称	規格	単位	週	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト流量・圧力測定装置運転	記録式 0～120L/分 0～5.9MPa					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）							0	
			式	1					
	計						42,250		
	単価						42,250	円/週	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

注入材	特殊微粒子セメント・シカ水溶液注入材	単位	L	数量	400	単価	318.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊微粒子セメント・シカ水溶液注入材	A液	k g	100	792	79,200		
特殊微粒子セメント・シカ水溶液注入材	B液	k g	144	334	48,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					127,300		
単価					318.2	円/L	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
電力料金	高圧電力A(常時) その他季		k w H	544	17.94	9,759		547,400
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		41		
計						547,400		
単価						547,400	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	日	数量	1	単価	418,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A(常時) その他季	k w H	363	17.94	6,512			
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型]	排ガス対策型 (第3次) 6~2.2m <sup>3</sup> /h級 7m級	供用日	1.4	294,000	411,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					418,200			
単価					418,200	円/日		

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ホイールローダ運転						1		48,500
軽油	1. 2号	L		92	136	12,512		
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		8		
計						48,500		
単価						48,500	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	吹付プラント設備運転	一括練混ぜ	単位	日	数量	1	単価	64,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A(常時) その他季	k w H	24	17.94	430		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		一括練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	供用日	1.4	29,200	40,880		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [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 <sup>3</sup> ×3	供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						64,370		
単価						64,370	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	54,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	48	136	6,528			
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		2			
計					54,530			
単価					54,530	円/日		

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量	1	単価	537,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気式集塵機	定格風量2000m3/min級	日	5	107,500	537,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					537,500		
単価					537,500	円/週	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	39,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	78	136	10,608		
	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		4		
計						39,550		
単価						39,550	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	41,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	78	136	10,608			
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		4			
計					41,440			
単価					41,440	円/日		



### 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	39,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	78	136	10,608			
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		4			
計					39,550			
単価					39,550	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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(常時) その他季	k w H	272	17.94	4,879		
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		21		
計					542,500		
単価					542,500	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	415,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A(常時) その他季	k w H	185	17.94	3,318		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~2.2m <sup>3</sup> /h級 7m級	供用日	1.4	294,000	411,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						415,000		
単価						415,000	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付プラント設備運転	1方施工	単位	日	数量	1	単価	64,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A(常時) その他季	k w H	12	17.94	215		
コンクリートプラント [バッチ型・定置式]		一括練り混ぜタイプ 能力25m <sup>3</sup> /h	供用日	1.4	29,200	40,880		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [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 <sup>3</sup> ×3	供用日	1.4	10,600	14,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						64,160		
単価						64,160	円/日	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	414,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料金		高圧電力A(常時) その他季	k w H	182	17.94	3,265		
コンクリート吹付機 [湿式R一体C搭載エレクトラ型]		排ガス対策型 (第3次) 6~2.2m <sup>3</sup> /h級 7m級	供用日	1.4	294,000	411,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						414,900		
単価						414,900	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1. 2号	L	68	136	9,248			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 5.5m <sup>3</sup> /h	供用日	1.4	29,500	41,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					50,550			
単価					50,550	円/日		

# 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	集塵機運転	電気式 2000m3/min級	単位	週	数量		1	単価	537,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気式集塵機	定格風量2000m3/min級	日	5	107,500	537,500			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					537,500			
	単価					537,500	円/週		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	41,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	78	136	10,608		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [オンロード]	10 t 積	供用日	1.4	19,600	27,440		
	ダンプトラック（トンネル工事中） [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		4		
計						41,440		
単価						41,440	円/日	



### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	集塵機運転	電気式 2000m <sup>3</sup> /min級	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力料金		高圧電力A(常時) その他季	k w H	493	17.94	8,844	
電気式集塵機		定格風量2000m <sup>3</sup> /min級	日	1	98,600	98,600	
諸雑費(まるめ)			式	1		56	
計						107,500	
単価						107,500	円/日

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	3,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料金	高圧電力A(常時) その他季	k w H	16.8	17.94	301			
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					3,111			
単価					3,111	円/日		

# 参考資料（４）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
電気式集塵機	定格風量2000m <sup>3</sup> /min級					1		107,500
電力料金	高圧電力A(常時) その他季	kWh		493	17.94	8,844		
電気式集塵機	定格風量2000m <sup>3</sup> /min級	日	1		98,600	98,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			56		
計						107,500		
単価						107,500	円/日	