

令和4年2月22日（令和4年7月29日）

国道9号管内道路構造物補修工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	国道9号管内道路構造物補修工事
工事地名	自)京都府福知山市上小田地先 至)京都府福知山市夜久野町日置地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	12) 設計年月	令和3年11月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030004	14) 単価適用年月	2022年1月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	371日間 自 令和4年2月23日 (当初) 至 令和5年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	34,310
		23) 公告日	令和3年11月30日
		24) 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	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (額田工区)		式	1		34,833,029				
法面工		式	1		29,547,020				
鉄筋挿入工		式	1		29,547,020				
鉄筋挿入(ワイヤー連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長2.4m(H<40m) 礫質土	本	94	80,860	7,600,840			単-1号	
鉄筋挿入(ワイヤー連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長5.4m(H<40m) 礫質土	本	131	154,600	20,252,600			単-2号	
削孔機固定用ワイヤーセット(ワイヤー連結工)		回	38	37,010	1,406,380			単-3号	
削孔機据付・移設・撤去		回	1	287,200	287,200			単-4号	
仮設工		式	1		5,286,009				
防護施設工		式	1		111,718				
仮設防護柵撤去	柵高 2.0m	m	83	1,346	111,718			単-5号	
モノレール運搬工		式	1		4,033,955				
モノレール設置・撤去	500kg積	m	123	12,470	1,533,810			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
モルタル賃料	500kg積	式	1			2,360,105			内-1号
モルタル運転	500kg積	日	3	46,680		140,040			単-7号
運搬処理工		式	1			2,736			
現場発生品運搬	仮設防護柵	回	1	2,736		2,736			単-8号
交通管理工		式	1			1,137,600			
交通誘導警備員		人日	90	12,640		1,137,600			単-9号
道路修繕 (日置工区)		式	1			16,901,622			
法面工		式	1			3,421,183			
法面吹付工		式	1			740,609			
モルタル吹付	高炉 厚10cm	m2	83	8,923		740,609			単-10号
アンカー工		式	1			2,680,574			
削孔(アンカー)	削孔径90mm 二重管方式 軟岩	m	12	13,310		159,720			単-11号

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
削孔(アンカー)	削孔径90mm 二重管方式 硬岩(中硬岩)	m	13	17,520	227,760			単-12号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5KN/本 アンカー長L=11.0m	本	1	106,400	106,400			単-13号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5KN/本 アンカー長L=13.5m	本	1	112,200	112,200			単-14号	
グレート注入		m3	0.5	51,760	25,880			単-15号	
軽量受圧板	ガラス長繊維強化プラスチック発泡体 □900	枚	2	148,200	296,400			単-16号	
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.2	56,120	11,224			単-17号	
ボーリングマシン移設		回	3	43,970	131,910			単-18号	
足場(アンカー)		空m3	460	3,498	1,609,080			単-19号	
落石雪害防止工		式	1		2,449,920				
落石防止網工(ボケット式)		式	1		2,449,920				
ロックネット	亜鉛メッキ3・4種(Z-GS3・4)線径3.2mm 岩盤用D25mm×長1,000mm 支柱高3.0m	m2	320	7,656	2,449,920			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
構造物撤去工			式	1		1,160,809			
構造物取壊し工			式	1		460,917			
吹付法面取壊し	集積積込無 人力施工		m2	83	2,177	180,691			単-21号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚15cmを超え30cm以下		m	42	1,328	55,776			単-22号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版15cmを超え40cm以下		m2	8	470.8	3,766			単-23号
砕石埋戻し	再生クラッシュヤン RC-40		m3	2	5,062	10,124			単-24号
殻積込	コンクリート殻(無筋)		m3	8	26,320	210,560			単-25号
落石雪害防止撤去工			式	1		630,000			
落石防止網撤去	ロックネット(覆式)		m2	315	2,000	630,000			単-26号
運搬処理工			式	1		69,892			
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	2	4,403	8,806			単-27号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	8	3,347	26,776			単-28号

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,055	6,110			単-29号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,525	28,200			単-30号	
仮設工		式	1		9,869,710				
防護施設工		式	1		2,737,870				
仮設防護柵設置撤去	H=5.0m H-200(L=6.5m)) 鋼矢板Ⅲ型	m	35	75,260	2,634,100			単-31号	
仮設防護柵設置撤去	H=2.0m 合板単管支柱 式控え有	m	15	6,918	103,770			単-32号	
交通管理工		式	1		7,131,840				
交通誘導警備員		人日	132	12,640	1,668,480			単-33号	
交通誘導警備員(24時間2交替)		人日	144	37,940	5,463,360			単-34号	
直接工事費		式	1		51,734,651				
共通仮設費		式	1		8,287,490				
共通仮設費		式	1		1,014,490				

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
運搬費			式	1		382,200			
仮設材運搬費			t	29.4	13,000	382,200			単-35号
技術管理費			式	1		53,290			
道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290			単-36号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		579,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		7,273,000			
純工事費			式	1		60,022,141			
現場管理費			式	1		20,713,000			
工事原価			式	1		144,471,217			
一般管理費等			式	1		20,948,783			
工事価格			式	1		165,420,000			
消費税相当額			式	1		16,542,000			

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事費計		式	1		181,962,000				

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (上小田地区)		式	1		40,856,076				
道路土工		式	1		95,900				
法面整形工		式	1		95,900				
法面整形(切土部)	現場制約有レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70	1,370	95,900			単-1号	
法面工		式	1		35,497,576				
老朽モルタル補修工		式	1		10,054,846				
法面清掃		m2	550	1,823	1,002,650			単-2号	
カップホルト設置		箇所	983	1,959	1,925,697			単-3号	
水抜きパイプ設置	VP-50	箇所	138	5,207	718,566			単-4号	
モルタル吹付補修(増厚)	短繊維混入モルタル 厚7cm	m2	553	5,558	3,073,574			単-5号	
注入孔削孔	VP-30	箇所	123	3,713	456,699			単-6号	
空隙充填	普通セメント	m3	6	253,700	1,522,200			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	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
アンカー挿入	SD345 D19 軟岩 削孔 径42mm 削孔長0.54m	本	123	11,020	1,355,460				単-8号
ワイヤ連結工		式	1		7,534,800				
ワイヤ連結	φ10mm 1.5m×1.5m 1: 1.0より緩 モルタル吹付面	m2	280	26,910	7,534,800				単-9号
鉄筋挿入工		式	1		17,907,930				
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ90 mm 削孔長3.9m(礫質土 1.19m, 軟岩2.71m)	本	122	104,500	12,749,000				単-10号
鉄筋挿入 (端部アンカー)	SD345 D19 削孔径φ90 mm 削孔長0.9m(礫質土 0.88m, 軟岩0.02m)	本	13	30,230	392,990				単-11号
削孔機械移設		回	8	61,840	494,720				単-12号
足場(鉄筋挿入)		空m3	610	7,002	4,271,220				単-13号
仮設工		式	1		5,262,600				
交通管理工		式	1		5,262,600				
交通誘導警備員		人日	420	12,530	5,262,600				単-14号
直接工事費		式	1		40,856,076				

設計内訳書

工事名	国道9号管内道路構造物補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
共通仮設費		式	1		6,353,000				
共通仮設費		式	1		482,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		482,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,871,000				
純工事費		式	1		47,209,076				
現場管理費		式	1		16,527,000				
工事原価		式	1		63,736,076				

一式当たり内訳書

[自)京都府福知山市上小田地先

]

モ/レール賃料

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工所用モ/レール賃料	動力車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	1,133,000	1,133,000			
工所用モ/レール賃料	土木平台車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	300,300	300,300			
工所用モ/レール賃料	レール資材 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	m	123	7,535	926,805			
合計					2,360,105			

内訳書<データ無し>

[自)京都府福知山市上小田地先]

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	鉄筋挿入(リヤ-連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長2.4m(H<40m) 礫質土	単位	本	数量	単価	金額	単価	80,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工		二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	m	2.4	19,170	46,008			
鋼材挿入工		2.0m超え3.0m以下	本	1	1,790	1,790			
注入打設工			m3	0.021	272,400	5,720.4			
頭部締付工			本	1	2,890	2,890			
支圧板設置工		φ<500mm	組	1	2,108	2,108			
グラウト材		混和剤含む	m ³	0.021	24,460	513.66			
裨節異形棒鋼		D19 SD345 亜鉛メッキ	m	2.5	930	2,325			
ナット		D19用 亜鉛メッキ φ58×152	個	1	3,500	3,500			
支圧板		下: φ400-t9 上: φ200×60 亜鉛メッキ	組	1	15,100	15,100			
スペーサー		D19用	個	2	450	900			
計							80,855.06		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	鉄筋挿入(リバー連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長2.4m(H<40m) 礫質土	単位	本	数量		1	単価	80,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					80,860	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鉄筋挿入(リヤ-連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長5.4m(H<40m) 礫質土	単位	本	数量	1	単価	154,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工		二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	m	5.4	19,170	103,518		
鋼材挿入工		4.0m超え8.0m以下	本	1	3,476	3,476		
注入打設工			m ³	0.048	272,400	13,075.2		
頭部締付工			本	1	2,890	2,890		
支圧板設置工		500mm≦φ	組	1	2,525	2,525		
グラウト材		混和剤含む	m ³	0.048	24,460	1,174.08		
裨節異形棒鋼		D19 SD345 亜鉛メッキ	m	5.5	930	5,115		
ナット		D19用 亜鉛メッキ φ58×152	個	1	3,500	3,500		
支圧板		下: φ500-t9 上: φ200×60 亜鉛メッキ	組	1	17,300	17,300		
スペーサー		D19用	個	3	450	1,350		
カップラー		D19用 亜鉛メッキ	個	1	670	670		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鉄筋挿入(リヤ-連結工)	SD345 D19 削孔径φ90 削孔長5.4m(H<40m) 礫質土	単位	本	数量	1	単価	154,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						154,593.28		
単価						154,600	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	削孔機固定用ワイヤセット(ワイヤ連結工)		単位	回	数量		単価	
						38		37,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機固定用ワイヤセット			回	38	37,010	1,406,380		
計						1,406,380		
単価						37,010	円/回	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	削孔機据付・移設・撤去		単位	回	数量		単価	
						1		287,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機据付・移設・撤去			回	1	287,200	287,200		
計						287,200		
単価						287,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	仮設防護柵撤去	柵高 2.0m	単位	m	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	柵高 2.0m	m	1	1,346	1,346		
	計					1,346		
	単価					1,346	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	モノール設置・撤去	500kg積	単位	m	数量	123	単価	12,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路線・選定	500kg積 30° 未満	m	123	730	89,790			
モノール設置	500kg積 30° 未満	m	123	7,068	869,364			
モノール撤去	500kg積 30° 未満	m	123	4,665	573,795			
計					1,532,949			
単価					12,470	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	モノール運転	500kg積	単位	日	数量		単価	46,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モノール運転		500kg積 資材 平均運搬距離92m	日	3	46,680	140,040		
計						140,040		
単価						46,680	円/日	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	現場発生産品運搬	仮設防護柵	単位	回	数量		単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						90		12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	30	14,600	438,000		
交通誘導警備員 B			人日	60	11,660	699,600		
計						1,137,600		
単価						12,640	円/人日	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	モルタル吹付	高炉 厚10cm	単位	m2	数量		単価	
						1		8,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm 250m2未満 無 無	m 2	1	8,923	8,923		
計						8,923		
単価						8,923	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	削孔(アンカー)	削孔径90mm 二重管方式 軟岩	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	1	13,310	13,310		
	計					13,310		
	単価					13,310	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔(アンカー)	削孔径90mm 二重管方式 硬岩(中硬岩)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	1	17,520	17,520		
	計					17,520		
	単価					17,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5kN/本 アンカー長L=11.0m	単位	本	数量	1	単価	106,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	35,570	35,570		
	PC鋼より線	SWPR7B φ15.2mm SCアンボント	kg	39.636	700	27,745.2		
	ハットキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用 L=150mm	個	1	820	820		
	スパーサー	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	4	410	1,640		
	結束バンド		個	8	100	800		
	アンカーヘッド・ナット	φ15.2mm用 PC鋼より線2~3用	個	1	9,440	9,440		
	クサビ	φ15.2mm用	個	3	830	2,490		
	アンダープレート	φ15.2mm用 □250-φ122 t=6mm	枚	1	2,660	2,660		
	アンカープレート	φ15.2mm用 □250-φ56 t=28mm	枚	1	11,100	11,100		
	ヘッドキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	1	2,250	2,250		
	アルミキャップ	200×200×173	個	1	7,690	7,690		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5KN/本 アンカー長L=11.0m	単位	本	数量	1	単価	106,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンターキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	1	3,180	3,180			
防錆材		k g	0.366	1,020	373.32			
防食防水弾性シール材		k g	0.477	1,330	634.41			
計					106,392.93			
単価					106,400	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5kN/本 アンカー長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	112,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	二重防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	1	35,570	35,570			
PC鋼より線	SWPR7B φ15.2mm SCアンボント	kg	47.894	700	33,525.8			
ハットキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用 L=150mm	個	1	820	820			
スパーサー	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	4	410	1,640			
結束バンド		個	8	100	800			
アンカーヘッド・ナット	φ15.2mm用 PC鋼より線2~3用	個	1	9,440	9,440			
クサビ	φ15.2mm用	個	3	830	2,490			
アンダープレート	φ15.2mm用 □250-φ122 t=6mm	枚	1	2,660	2,660			
アンカープレート	φ15.2mm用 □250-φ56 t=28mm	枚	1	11,100	11,100			
ヘッドキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	1	2,250	2,250			
アルミキャップ	200×200×173	個	1	7,690	7,690			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	設計アンカー力405.5KN/本 アンカー長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	112,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンターキャップ	φ15.2mm用 PC鋼より線1~3用	個	1	3,180	3,180			
防錆材		k g	0.366	1,020	373.32			
防食防水弾性シール材		k g	0.477	1,330	634.41			
計					112,173.53			
単価					112,200	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	グラウト注入		単位	m3	数量		単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m 3	1	51,760	51,760		
計						51,760		
単価						51,760	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	軽量受圧板	ガラス繊維強化プラスチック発泡体 □900	単位	枚	数量		単価	148,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量受圧板設置		ガラス繊維強化プラスチック発泡体 □900	枚	1	16,190	16,190		
軽量受圧板		ガラス繊維強化プラスチック発泡体 □900	枚	1	132,000	132,000		
計						148,190		
単価						148,200	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	56,120
	0.2							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.2	29,660	5,932			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,558	5,290.6			
計						11,222.6		
単価						56,120	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボ-リングマシンの移設		単位	回	数量		単価	43,970
	3							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リングマシンの移設 (アンカー)	標準	回	3	43,970	131,910			
計						131,910		
単価						43,970	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場(アンカー)	標準	空m3	460	3,498	1,609,080		
	計					1,609,080		
	単価					3,498	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ロケット	亜鉛メッキ3・4種(Z-GS3・4) 線径 3.2mm 岩盤用 D25mm×長1,000mm 支柱高 3.0m	単位	m2	数量	320	単価	7,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・ロープ設置		線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	m 2	320	4,769	1,526,080		
アンカー設置		岩盤用 岩盤用 D25mm×長1,000mm 金網設置面積500m2未満 無 無	箇所	16	17,110	273,760		
支柱(ポケット式)設置		支柱高 3.0m 岩盤用 金網設置面積500m2未満 無 無	箇所	8	81,240	649,920		
計						2,449,760		
単価						7,656	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	吹付法面取壊し	集積積込無 人力施工	単位	m2	数量		単価	
						1		2,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付法面取壊し		無し 人力施工	m 2	1	2,177	2,177		
計						2,177		
単価						2,177	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,328	1,328		
計						1,328		
単価						1,328	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 15cmを超え40cm以下	単位	m2	数量	1	単価	470.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	470.8	470.8		
計						470.8		
単価						470.8	円/m2	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	砕石埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	5,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,542	2,542		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						5,062		
単価						5,062	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	殻積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻積込		コンクリート殻(無筋) ラフテレンクレン4.9t吊	m3	1	26,320	26,320		
計						26,320		
単価						26,320	円/m3	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	落石防止網撤去	ロックネット(覆式)	単位	m2	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防止網撤去		ロックネット	m 2	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	4,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m3	1	4,403	4,403			
	計					4,403			
	単価					4,403	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		Co無筋 ラフレーンクレーン4.9t吊り積込 DID無 32.3km以下	m3	1	3,347	3,347			
	計					3,347			
	単価					3,347	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055			
計						3,055			
単価						3,055	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	仮設防護柵設置撤去	H=5.0m H-200(L=6.5m) 鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	35	単価
							75,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(カウサホルンマ工)杭長6.5m 仮設物 レキ質土		クレーン工法 H形鋼 設計杭径283mm 削孔長1.5m/本	本	13	115,400	1,500,200	
切土及び発破防護柵の設置		油圧伸縮シフト型 16t吊(標準)	m ²	168	2,457	412,776	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		撤去 油圧伸縮シフト型 16t吊 標準(1.0) 標準(1.0)	m ²	168	1,592	267,456	
H形鋼杭賃料		H200 6.5m/本 47日 無 有 3500円 有 1回	本	13	3,179	41,327	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		Ⅲ型 6m/枚 47日 無 有 3500円 無 1回	枚	60	5,889	353,340	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		Ⅲ型 5m/枚 47日 無 有 3500円 無 1回	枚	12	4,908	58,896	
計						2,633,995	
単価						75,260	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	仮設防護柵設置撤去	H=2.0m 合板単管支柱式控え有	単位	m	数量		単価	6,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置撤去	H=2.0m 合板単管支柱式控え有	m	15	6,918	103,770		
	計					103,770		
	単価					6,918	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	44	14,600	642,400		
	交通誘導警備員B		人日	88	11,660	1,026,080		
	計					1,668,480		
	単価					12,640	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0
単-34号	交通誘導警備員(24時間2交替)		単位	人日	数量		単価	
					144			37,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A(24時間2交替)		労務費調整係数1.136 2.75人日/1人日当り	人日	48	43,340	2,080,320		
交通誘導警備員B(24時間2交替)		労務費調整係数1.136 2.75人日/1人日当り	人日	96	35,230	3,382,080		
計						5,462,400		
単価						37,940	円/人日	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					29.4			13,000
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 30km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	58.8	5,000	294,000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	29.4	3,000	88,200		
計						382,200		
単価						13,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	53,290	
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	53,290	53,290	
計								53,290	
単価								53,290	円/工事

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	削孔工	二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	単位	m	数量	100	単価
							19,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	6.4	23,940	153,216	
法面工			人	12.8	25,305	323,904	
特殊作業員			人	6.4	21,210	135,744	
普通作業員			人	6.4	20,370	130,368	
削孔機運転 [SD3型E種]		油圧駆動式・ガソリンエンジン型	日	6.4	55,220	353,408	
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]		排ガス型(第2次) 18.0~19.0m ³ /min	日	6.4	35,340	226,176	
削孔ツール損耗費		SDダウサ [®] ホルハンマー	台	0.1	576,000	57,600	
削孔ツール損耗費		SDインナーロッド [®]	本	1.1	37,000	40,700	
削孔ツール損耗費		SDハンマービット(二重管用)	個	0.9	270,000	243,000	
削孔ツール損耗費		SDリングビット	個	1	66,000	66,000	
削孔ツール損耗費		SDドリルパイプ [®]	本	1	39,000	39,000	

参考資料(1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工	二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	単位	m	数量	100	単価 19,170
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		147,884	
計					1,917,000	
単価					19,170	円/m

参考資料 (1)

鋼材挿入工		2.0m超え3.0m以下	単位	本	数量	100	単価	1,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,940	40,698			
法面工		人	3.4	25,305	86,037			
特殊作業員		人	1.7	21,210	36,057			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,208			
計					179,000			
単価					1,790	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工		単位	m3	数量	1	272,400
土木一般世話役		人	2.5	23,940	59,850	
法面工		人	2.5	25,305	63,262	
特殊作業員		人	2.5	21,210	53,025	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		45,338	
計					272,400	
単価					272,400	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部締付工		単位	本	数量	100	単価	2,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,940	71,820		
法面工		人	6	25,305	151,830		
普通作業員		人	3	20,370	61,110		
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1		4,240		
計					289,000		
単価					2,890	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	2,108
支圧板設置工	φ<500mm					100		
土木一般世話役		人	2.22	23,940		53,146		
法面工		人	4.44	25,305		112,354		
普通作業員		人	2.22	20,370		45,221		
諸雑費 (まるめ)		式	1			79		
計						210,800		
単価						2,108	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,800	23,124	
混和剤	マスターボ [®] ソリスNo.8	kg	4.31	308	1,327	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					24,460	
単価					24,460	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	削孔工	二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	6.4	23,940	153,216	19,170
	法面工		人	12.8	25,305	323,904	
	特殊作業員		人	6.4	21,210	135,744	
	普通作業員		人	6.4	20,370	130,368	
	削孔機運転 [SD3型E種]	油圧駆動式・ガソリンエンジン型	日	6.4	55,220	353,408	
	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	排ガス型(第2次) 18.0~19.0m ³ /min	日	6.4	35,340	226,176	
	削孔ツール損耗費	SDダウサ [®] ホルハンマー	台	0.1	576,000	57,600	
	削孔ツール損耗費	SDインナーロッド [®]	本	1.1	37,000	40,700	
	削孔ツール損耗費	SDハンマービット(二重管用)	個	0.9	270,000	243,000	
	削孔ツール損耗費	SDリングビット	個	1	66,000	66,000	
	削孔ツール損耗費	SDドリルパイプ [®]	本	1	39,000	39,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	二重管穿孔 SD3型 φ90mm H<40m 礫質土 1:1.1緩	単位	m	数量	100	単価	19,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		147,884		
計					1,917,000		
単価					19,170	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	4.0m超え8.0m以下	単位	本	数量	100	単価	3,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.3	23,940	79,002		
法面工		人	6.6	25,305	167,013		
特殊作業員		人	3.3	21,210	69,993		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		31,592		
計					347,600		
単価					3,476	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設工		単位	m3	数量	1	272,400
土木一般世話役		人	2.5	23,940	59,850	
法面工		人	2.5	25,305	63,262	
特殊作業員		人	2.5	21,210	53,025	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		45,338	
計					272,400	
単価					272,400	円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支圧板設置工	500mm≦φ	単位	組	数量	100	単価
							2,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.66	23,940	63,680		
法面工		人	5.32	25,305	134,622		
普通作業員		人	2.66	20,370	54,184		
諸雑費(まるめ)		式	1		14		
計					252,500		
単価					2,525	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,800	23,124	
混和剤	マスターボ [®] ソリスNo.8	kg	4.31	308	1,327	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					24,460	
単価					24,460	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔機固定用リヤ-セット						10		37,010
土木一般世話役		人	3	23,940		71,820		
法面工		人	6	25,305		151,830		
普通作業員		人	3	20,370		61,110		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			85,340		
計						370,100		
単価						37,010	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔機据付・移設・撤去		単位	回	数量	1	単価	287,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	23,940	47,880		
法面工		人	4	25,305	101,220		
特殊作業員		人	2	21,210	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		95,680		
計					287,200		
単価					287,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去	柵高 2.0m	単位	m	数量	100	単価 1,346
土木一般世話役		人	1.83	23,940	43,810	
普通作業員		人	3.7	20,370	75,369	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		15,421	
計					134,600	
単価					1,346	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路線・選定	500kg積 30° 未満	単位	m	数量	100	単価	730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	23,940	26,334		
特殊作業員		人	2.2	21,210	46,662		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					73,000		
単価					730	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルル設置	500kg積 30° 未満	単位	m	数量	100	単価	7,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5.5	23,940	131,670		
特殊作業員		人	11	21,210	233,310		
普通作業員		人	11	20,370	224,070		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		117,750		
計					706,800		
単価					7,068	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モルル撤去	500kg積 30° 未満	単位	m	数量	100	単価	4,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.63	23,940	86,902		
特殊作業員		人	7.26	21,210	153,984		
普通作業員		人	7.26	20,370	147,886		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		77,728		
計					466,500		
単価					4,665	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール賃料	動力車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	1,133,000	1,133,000	1	1,133,000
工事用モノレール賃料	動力車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	1,133,000	1,133,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,133,000		
単価					1,133,000		円/台

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール賃料	土木平台車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	300,300	300,300	1	300,300
工事用モノレール賃料	土木平台車 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	台	1	300,300	300,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					300,300		
単価					300,300		円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工所用モ/レール賃料	レール資材 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	単位	m	数量	1	単価 7,535
工所用モ/レール資材	レール資材 500kg積/45° 240日以内 返納整備費含む	m	1	7,535	7,535	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,535	
単価					7,535	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

モノール運転	500kg積 資材 平均運搬距離92m	単位	日	数量	1	単価	46,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	12	155	1,860		
普通作業員		人	2.2	20,370	44,814		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					46,680		
単価					46,680	円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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		14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,595	14,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600	円/人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,655	11,655		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,660		
単価					11,660	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m ²	1	8,923.98	8,923	8,923
法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m ²	1	8,923.98	8,923	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,923	
単価					8,923	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
軽量受圧板設置	ガラス長繊維強化プラスチック発泡体 □900					10	16,190	
土木一般世話役		人	1.5	23,940		35,910		
法面工		人	1.5	25,305		37,957		
普通作業員		人	3	20,370		61,110		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			26,923		
計						161,900		
単価						16,190	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
金網・ロープ設置	線径 3.2mm 亜鉛メッキ3・4種 金網設置面積500m2未満 無 無	m ²	1			4,769	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m ²	1	4,769.93	4,769		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					4,769		
単価					4,769	円/m ²	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	岩盤用 岩盤用 D25mm×長1,000mm 金網設置面積500m2未満 無 無	箇所	1			17,110	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	1	17,108.3	17,108		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					17,110		
単価					17,110	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
支柱 (ポケット式) 設置	支柱高 3.0m 岩盤用 金網設置面積500m2未満 無 無	単位	箇所			1	81,240
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	1		81,236.1	81,236	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						81,240	
単価						81,240	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻積込	コンクリート殻(無筋) ラフテレンクレーン4.9t吊	単位	m3	数量	10	単価 26,320
普通作業員		人	9	20,370	183,330	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	30,800	61,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,270	
計					263,200	
単価					26,320	円/m3

参考資料 (1)

殻運搬		Co無筋 ラフレソクレン4.9t吊り積込 DID無 32.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.1	19,215	1,921			
軽油	1. 2号	L	4.2	134	562			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	0.12	6,960	835			
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	0.12	245	29			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,347			
単価					3,347	円/m3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)池田建設㈱	m ³	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)池田建設㈱	m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
場所打杭工(タ ^ク ンザ ^ク ホルハンマ工)杭長6.5m 仮設物 レキ質土	クレーン工法 H形鋼 設計杭径283mm 削孔長1.5m/本	単位	本	数量		1	単価 115,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	23,940	7,182		
とび工		人	0.3	24,570	7,371		
特殊作業員		人	0.3	21,210	6,363		
普通作業員		人	0.3	20,370	6,111		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.188	4,870	915		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	0.3	70,920	21,276		
タ ^ク ンザ ^ク ホルハンマ運転	H形鋼 282mm	日	0.3	17,400	5,220		
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量 18.0~19.0m ³ /min	日	0.6	29,900	17,940		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	0.3	55,370	16,611		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		26,411		
計					115,400		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ターザホールパンマ工)杭長6.5m 仮設物 レキ質土	クレーン工法 H形鋼 設計杭径283mm 削孔長1.5m/本	単位	本	数量	1	単価	115,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					115,400	円/本	

参考資料 (1)

切土及び発破防護柵の設置		油圧伸縮ジブ型 16t吊(標準)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.43	23,940	34,234				
とび工		人	1.43	24,570	35,135				
普通作業員		人	2.86	20,370	58,258				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.43	36,600	52,338				
高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[フ [○] ム型・標準フ [○] ッキタイフ [○]]作業床高さ12m	日	1.43	36,200	51,766				
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		13,969				
計					245,700				
単価					2,457	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去 油圧伸縮ゾフ型 16t吊 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価 1,592
切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ゾフ型 16t吊 標準 標準	m 2	100	1,592	159,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					159,200	
単価					1,592	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	0.324	3,760	1,218	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.324	6,055	1,961	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,179	
単価					3,179	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 47日 無 有 3500円 無 1回					1		5,889
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.36	3,760		1,353		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	12,600		4,536		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,889		
単価						5,889	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 47日 無 有 3500円 無 1回					1		4,908
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.3	3,760		1,128		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.3	12,600		3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,908		
単価						4,908	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置撤去	H=2.0m 合板単管支柱式控え有	単位	m	数量	10	単価 6,918
土木一般世話役		人	0.5	23,940	11,970	
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,285	
計					69,180	
単価					6,918	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.136-30-00-1-0
	交通誘導警備員A(24時間2交替)	労務費調整係数1.136 2.75人日/1人日当り	単位	人日	数量	1	単価
							43,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人日	2.75	15,760	43,340	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					43,340	
	単価					43,340	円/人日

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.136-30-00-1-0
	交通誘導警備員B(24時間2交替)	労務費調整係数1.136 2.75人日/1人日当り	単位	人日	数量	1	単価
							35,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	2.75	12,810	35,227	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					35,230	
	単価					35,230	円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 30km 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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,000	
	単価					5,000	円/t

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
削孔機運転 [SD3型E種]	油圧駆動式・ガソリンエンジン型					1	55,220	
ガソリン	レギュラー	L	25.9	155		4,014		
削孔機[SD3型E種]	油圧駆動式・ガソリンエンジン型	日	1		51,200	51,200		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						55,220		
単価						55,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	単位	日	数量	単価	金額	単価	35,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	154	134	20,636				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	排ガス型(第2次) 18.0～19.0m3/min	日	1	14,700	14,700				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					35,340				
単価					35,340	円/日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型 16t吊	単位	日	数量		1	単価	70,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	60	134	8,040			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16t吊	供用日	1.63	25,500	41,565			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					70,920			
単価					70,920	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ダウンザホールハンマ	H形鋼 282mm					1		17,400
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ382～457mm	供用日	1.37	12,700		17,399		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						17,400		
単価						17,400	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18.0~19.0m3/min	日			1	29,900
軽油	1. 2号	L	156	134	20,904	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					29,900	
単価					29,900	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジブ型 16t吊					1		55,370
運転手 (特殊)		人	1	21,315		21,315		
軽油	1. 2号	L	60	134		8,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16t吊	供用日	1.02	25,500		26,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						55,370		
単価						55,370	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
高所作業車運転 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	日		1			36,200	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ12m	日	1.07	10,400	11,128			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						36,200		
単価						36,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準 標準	単位	m ²	数量	100	単価 1,592
土木一般世話役		人	0.917	23,940	21,952	
とび工		人	0.917	24,570	22,530	
普通作業員		人	1.835	20,370	37,378	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.917	36,600	33,562	
高所作業車運転	標準	日	0.917	36,200	33,195	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		10,583	
計					159,200	
単価					1,592	円/m ²

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.136-30-00-1-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,756	15,756		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					15,760		
単価					15,760	円/人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.136-30-00-1-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,801	12,801		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					12,810		
単価					12,810	円/人日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高所作業車運転		標準	単位	日	数量	1	単価	36,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	21,315	21,315			
軽油	1. 2号	L	28	134	3,752			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1.07	10,400	11,128			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					36,200			
単価					36,200	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	法面整形(切土部)	現場制約有り 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	1,370	1,370		
	計					1,370		
	単価					1,370	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	法面清掃		単位	m2	数量	1	単価	1,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面水洗清掃工		m2	1	1,823	1,823		
	計					1,823		
	単価					1,823	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	カップホルスト設置		単位	箇所	数量	1	単価
							1,959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カップホルスト打設工			箇所	1	918.9	918.9	
カップホルスト		φ70 L=80	個	1	1,040	1,040	
計						1,958.9	
単価						1,959	円/箇所

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	水抜きパイプ設置	VP-50	単位	箇所	数量	1	単価
							5,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ設置工		VP-50 削孔含む	箇所	1	5,153	5,153	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	0.17	314	53.38	
計						5,206.38	
単価						5,207	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	モルタル吹付補修(増厚)	短繊維混入モルタル 厚7cm	単位	m2	数量		1	単価	5,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
増厚工		短繊維混入モルタル吹付工 吹付厚 7cm	m2	1	5,558	5,558			
計						5,558			
単価						5,558	円/m2		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	注入孔削孔	VP-30	単位	箇所	数量		1	単価	3,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入孔削孔工			箇所	1	3,713	3,713			
計						3,713			
単価						3,713	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	空隙充填	普通セメント	単位	m3	数量	1	単価	253,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空隙充填工		普通ポルトランドセメント 注入材含む	m3	1	253,700	253,700		
計						253,700		
単価						253,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	アンカー挿入	SD345 D19 軟岩 削孔径42mm 削孔長0.54m	単位	本	数量	1	単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー削孔・挿入	人力(ロープ)施工 削孔径42mm 削孔長0.54m	本	1	6,982	6,982		
	アンカーボルト注入	φ42	本	1	1,622	1,622		
	カップルプレート設置		箇所	1	189.9	189.9		
	ネジ節異形棒鋼	D19 SD345 亜鉛メッキ	m	0.6	930	558		
	注入材	混和剤含む	m ³	0.002	31,040	62.08		
	カップルプレート(ロックナット2個付)		組	1	1,600	1,600		
	計					11,013.98		
	単価					11,020	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	リヤ-連結	φ10mm 1.5m×1.5m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m2	数量	280	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し工【ロープ 足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面	m2	280	881.9	246,932	
	ケーブル設置工【ロープ 足場】	φ10mm 1.5m×1.5m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	m2	280	4,453	1,246,840	
	プレート設置工【ロープ 足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面	枚	122	6,353	775,066	
	クロスリップ設置工【ロープ 足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面	個	999	360.7	360,339.3	
	ケーブル	7×7 AZ/0 φ10	m	1,180	1,040	1,227,200	
	ケーブル端末キャップ	φ14	個	115	220	25,300	
	プレート	t9×300×300 押さえハブ、Uボルト共	組	122	22,100	2,696,200	
	クロスリップ		個	1,049	910	954,590	
	計					7,532,467.3	
	単価					26,910	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ90mm 削孔長3.9m(礫質土1.19m, 軟岩2.71m)	単位	本	数量	1	単価	104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔工【二重管 軽量型】		削孔径φ90mm 削孔長3.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	m	3.9	20,570	80,223		
鋼材挿入工【単管足場】		3.0m超え4.0m以下	本	1	2,191	2,191		
注入打設工【単管足場】			m ³	0.035	156,100	5,463.5		
頭部締付工【単管足場】			本	1	2,615	2,615		
頭部処理工【単管足場】			本	1	2,628	2,628		
裃 節異形棒鋼		D19 SD345 亜鉛メッキ	m	4	930	3,720		
グラウト材		混和剤含む	m ³	0.035	24,460	856.1		
ハットキャップ		アルミニウム合金鋳物(防錆油入)	個	1	2,700	2,700		
コマナット		D19用 亜鉛メッキ処理	個	1	440	440		
ワッシャー		D19用 亜鉛メッキ処理	個	1	1,330	1,330		
シース		D19用	個	1	720	720		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔径φ90mm 削孔長3.9m(礫質土1.19m, 軟岩2.71m)	単位	本	数量	1	単価	104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スベ-サー		D19用 電気メッキ処理	個	2	450	900		
カップラー		D19用	個	1	670	670		
計						104,456.6		
単価						104,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋挿入 (端部アンカー)	SD345 D19 削孔径φ90mm 削孔長0.9m(礫質土0.88m, 軟岩0.02m)	単位	本	数量	1	単価	30,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工【二重管 軽量型】	削孔径φ90mm 削孔長0.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	m	0.9	20,570	18,513			
鋼材挿入工【単管足場】	2.0m以下	本	1	901.9	901.9			
注入打設工【単管足場】		m ³	0.008	156,100	1,248.8			
頭部締付工【単管足場】		本	1	2,615	2,615			
ネジ節異形棒鋼	D19 SD345 亜鉛メッキ	m	1	930	930			
グラウト材	混和剤含む	m ³	0.008	24,460	195.68			
アンカークリップ	1-M20×65B. N.	個	1	2,080	2,080			
スペーサー	D19用 電気メッキ処理	個	2	450	900			
コマナット	D19用 亜鉛メッキ処理	個	1	440	440			
ロックナット	D19 2P	個	1	2,400	2,400			
計						30,224.38		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋挿入 (端部アンカー)	SD345 D19 削孔径φ90mm 削孔長0.9m(礫質土0.88m, 軟岩0.02m)	単位	本	数量	1	単価	30,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						30,230	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	削孔機械移設		単位	回	数量		単価	
						8		61,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リンクマン移設工		削孔機械の上下移動	回	8	61,840	494,720		
計						494,720		
単価						61,840	円/回	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		単価	
						610		7,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(鉄筋挿入)		積載量1.0t以下	空m3	610	7,002	4,271,220		
計						4,271,220		
単価						7,002	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人日	124	14,600	1,810,400		
	交通誘導警備員 B		人日	296	11,660	3,451,360		
	計					5,261,760		
	単価					12,530	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,823
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.36	23,940	32,558			
法面工		人	4.08	25,305	103,244			
普通作業員		人	1.36	20,370	27,703			
高圧洗浄機 [工事用・モーター駆動]	4.9MPa 30.1L/min	日	2.72	923	2,510			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,285			
計					182,300			
単価					1,823	円/m2		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.85	23,940	20,349		
法面工		人	1.7	25,305	43,018		
普通作業員		人	0.85	20,370	17,314		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	1.7	468	795		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1日 13.3L/日	日	0.85	2,762	2,347		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,067		
計					91,890		
単価					918.9		円/箇所

参考資料 (1)

水抜きパイプ設置工		VP-50 削孔含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,153
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.4	23,940	81,396				
法面工		人	10.2	25,305	258,111				
普通作業員		人	3.4	20,370	69,258				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1日 106L・kwh/日	日	3.4	17,620	59,908				
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	6.8	850	5,780				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		40,847				
計					515,300				
単価					5,153	円/箇所			

参考資料 (1)

		単位		数量		単価		金額		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	数量	単価	金額				
増厚工	短繊維混入モルタル吹付工 吹付厚 7cm	m2						100	5,558		
土木一般世話役		人	1.7	23,940			40,698				
法面工		人	3.4	25,305			86,037				
特殊作業員		人	1.7	21,210			36,057				
普通作業員		人	1.7	20,370			34,629				
セメント	高炉B 25kg袋入	t	3.82	18,600			71,052				
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	10.47	4,870			50,988				
短繊維	のりファイバー(高靱性タイプ)	kg	62.79	1,910			119,928				
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]	0.8~1.2m3/h 空気量10~19m3/min	時間	11.9	2,499			29,738				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m3/min 1日 106L・kwh/日	日	1.7	17,620			29,954				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 43L/日	日	1.7	7,612			12,940				
計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量300kg×1槽・2桿	日	1.7	767			1,303				

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工	短繊維混入モルタル吹付工 吹付厚 7cm	単位	m2	数量	100	単価	5,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベルトコンベヤ (ポータブル) [モータ駆動]	ベルト幅 350mm 機長 7m	日	3.4	825	2,805		
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程 10m	日	1.7	141	239		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		39,432		
計					555,800		
単価					5,558	円/m2	

参考資料 (1)

注入孔削孔工		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,713
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.43	23,940	58,174			
法面工		人	7.29	25,305	184,473			
普通作業員		人	2.43	20,370	49,499			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1日 106L・kwh/日	日	2.43	17,620	42,816			
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	4.86	850	4,131			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	16	192	3,072			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,135			
計					371,300			
単価					3,713	円/箇所		

参考資料 (1)

空際充填工		普通ポルトランドセメント 注入材含む	単位	m3	数量	単価	金額	単価	253,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	17	23,940	406,980			
法面工			人	17	25,305	430,185			
特殊作業員			人	17	21,210	360,570			
普通作業員			人	17	20,370	346,290			
注入材		混和剤含む	m3	13	31,040	403,520			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2	日	17	2,260	38,420			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 350~400L/分	日	17	9,840	167,280			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]		0~120L/分 0~5.9MPa	日	17	8,450	143,650			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	17	141	2,397			
水槽 (一般工所用) [鋼板製簡易水槽]		5m3	供用日	17	342	5,814			
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1日 23L/日	日	17	4,602	78,234			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空隙充填工	普通ポルトランドセメント 注入材含む	単位	m3		10	253,700
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		153,660	
計					2,537,000	
単価					253,700	円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アソカ-削孔・挿入	人力(人)施工 削孔径42mm 削孔長0.54m	単位	本	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3.46	23,940	82,832	
	法面工		人	13.84	25,305	350,221	
	普通作業員		人	6.92	20,370	140,960	
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量15kg級	日	6.92	850	5,882	
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1日 106L・kwh/日	日	3.46	17,620	60,965	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		57,340	
	計					698,200	
	単価					6,982	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト注入	φ42	単位	本	数量	100	単価
							1,622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.47	23,940	35,191		
法面工		人	1.47	25,305	37,198		
特殊作業員		人	1.47	21,210	31,178		
普通作業員		人	1.47	20,370	29,943		
グラウトミキサ [上下2槽式]	200(L)×2	日	1.47	2,260	3,322		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 350~400L/分	日	1.47	9,840	14,464		
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程10m	日	1.47	141	207		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1日 23L/日	日	1.47	4,602	6,764		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,933		
計					162,200		
単価					1,622	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0.2	23,940	4,788		
法面工		人		0.4	25,305	10,122		
普通作業員		人		0.2	20,370	4,074		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						18,990		
単価						189.9	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	混和剤含む	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	31,040
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 25kg袋入	t	1.255	18,800	23,594			
混和剤(のりフレッシュ)	ACK-1	kg	12.55	593	7,442			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計						31,040		
単価						31,040	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し工【ロープ足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m2	数量	100	単価 881.9
土木一般世話役		人	0.6	23,940	14,364	
法面工		人	2.4	25,305	60,732	
普通作業員		人	0.6	20,370	12,222	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		872	
計					88,190	
単価					881.9	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケ-ブル設置工【ロープ足場】	φ10mm 1.5m×1.5m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m2	数量	100	単価 4,453
土木一般世話役		人	3	23,940	71,820	
法面工		人	12	25,305	303,660	
普通作業員		人	3	20,370	61,110	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8,710	
計					445,300	
単価					4,453	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
プレート設置工【ロープ足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面					100		6,353
土木一般世話役		人	4.28	23,940		102,463		
法面工		人	17.12	25,305		433,221		
普通作業員		人	4.28	20,370		87,183		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			12,433		
計						635,300		
単価						6,353	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
クロスリップ設置工【ロープ足場】	1:1.0より緩 モルタル吹付面					100		360.7
土木一般世話役		人	0.38	23,940		9,097		
法面工		人	0.76	25,305		19,231		
普通作業員		人	0.38	20,370		7,740		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						36,070		
単価						360.7	円/個	

参考資料 (1)

		単価使用年月		2022. 1		歩掛使用年月		2022. 1		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
削孔工【二重管 軽量型】	削孔径φ90mm 削孔長3.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m	数量	単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	10.22	23,940	244,666								
特殊作業員		人	10.22	21,210	216,766								
普通作業員		人	20.44	20,370	416,362								
軽量ホーリングマシン運転		日	10.22	74,350	759,857								
削孔ツール損耗費	二重管スイベル φ90	本	0.1	411,000	41,100								
削孔ツール損耗費	ケーシングパイプ 1.00-φ89.1	個	0.4	46,900	18,760								
削孔ツール損耗費	リングビット φ90	個	1.2	169,000	202,800								
削孔ツール損耗費	ホーリングロッド φ50 L=1.0	個	0.3	50,300	15,090								
削孔ツール損耗費	インナービット φ90	個	0.3	469,000	140,700								
諸雑費(まるめ)		式	1		899								
計						2,057,000							

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工【二重管 軽量型】		削孔径φ90mm 削孔長3.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面		単位	m	数量	100	単価	20,570	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
単価					20,570	円/m				

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工【単管足場】	3.0m超え4.0m以下	単位	本	数量	100	単価	2,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.55	23,940	61,047		
特殊作業員		人	2.55	21,210	54,085		
普通作業員		人	5.1	20,370	103,887		
諸雑費(まるめ)		式	1		81		
計					219,100		
単価					2,191	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工【単管足場】		単位	m3	数量	1	単価	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910		
特殊作業員		人	3	21,210	63,630		
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		26,005		
計					156,100		
単価					156,100	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部締付工【単管足場】		単位	本	数量	100	単価	2,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,940	71,820		
普通作業員		人	9	20,370	183,330		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		6,350		
計					261,500		
単価					2,615	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

頭部処理工【単管足場】		単位	本	数量	100	単価	2,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	23,940	71,820		
普通作業員		人	9	20,370	183,330		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,650		
計					262,800		
単価					2,628	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,800	23,124	
混和剤	マスターボ [®] ソリスNo.8	kg	4.31	308	1,327	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					24,460	
単価					24,460	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	削孔工【二重管 軽量型】	削孔径φ90mm 削孔長0.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	10.22	23,940	244,666	20,570
	特殊作業員		人	10.22	21,210	216,766	
	普通作業員		人	20.44	20,370	416,362	
	軽量ホーリングマシン運転		日	10.22	74,350	759,857	
	削孔ツール損耗費	二重管スイベル φ90	本	0.1	411,000	41,100	
	削孔ツール損耗費	ケーシングハブ 1.00-φ89.1	個	0.4	46,900	18,760	
	削孔ツール損耗費	リングビット φ90	個	1.2	169,000	202,800	
	削孔ツール損耗費	ホーリングロッド φ50 L=1.0	個	0.3	50,300	15,090	
	削孔ツール損耗費	インナービット φ90	個	0.3	469,000	140,700	
	諸雑費(まるめ)		式	1		899	
	計					2,057,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔工【二重管 軽量型】	削孔径φ90mm 削孔長0.9m 1:1.0より緩 モルタル吹付面	単位	m	数量	100	単価 20,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					20,570	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工【単管足場】	2.0m以下	単位	本	数量	100	単価	901.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.05	23,940	25,137		
特殊作業員		人	1.05	21,210	22,270		
普通作業員		人	2.1	20,370	42,777		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					90,190		
単価					901.9	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入打設工【単管足場】		単位	m3	数量	1	単価	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	23,940	35,910		
特殊作業員		人	3	21,210	63,630		
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		26,005		
計					156,100		
単価					156,100	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	18,800	23,124	
混和剤	マスターボ [®] ソリスNo.8	kg	4.31	308	1,327	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					24,460	
単価					24,460	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
ホームリンクマン移設工	削孔機械の上下移動					10	61,840	
土木一般世話役		人	4.8	23,940		114,912		
特殊作業員		人	4.8	21,210		101,808		
普通作業員		人	9.6	20,370		195,552		
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1			206,128		
計						618,400		
単価						61,840	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工(鉄筋挿入)	積載量1.0t以下	単位	空m3	数量	100	単価	7,002
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.4	23,940	105,336		
とび工		人	13.2	24,570	324,324		
普通作業員		人	8.8	20,370	179,256		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		91,284		
計					700,200		
単価					7,002	円/空m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	14,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,595	14,595		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,600		
単価					14,600		円/人日

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	11,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,655	11,655		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,660		
単価					11,660		円/人日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 1日 13.3L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	980	980			
軽油	1. 2号	L	13.3	134	1,782			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,762			
単価					2,762	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11m ³ /min 1日 106L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 17,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m ³ /分	日	1	3,410	3,410	
軽油	1.2号	L	106	134	14,204	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					17,620	
単価					17,620	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]	0.8~1.2m ³ /h 空気量10~19m ³ /min					1		2,499
軽油	1. 2号	L	3.5	134		469		
モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h	時間	1	2,030		2,030		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,499		
単価						2,499	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 35KVA 1日 43L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	7,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35 kVA	日	1	1,850	1,850			
軽油	1. 2号	L	43	134	5,762			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						7,612		
単価						7,612	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	混和剤含む	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	31,040
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 25kg袋入	t	1.255	18,800	23,594			
混和剤(のりフレッシュ)	ACK-1	kg	12.55	593	7,442			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					31,040			
単価					31,040	円/m ³		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1日 23L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520			
軽油	1. 2号	L	23	134	3,082			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,602			
単価					4,602	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軽量ホーリングマシン運転		単位	日	数量	単価	金額	単価	74,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホーリングマシン損料	軽量型	日	1	30,100	30,100			
ダイヤモンドボールハンマー損料	DHD-0.65 φ65mm	日	1	4,130	4,130			
ライノイター	VHD-20	日	1	2,170	2,170			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m ³ /min 1.8日 156.1L・kwh/日	日	1	33,090	33,090			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1.2日 22.6L/日	日	1	4,852	4,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						74,350		
単価						74,350	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 156.1L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 33,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.8	6,760	12,168	
軽油	1.2号	L	156.1	134	20,917	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					33,090	
単価					33,090	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25KVA 1.2日 22.6L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1.2	1,520	1,824			
軽油	1. 2号	L	22.6	134	3,028			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,852			
単価					4,852	円/日		