

契約年月日 2022 年 5 月 12 日（単価合意日 2022 年 5 月 12 日）

国道 4 2 号白浜町地区防災対策他工事

【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	国道4号白浜町地区防災対策他工事
工事地名	(自) 和歌山県西牟婁郡白浜町富田地先 (至) 和歌山県西牟婁郡白浜町内ノ川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年4月	12) 設計年月	令和4年4月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 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	6660010007	14) 単価適用年月	2022年4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4月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	320日間 自 令和4年5月13日 (当初) 至 令和5年3月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	田辺市(旧龍神村、旧本宮町除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道4号	22) 処分費等	1,184
		23) 公告日	令和4年4月14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42号白浜町地区防災対策他工事 (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
道路維持 (A地区 T042G276)			式	1		43,506,850				
落石雪害防止工			式	1		29,376,400				
落石防護柵工 (高エネルギー吸収型)			式	1		29,376,400				
高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m~4.0m 780kJ対応		m	44	592,500	26,070,000				単-1号
足場(落石防護柵)			掛m2	170	3,425	582,250				単-2号
足場(大口径ホーリング)			空m3	390	6,985	2,724,150				単-3号
落石防止網工			式	1		7,642,500				
落石防止網工			式	1		6,744,000				
ロープ伏	3×7 G/0 φ14		m2	200	33,720	6,744,000				単-4号
除去工			式	1		898,500				
小割除去			m3	3	299,500	898,500				単-5号
仮設工			式	1		6,487,950				

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
交通管理工		式	1		6,487,950				
交通誘導警備員		人日	501	12,950	6,487,950			単-6号	
直接工事費		式	1		43,506,850				
共通仮設費		式	1		5,639,750				
共通仮設費		式	1		554,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		504,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,085,000				
純工事費		式	1		49,146,600				
現場管理費		式	1		22,312,000				
工事原価		式	1		100,569,841				

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			式	1					
						16,130,159			
工事価格			式	1					
						116,700,000			
消費税相当額			式	1					
						11,670,000			
工事費計			式	1					
						128,370,000			

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (B地区) (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
道路維持 (B地区 白浜町国13-1)			式	1		5,398,744			
防護柵工			式	1		5,380,030			
作業土工			式	1		52,380			
土材料			m3	9	5,820	52,380			単-1号
防止柵工			式	1		5,327,650			
立入防止柵	H=1.8m		m	126	14,880	1,874,880			単-2号
手すり	H=0.85m 自発光キャップ 付		m	44	26,010	1,144,440			単-3号
手すり(階段部)	H=0.85m 自発光キャップ 付		m	5	34,530	172,650			単-4号
門扉	両開き 高1.8m 幅3m		基	1	205,500	205,500			単-5号
転落防止柵	H=1.1m 手すり付 自発 光キャップ付		m	43	37,310	1,604,330			単-6号
転落防止柵(階段部)	H=1.1m 手すり付 自発 光キャップ付		m	5	65,170	325,850			単-7号
構造物撤去工			式	1		18,714			

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (B地区) (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
防護柵撤去工			式	1		11,328			
立入防止柵撤去	H=1.8m 支柱間隔2.0m		m	4	2,832	11,328			単-8号
運搬処理工			式	1		7,386			
現場発生品運搬	立入防止柵(基礎ブロック含む)		回	1	7,386	7,386			単-9号
道路維持 (B地区 白浜町国13-2)			式	1		205,500			
防護柵工			式	1		205,500			
防止柵工			式	1		205,500			
門扉	両開き 高1.8m 幅3m		基	1	205,500	205,500			単-10号
直接工事費			式	1		5,604,244			
共通仮設費			式	1		1,453,000			
共通仮設費			式	1		98,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		98,000			

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (B地区) (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						1,355,000			
純工事費			式	1					
						7,057,244			
現場管理費			式	1					
						4,389,000			
工事原価			式	1					
						11,446,244			

設計内訳書

工事名	国道42号白浜町地区防災対策他工事 (C地区) (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	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
道路維持 (C地区 T042A486)			式	1		9,189,997				
落石雪害防止工			式	1		7,834,896				
落石防護柵工 (高エネルギー吸収型)			式	1		7,532,560				
高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高3.2m 60kJ対応		m	22	334,900	7,367,800				単-1号
足場			掛m2	40	4,119	164,760				単-2号
隙間処理工			式	1		142,730				
ロープ・金網(隙間処理部)			m	0.7	203,900	142,730				単-3号
落石防護柵工			式	1		159,606				
ロープ・金網(既設落石防護柵部)	H1.5m L18m(隙間処理部含む)		m	18	8,867	159,606				単-4号
防護柵工			式	1		392,006				
防止柵工			式	1		392,006				
横断防止柵	柵高0.8m プレキャスト基礎		m	16	9,551	152,816				単-5号

設計内訳書

工事名	国道42号白浜町地区防災対策他工事 (C地区) (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
転落防止柵	柵高 1.1m プレキャスト基礎	m	21	11,390	239,190				単-6号
構造物撤去工		式	1		125,895				
防護柵撤去工		式	1		77,584				
横断防止柵撤去	H0.8m	m	16	451.5	7,224				単-7号
転落防止柵撤去	H1.1m	m	20	3,011	60,220				単-8号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.3	30,220	9,066				単-9号
路盤撤去	t=100mm	m3	0.07	8,776	614				単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.07	4,254	297				単-11号
残土等処分	土砂	m3	0.07	2,340	163				単-12号
構造物取壊し工		式	1		7,348				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	556.3	5,563				単-13号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	0.7	2,550	1,785				単-14号

設計内訳書

工事名	国道42号白浜町地区防災対策他工事 (C地区) (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
落石雪害防止撤去工			式	1		31,665			
落石防護柵撤去			m	15	2,111	31,665			単-15号
運搬処理工			式	1		9,298			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	0.3	7,006	2,101			単-16号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	0.03	7,006	210			単-17号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	0.3	3,055	916			単-18号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	0.03	3,525	105			単-19号
現場発生品運搬	防護柵、ひし形金網、ワイヤロープ		回	1	5,966	5,966			単-20号
仮設工			式	1		837,200			
交通管理工			式	1		837,200			
交通誘導警備員			人日	65	12,880	837,200			単-21号
直接工事費			式	1		9,189,997			

設計内訳書

工事名	国道4号白浜町地区防災対策他工事 (C地区) (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	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		2,011,000					
共通仮設費		式	1		146,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		146,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,865,000					
純工事費		式	1		11,200,997					
現場管理費		式	1		6,464,000					
工事原価		式	1		17,664,997					

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
合 計					50,750			

内訳書<データ無し>

[(自) 和歌山県西牟婁郡白浜町富田地先]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要
							金額増減	

1 次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m～4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	単価	金額	単価	592,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(ガンサールハンマ工) クレーン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	本	3	284,600	853,800			
	場所打杭工(ガンサールハンマ工) 大口径ボーリングマシン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	本	3	225,800	677,400			
	支柱調整工	支柱径φ216.3 斜面上タイプ	本	6	35,230	211,380			
	サポート取付工	サポート径φ139.8 斜面上タイプ	本	5	48,360	241,800			
	横ロープ取付工	斜面上タイプ	本	30	9,756	292,680			
	分散維持装置取付工	斜面上タイプ	本	26	22,840	593,840			
	金網取付工	斜面上タイプ	m ²	194	2,537	492,178			
	組立工具損料	斜面上タイプ	日	12.5	9,424	117,800			
	両端端末柱	φ216.3×t12.7×7500 (モルタル充填鋼管柱)	本	2	1,410,500	2,821,000			
	中間柱	φ216.3×t12.7×7500 (モルタル充填鋼管柱)	本	2	1,410,500	2,821,000			
	端末柱	φ216.3×t12.7×7500 (モルタル充填鋼管柱)	本	1	1,410,500	1,410,500			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m～4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	単価	金額	単価	592,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
端末柱		φ216.3×t12.7×6450 (珪砂充填鋼管柱)	本	1	1,273,300		1,273,300		
横サポート(10mスパン用)		φ139.8×t6.6	本	2	252,010		504,020		
横サポート(9.5mスパン用)		φ139.8×t6.6	本	1	244,470		244,470		
横サポート(8.3mスパン用)		φ139.8×t6.6	本	1	226,370		226,370		
横サポート(6mスパン用)		φ139.8×t6.6	本	1	142,100		142,100		
支柱キャップ(両端端末柱、中間柱用)		φ216.3用	組	3	81,630		244,890		
支柱キャップ(端末柱用)		φ216.3用	組	3	79,750		239,250		
ジョイントキャップ		支柱φ216.3用	組	1	183,420		183,420		
連結装置		サポートφ139.8用	組	10	77,430		774,300		
緩衝金具(Bタイプ)		φ18用(Uボルト)	組	54	107,880		5,825,520		
緩衝金具[Bタイプ(下段用)]		φ18用(ジョイントUボルト)	組	6	120,640		723,840		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高2.95m~4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	単価	金額	単価	592,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ストッパー	φ18用	組	60	19,720	1,183,200			
	ワイヤー	3×7 G/O 18φ	m	537	475	255,075			
	分散維持装置	FB100×t9.0(ハンカール、Uボルト、金網固定板含む)	本	4	85,520	342,080			
	連結用分散維持装置	FB100×t9.0(ハンカール、Uボルト、金網固定板含む)	本	4	102,340	409,360			
	分散維持装置(縦断勾配対応型)	FB100×t9.0(ハンカール、Uボルト、金網固定板含む)	本	12	123,950	1,487,400			
	連結用分散維持装置(縦断勾配対応型)	FB100×t9.0(ハンカール、Uボルト、金網固定板含む)	本	6	140,770	844,620			
	端末筋	φ9	m	11	726	7,986			
	金網	5.0φ×50×50 Z-GS4	m ²	194	2,170	420,980			
	結合コイル	5.0φ×70×300	個	202	740	149,480			
	補助アンカーピン	φ13×L500	本	23	2,370	54,510			
	計					26,069,549			

1 次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高工補給機-吸収型落石防護柵	柵高2.95m~4.0m 780kJ対応	単位	m	数量	44	単価	592,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					592,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	足場(落石防護柵)		単位	掛m2	数量		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	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	足場(大口径ホ-リング)		単位	空m3	数量		単価	6,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		大口径ホ-リングマシン工法	空m3	390	5,593	2,181,270		
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]		ラフテレックレーン 標準(1.0)	回	3	180,900	542,700		
計						2,723,970		
単価						6,985	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ロープ 伏	3×7 G/0 φ14	単位	m2	数量	単価	金額	単価	33,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面整理			m2	200	846	169,200			
ワイヤロープ張り		3×7 G/0 φ14 直高30m未満	m	307	1,797	551,679			
ワイヤロープ張り		3×7 G/0 φ12 直高30m未満	m	630	1,541	970,830			
岩盤セメントアンカー(A,B)設置		D25(M24)×1000 直高30m未満	本	62	14,760	915,120			
岩盤セメントアンカー(A,B)設置		D25(M24)×1500 直高30m未満	本	26	24,500	637,000			
十字クリップ・十字アンカークリップ 取付		φ14用 直高30m未満	個	81	256.2	20,752.2			
落石防止網部材 ロープ		径14	m	307	630	193,410			
落石防止網部材 ロープ		径12	m	630	530	333,900			
岩盤用セメントアンカー(A)		D25(M24)×1000	本	27	12,320	332,640			
岩盤用セメントアンカー(A)		D25(M24)×1500	本	11	15,410	169,510			
岩盤用セメントアンカー(B)		D25(M24)×1000	本	35	11,610	406,350			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ロープ 伏	3×7 G/O φ14	単位	m2	数量	単価	金額	単価	33,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
岩盤用セメントアンカー(B)	D25(M24)×1500	本	15	14,700	220,500				
巻付クリップ(E型)	12φ用-1000	本	102	2,220	226,440				
巻付クリップ(E型)	14φ用-1300	本	38	2,340	88,920				
Vクリップ	(小) 3.2t×92	個	615	1,470	904,050				
Vクリップ	(大) 4.0t×109	個	195	1,750	341,250				
十字クリップ	14φ用 70×102	個	9	4,490	40,410				
十字アンカークリップ	14φ用 70×102	個	50	4,420	221,000				
計					6,742,961.2				
単価					33,720	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	小割除去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	299,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	人力小割除去	軟岩 現場制約あり	m3	3	125,300	375,900		
	人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	岩塊・玉石 40～60m以下	m3	1	104,500	104,500		
	人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	岩塊・玉石 240m～260m以下	m3	2	209,000	418,000		
	計					898,400		
	単価					299,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	501	単価	12,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	117	14,390	1,683,630		
	交通誘導警備員 B		人日	384	12,500	4,800,000		
	計					6,483,630		
	単価					12,950	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ工) クレーン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	284,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.72	25,935	18,673				
とび工		人	0.72	25,305	18,219				
特殊作業員		人	0.72	23,100	16,632				
普通作業員		人	0.72	20,895	15,044				
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	0.229	29,200	6,686				
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧駆動ウインチ・リフティング型 25t吊	日	0.72	84,640	60,940				
タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm	日	0.72	20,880	15,033				
空気圧縮機運転	吐出量18~19m ³ /min(2次)	日	1.44	28,850	41,544				
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 25t吊(2次)	日	0.72	65,980	47,505				
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		44,324				
計					284,600				

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウナサホルハンマ工) クレーン 工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	単価	284,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					284,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウザホルンマ工) 大口 径ホーリングマシン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	単価	225,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.73	25,935	18,932			
とび工		人	0.73	25,305	18,472			
特殊作業員		人	0.73	23,100	16,863			
普通作業員		人	1.46	20,895	30,506			
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	0.229	29,200	6,686			
大口径ホーリングマシン運転	設計杭径165.2mm 掘削長3m/本	日	0.73	25,410	18,549			
タウザホルンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm	日	0.73	11,440	8,351			
空気圧縮機運転	吐出量18~19m ³ /min(2次)	日	1.46	28,850	42,121			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.73	41,600	30,368			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		34,952			
計					225,800			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
場所打杭工(タウザホルハンマ工) 大口 径ホーリングマシン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径248.3mm 砂質土0.5m 軟岩3m	単位	本	数量	1	225,800
単価					225,800	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱調整工	支柱径φ216.3 斜面上タイプ	単位	本	数量	単価	金額	単価	35,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	25,935	4,927			
特殊作業員		人	0.57	23,100	13,167			
普通作業員		人	0.38	20,895	7,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.19	41,600	7,904			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,292			
計					35,230			
単価					35,230	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト取付工	ボルト径φ139.8 斜面上タイプ					1		48,360
土木一般世話役		人	0.3	25,935		7,780		
特殊作業員		人	0.6	23,100		13,860		
普通作業員		人	0.6	20,895		12,537		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600		12,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,703		
計						48,360		
単価						48,360	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横ロープ 取付工	斜面上タイプ	単位	本	数量	25	単価	9,756
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			
特殊作業員		人	4.5	23,100	103,950			
普通作業員		人	4.5	20,895	94,027			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,021			
計					243,900			
単価					9,756	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	22,840
分散維持装置取付工	斜面上タイプ						12	
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			
特殊作業員		人	4.5	23,100	103,950			
普通作業員		人	3	20,895	62,685			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,163			
計						274,100		
単価						22,840	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

金網取付工	斜面上タイプ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,537
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			
特殊作業員		人	4.5	23,100	103,950			
普通作業員		人	3	20,895	62,685			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	41,600	62,400			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,163			
計					274,100			
単価					2,537	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立工具損料	斜面上タイプ	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スッパ-圧入器損料		台・日	1	5,264	5,264			
電動レンチ損料		台・日	2	1,270	2,540			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15kVA	供用日	1	1,620	1,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,424			
単価					9,424	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	大口径ボ-リングマシン工法	単位	空m3	数量	100	単価	5,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.2	25,935	82,992		
とび工		人	9.3	25,305	235,336		
普通作業員		人	5.9	20,895	123,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.6	41,600	24,960		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		92,732		
計					559,300		
単価					5,593	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)						1	180,900
土木一般世話役		人	1	25,935		25,935		
とび工		人	1	25,305		25,305		
特殊作業員		人	2	23,100		46,200		
普通作業員		人	2	20,895		41,790		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600		41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			70		
計						180,900		
単価						180,900	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

斜面整理		単位	m2	数量	100	単価	846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	25,935	12,967		
法面工		人	2.7	25,620	69,174		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,459		
計					84,600		
単価					846	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
ワイヤロープ 張り	3×7 G/O φ14 直高30m未満	m			100	1,797
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
法面工		人	6	25,620	153,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					179,700	
単価					1,797	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
ワイヤロープ 張り	3×7 G/0 φ12 直高30m未満	m			100	1,541
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
法面工		人	5	25,620	128,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					154,100	
単価					1,541	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	岩盤セメントアンカー(A, B) 設置	D25(M24) × 1000 直高30m未満	単位	本	数量	10	単価	14,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341			
法面工		人	4.4	25,620	112,728			
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量20kg級	日	0.9	863	776			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動 7.5~7.8m ³ /min	日	0.9	11,850	10,665			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					147,600			
単価					14,760		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	24,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤セメントアンカー(A,B)設置	D25(M24)×1500 直高30m未満	人	1.5	25,935	38,902			
土木一般世話役		人	7.3	25,620	187,026			
法面工		日	1.5	863	1,294			
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量20kg級	日	1.5	11,850	17,775			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動 7.5~7.8m3/min	日	1		3			
諸雑費 (まるめ)		式						
計						245,000		
単価						24,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
十字クリップ・十字アンカークリップ 取付	φ14用 直高30m未満					100		256.2
法面工		人	1		25,620	25,620		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						25,620		
単価						256.2	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
人力小割除去	軟岩 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価 125,300
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
特殊作業員		人	2	23,100	46,200	
普通作業員		人	2	20,895	41,790	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,375	
計					125,300	
単価					125,300	円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	岩塊・玉石 40～60m以下	m3				1	104,500
普通作業員		人	5	20,895	104,475		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					104,500		
単価					104,500	円/m3	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	岩塊・玉石 240m～260m以下	m3				1	209,000
普通作業員		人	10	20,895	208,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					209,000		
単価					209,000	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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)	油圧駆動ウインチ・リフティング型 25t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	84,640
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	95	136	12,920			
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2次基準値) 25t吊	供用日	1.63	30,600	49,878			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						84,640		
単価						84,640	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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 [空圧式]	掘削孔径φ302~381mm	単位						
		供用日	2.5	8,350		20,875		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						20,880		
単価						20,880	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空気圧縮機運転		吐出量18~19m3/min(2次)	単位	日	数量	1	単価	28,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	146	136	19,856			
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		4			
計					28,850			
単価					28,850	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 25t吊(2次)	単位	日	数量	単価	金額	単価	65,980
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	95	136	12,920			
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2次基準値) 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					65,980			
単価					65,980	円/日		

参考資料 (2)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
大口径ボーリングマシン運転	設計杭径165.2mm 掘削長3m/本						25,410
				1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]	19.0kW級						
		供用日	2.1	12,100	25,410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計						25,410	
単価						25,410	円/日

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm						11,440
				1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ302~381mm						
		供用日	1.37	8,350	11,439		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計						11,440	
単価						11,440	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

空気圧縮機運転		吐出量18~19m3/min(2次)	単位	日	数量	1	単価	28,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	146	136	19,856			
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		4			
計					28,850			
単価					28,850	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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 7.5~7.8m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	55	136	7,480			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5~7. 8m ³ /m i n	日	1.7	2,570	4,369			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					11,850			
単価					11,850	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	11,850
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動 7.5~7.8m ³ /min							
軽油	1.2号	L		55	136	7,480		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日		1.7	2,570	4,369		
諸雑費 (まるめ)		式		1			1	
計								11,850
単価								11,850 円/日

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	5,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
購入土		地山価格	m3	1	5,820	5,820			
計						5,820			
単価						5,820	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	立入防止柵	H=1.8m	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m		m	126	2,874	362,124		
基礎ブロック，鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用		基	64	3,431	219,584		
立入防止柵		H=1.8m φ3.2×56mm メッキ		m	126	10,260	1,292,760		
計							1,874,468		
単価							14,880	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	手すり	H=0.85m 自発光キャップ付	単位	m	数量		1	単価	26,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手すり設置		ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄﾚｯｷﾞﾝｸﾞ	m	1	7,500	7,500			
手すり		H=0.85m 自発光キャップ付	m	1	18,510	18,510			
計						26,010			
単価						26,010	円/m		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	手すり(階段部)	H=0.85m 自発光キャップ付	単位	m	数量		1	単価	34,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手すり設置(階段部)		ｺﾝｸﾘｰﾄ	m	1	5,000	5,000			
手すり(階段部)		H=0.85m 自発光キャップ付	m	1	29,530	29,530			
計						34,530			
単価						34,530	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	門扉	両開き 高1.8m 幅3m	単位	基	数量	単価	金額	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
門扉		両開き	基	1	32,780	32,780			
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	2	10,270	20,540			
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	7,591	7,591			
門扉		両開き H1.8m×W3m	基	1	144,560	144,560			
計						205,471			
単価						205,500		円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	転落防止柵	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	単位	m	数量	1	単価	37,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	34,310	34,310		
部材設置工(手すり)		2段	m	1	3,000	3,000		
計						37,310		
単価						37,310	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	転落防止柵(階段部)	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	単位	m	数量	1	単価	65,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転落防止柵設置(階段部)		コンクリート建込	m	1	3,500	3,500		
転落防止柵(階段部)		H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	m	1	61,670	61,670		
計						65,170		
単価						65,170	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	立入防止柵撤去	H=1.8m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量		単価	2,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック撤去及び支柱撤去	H=1.8m	個	3	2,036	6,108		
	金網(フェンス)撤去	H=1.8m	m	4	1,305	5,220		
	計					11,328		
	単価					2,832	円/m	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	現場発生品運搬	立入防止柵(基礎ブロック含む)	単位	回	数量		単価	7,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下	回	1	7,386	7,386		
	計					7,386		
	単価					7,386	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	門扉	両開き 高1.8m 幅3m	単位	基	数量	1	単価	205,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き	基	1	32,780	32,780		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	2	10,270	20,540		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	7,591	7,591		
門扉		両開き H1.8m×W3m	基	1	144,560	144,560		
計						205,471		
単価						205,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 34,310
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,468.68	446,868	
転落防護柵	H=1.1m 手すり付 自発光キャップ付	m	100	29,840	2,984,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		132	
計					3,431,000	
単価					34,310	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	摘要
基礎ブロック撤去及び支柱撤去	H=1.8m					100	2,036
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
普通作業員		人	8.5	20,895	177,607		
諸雑費 (まるめ)		式	1		58		
計						203,600	
単価						2,036	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
金網(フェンス)撤去	H=1.8m	単位	m	数量	100	単価 1,305
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	5	20,895	104,475	
諸雑費(まるめ)		式	1		90	
計					130,500	
単価					1,305	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高3.2m 60kJ対応	単位	m	数量	単価	金額	単価	334,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(ガンサールハンマ工) クレーン工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径267.4mm レキ質土2.4m 軟岩2.6m	本	5	223,200	1,116,000			
	支柱調整工	支柱径φ267.4	本	5	66,260	331,300			
	上弦材・ボルト組立工	ボルト径φ139.8	本	4	39,730	158,920			
	横ロープ組立工	3×7 G/O 18φ	本	11	8,132	89,452			
	間隔保持材組立工		本	10	8,132	81,320			
	金網組立工		m ²	66	1,827	120,582			
	端末支柱ユニット(自立タイプ)No.1	φ267.4×t9.3×8200 (モルタル充填鋼管柱)	組	1	854,100	854,100			
	端末支柱ユニット(自立タイプ)No.5	φ267.4×t9.3×8200 (モルタル充填鋼管柱)	組	1	832,800	832,800			
	中間支柱ユニット(自立タイプ)	φ267.4×t9.3×8200 (モルタル充填鋼管柱)	組	3	840,800	2,522,400			
	上弦材ユニット(6mスパン用)	φ139.8 t=6.6 L=5350	組	2	111,400	222,800			
	上弦材ユニット(5mスパン用)	φ139.8 t=6.6 L=4350	組	2	98,000	196,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高エネルギー吸収型落石防護柵	柵高3.2m 60kJ対応	単位	m	数量	単価	金額	単価	334,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ワイヤー	3×7 G/0 18φ	m	242	475	114,950			
	間隔保持ユニット	SS400 PL65×t6×2950 HDZ55 (Uボルト含む)	組	10	12,000	120,000			
	ひし形金網ユニット(6mスパン用)	5.0φ×50×50 Z-GS7	組	2	80,100	160,200			
	ひし形金網ユニット(5mスパン用)	5.0φ×50×50 Z-GS7	組	2	66,500	133,000			
	索端金具ユニット	25φ×500(定着プレート, Uボルト含む)	組	22	14,200	312,400			
	計					7,366,224			
	単価					334,900		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	足場		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	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ワイヤ・金網(隙間処理部)	単位	m	数量	単価	金額	単価	203,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤワイヤ取付工(隙間処理部)	3×7 G/0 18φ	本	6	8,132	48,792			
金網取付工		m ²	1	1,827	1,827			
ワイヤワイヤ	3×7 G/0 18φ	m	18	475	8,550			
金網	5.0φ×50×50 Z-GS7	m ²	1	2,670	2,670			
シフール	A-18(口開き)	個	6	790	4,740			
結合コイル	4.0φ×70×300 Z-GS7	個	6	190	1,140			
シャックル	呼び5/8	個	6	4,830	28,980			
アイナット	M24	個	6	3,570	21,420			
アンカーボルト	D25×350(1種,3種),1W)ネジ切り部亜鉛メッキ	組	6	2,730	16,380			
樹脂アンカー	D25用	本	6	1,370	8,220			
計						142,719		

1 次単価表

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	□-7°・金網(隙間処理部)	単位	m	数量		0.7	単価	203,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					203,900	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	ロープ・金網(既設落石防護柵部)	H1.5m L18m(隙間処理部含む)	単位	m	数量	18	単価	8,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])		有 柵高1.50m ロープ本数5本 15m以上 無 無 厚メッキ(Z-GS7種)	m	18	8,867	159,606		
計						159,606		
単価						8,867	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	横断防止柵	柵高 0.8m プレキャスト基礎	単位	m	数量	1	単価	9,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m未満 無	m	1	9,551	9,551		
計						9,551		
単価						9,551	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	転落防止柵	柵高 1.1m フレキャスト基礎	単位	m	数量	1	単価	11,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		フレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	11,390	11,390		
計						11,390		
単価						11,390	円/m	

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	横断防止柵撤去	H0.8m	単位	m	数量	1	単価	451.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		フレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	451.5	451.5		
計						451.5		
単価						451.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	転落防止柵撤去	H1.1m	単位	m	数量		1	単価	3,011
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(転落防止柵)撤去工		切断・グラウト注入含む		m	1	3,011	3,011		
計							3,011		
単価							3,011	円/m	

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	30,220
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		m3	1	30,220	30,220		
計							30,220		
単価							30,220	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	路盤撤去	t=100mm	単位	m3	数量		1	単価	8,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	8,776	8,776			
計						8,776			
単価						8,776	円/m3		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	4,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下	m 3	1	4,254	4,254			
計						4,254			
単価						4,254	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			2,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/m3	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
					1			556.3
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以下 全ての費用	m	1	556.3	556.3		
計						556.3		
単価						556.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		1	単価	2,550
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 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,550	2,550			
	計					2,550			
	単価					2,550	円/m2		

							単価使用年月	2022.04	
							歩掛使用年月	2022.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	落石防護柵撤去		単位	m	数量		1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	柵高1.50m ロープ 本数5本 15m以上 無 無	m	1	2,111	2,111			
	計					2,111			
	単価					2,111	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物取壊し 人力積込 無 10.9km以下	m3	1	7,006	7,006		
	計					7,006		
	単価					7,006	円/m3	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 9.0km以下	m3	1	7,006	7,006		
	計					7,006		
	単価					7,006	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
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	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
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	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	現場発生産品運搬	防護柵、ひし形金網、ワイヤーロープ	単位	回	数量		単価	5,966
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積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	5,966	5,966		
計						5,966		
単価						5,966	円/回	

							単価使用年月	2022.04
							歩掛使用年月	2022.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	13	14,390	187,070		
交通誘導警備員B			人日	52	12,500	650,000		
計						837,070		
単価						12,880	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ工) クレーン 工法	モルタル杭(鋼管) 設計杭径267.4mm レ ^キ 質土2.4m 軟岩2.6m	単位	本	数量	単価	金額	単価	223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.53	25,935	13,745			
とび工		人	0.53	25,305	13,411			
特殊作業員		人	0.53	23,100	12,243			
普通作業員		人	0.53	20,895	11,074			
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	0.22	29,200	6,424			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	油圧駆動ウインチ・ラフテ ^ク 型 25t吊	日	0.53	85,590	45,362			
タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ運転	モルタル杭(鋼管) 248.3mm	日	0.53	11,440	6,063			
空気圧縮機運転	吐出量18~19m ³ /min(2次)	日	1.06	30,210	32,022			
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	油圧伸縮ジ ^ク 型 25t吊(2次)	日	0.53	66,930	35,472			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		47,384			
計						223,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ターザールホールハンマ工) クレーン工法		モルタル杭 (鋼管) 設計杭径267.4mm レキ質土2.4m 軟岩2.6m		単位	本	数量	1	単価	223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					223,200	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱調整工	支柱径 φ267.4					1		66,260
土木一般世話役		人	0.3	25,935		7,780		
特殊作業員		人	1.2	23,100		27,720		
普通作業員		人	0.8	20,895		16,716		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600		12,480		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			1,564		
計						66,260		
単価						66,260	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
上弦材・サポ-ト組立工	サポ-ト径φ139.8						1	39,730
土木一般世話役		人	0.25	25,935		6,483		
特殊作業員		人	0.5	23,100		11,550		
普通作業員		人	0.5	20,895		10,447		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.25	41,600		10,400		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			850		
計						39,730		
単価						39,730	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
横 ^{ロ-フ} 組立工	3×7 G/0 18φ					10		8,132
土木一般世話役		人	0.5	25,935		12,967		
特殊作業員		人	1.5	23,100		34,650		
普通作業員		人	1.5	20,895		31,342		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,361		
計						81,320		
単価						8,132	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

間隔保持材組立工		単位	本	数量	単価	金額	単価	8,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,935	12,967			
特殊作業員		人	1.5	23,100	34,650			
普通作業員		人	1.5	20,895	31,342			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,361			
計					81,320			
単価					8,132	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

金網組立工		単位	m ²	数量	100	単価	1,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
特殊作業員		人	3	23,100	69,300		
普通作業員		人	2	20,895	41,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,075		
計					182,700		
単価					1,827	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	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 ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	リヤ-ロープ 取付工(隙間処理部)	3×7 G/0 18φ	単位	本	数量	10	単価	8,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,935	12,967			
特殊作業員		人	1.5	23,100	34,650			
普通作業員		人	1.5	20,895	31,342			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,361			
計					81,320			
単価					8,132	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

金網取付工		単位	m ²	数量	100	単価	1,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
特殊作業員		人	3	23,100	69,300		
普通作業員		人	2	20,895	41,790		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,075		
計					182,700		
単価					1,827	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
落石防護柵(ロープ・金網設置工[間隔保持材付き])	有 柵高1.50m ロープ 本数5本 15m以上 無 無 厚メッキ(Z-GS7種)	単位	m			
					1	単価 8,867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	1	8,867.88	8,867	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,867	
単価					8,867	円/m

参考資料 (1)

		単価使用年月	2022.04				
		歩掛使用年月	2022.04				
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	9,551
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,081	308,100		
横断防護柵 (P種)	H=0.8m φ60.5×3.2 メッキ+アクリル樹脂静電粉体塗装	m	100	6,470	647,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					955,100		
単価					9,551	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 11,390
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,081	308,100	
転落防護柵 (P種)	H=1.1m φ60.5×3.2 メッキ+アクリル樹脂静電粉体塗装	m	100	8,300	830,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		900	
計					1,139,000	
単価					11,390	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 451.5
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	100	451.5	45,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					45,150	
単価					451.5	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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
防護柵(転落防止柵)撤去工	切断・グラウト注入含む	単位	m	数量	10	単価 3,011
土木一般世話役		人	0.25	25,935	6,483	
普通作業員		人	1	20,895	20,895	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,732	
計					30,110	
単価					3,011	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						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 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	30,220
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 ³	1	30,215	30,215		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					30,220		
単価					30,220	円/m ³	

						単価使用年月	2022.04
						歩掛使用年月	2022.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
落石防護柵撤去(ロープ・金網撤去工[間隔保持材付])	柵高1.50m ロープ本数5本 15m以上 無	単位	m	数量	1	単価	2,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	1	2,111.4	2,111		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,111		
単価					2,111	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	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込 無 10.9km以下	単位	m3	数量	100	単価 7,006
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	22.52	31,110	700,597	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						700,600	
単価						7,006	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.04 2022.04 1.000-00-00-2-0
	殻運搬	舗装版破碎 人力積込 無し 9.0km以下	単位	m3	数量	100	単価 7,006
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	22.52	31,110	700,597	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						700,600	
単価						7,006	円/m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						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		
	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) 田辺工業(有)	m ³	100	3,055	305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m ³

						単価使用年月	2022.04	
						歩掛使用年月	2022.04	
						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		
	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) ワン建設(株)リサイクルセンター	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. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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. 04
						歩掛使用年月	2022. 04
						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		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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)	油圧駆動ウインチ・リフティング型 25t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	85,590
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	102	136	13,872			
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2次基準値) 25t吊	供用日	1.63	30,600	49,878			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					85,590			
単価					85,590	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
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	11,440
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ302~381mm	単位						
		供用日	1.37	8,350		11,439		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						11,440		
単価						11,440	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空気圧縮機運転		吐出量18~19m3/min(2次)	単位	日	数量	1	単価	30,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	136	21,216			
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		4			
計					30,210			
単価					30,210	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022.04
歩掛使用年月	2022.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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 25t吊(2次)	単位	日	数量	単価	金額	単価	66,930
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	102	136	13,872			
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2次基準値) 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					66,930			
単価					66,930	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 04
歩掛使用年月	2022. 04
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	31,110
ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級					1		
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	22.8	136	3,100			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.24	4,710	5,840			
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	1.24	266	329			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						31,110		
単価						31,110	円/日	