

契約年月日：令和2年11月12日（単価合意日：令和2年11月30日）

二ノ谷地区斜面对策工事 【工事設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所

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	二ノ谷地区斜面对策工事
工事地名	兵庫県神戸市須磨区西須磨地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5220010008	1 4) 単価適用年月	2020年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	292日間 自 令和 2年11月13日 (当初) 至 令和 3年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	表六甲地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	六甲山系	2 2) 処 分 費 等	1,649,000
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月18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	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
斜面对策		式	1		172,921,357				
砂防土工		式	1		22,685,690				
掘削工		式	1		11,867,700				
掘削	土砂 特殊機械掘削	m3	1,300	5,199	6,758,700			単-1号	
積込(ルース)	土砂 バックホウ山積0.08m ³	m3	1,300	2,986	3,881,800			単-2号	
積込(ルース)	土砂 バックホウ山積0.28m ³	m3	1,300	944	1,227,200			単-3号	
法面整形工		式	1		4,681,950				
法面整形(切土部)	特殊機械 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,730	1,715	4,681,950			単-4号	
残土処理工		式	1		6,136,040				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,310	3,784	4,957,040			単-5号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,310	900	1,179,000			単-6号	
法面工		式	1		83,009,954				

設計内訳書

工事名	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
植生工		式	1		5,494,940				
植生マット	肥料袋付	m2	2,400	1,910	4,584,000			単-7号	
侵食防止用植生マット	種子有、肥料袋有、土壌改良材有	m2	370	2,462	910,940			単-8号	
高密度ネット		式	1		77,515,014				
斜面整理		m2	2,670	1,066	2,846,220			単-9号	
ケーブル	3×7 G/0 φ14	m	3,073	2,730	8,389,290			単-10号	
高密度ネット	φ3.2×45×30	m2	2,670	5,320	14,204,400			単-11号	
土中用アンカー(端末部)	ハ°イ°アンカー φ114.3×4.5×1600 高耐力アンカー(プレート羽付)	本	162	62,660	10,150,920			単-12号	
岩盤用アンカー(中間部)	セメントアンカー D25(M24)×1650	本	748	39,110	29,254,280			単-13号	
アンカークリップ	2-23×45×100	個	748	1,858	1,389,784			単-14号	
ピンアンカー	D13×500	本	8,174	1,380	11,280,120			単-15号	
山腹工		式	1		2,161,196				

設計内訳書

工事名	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		659,446					
床掘り	土砂	m3	20	30,230	604,600					単-16号
埋戻し	土砂	m3	9	6,094	54,846					単-17号
かご枠工		式	1		1,028,270					
かご枠	設置 B1200×H500	m	28	29,990	839,720					単-18号
かご枠	既設撤去・復旧 B1200×H500	m	5	37,710	188,550					単-19号
編柵工		式	1		473,480					
鋼製編柵	H=0.5m	m	38	12,460	473,480					単-20号
排水構造物工		式	1		3,327,986					
作業土工		式	1		634,450					
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	50	8,468	423,400					単-21号
埋戻し	土砂 現場制約あり	m3	30	6,094	182,820					単-22号

設計内訳書

工事名	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
人力積込	土砂	m3	10	2,823	28,230			単-23号	
集水柵・マンホール工		式	1		330,260				
現場打ち集水柵 (1号)	B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	147,400	147,400			単-24号	
現場打ち集水柵 (2号)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	145,600	145,600			単-25号	
蓋 (1号集水柵)	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ 小断面部	枚	1	18,630	18,630			単-26号	
蓋 (2号集水柵)	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	18,630	18,630			単-27号	
排水工		式	1		2,363,276				
水路	ポリエチレン製U字溝 B300×H375	m	103	20,730	2,135,190			単-28号	
波状管	高密度ポリエチレン管(シingle構造) 無孔 φ400mm	m	22	10,000	220,000			単-29号	
横排水	高密度ポリエチレン管(シingle構造) 有孔 φ100mm	m	11	735.1	8,086			単-30号	
仮設工		式	1		61,736,531				
仮設防護柵工		式	1		477,900				

設計内訳書

工事名	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設防護柵	H=3.0m	m	30	15,930	477,900			単-31号	
モルレル運搬工		式	1		60,332,771				
モルレル設置・撤去	1000kg積	m	310	21,330	6,612,300			単-32号	
モルレル設置・撤去	3000kg積	m	236	30,980	7,311,280			単-33号	
モルレル賃料	1000kg積	m	310	29,350	9,098,500			単-34号	
モルレル賃料	3000kg積	m	236	73,480	17,341,280			単-35号	
モルレル運転	1000kg積	t	38	12,280	466,640			単-36号	
モルレル運転	3000kg積	t	2,381	8,191	19,502,771			単-37号	
交通管理工		式	1		925,860				
交通誘導警備員		人日	78	11,870	925,860			単-38号	
直接工事費		式	1		172,921,357				
共通仮設費		式	1		14,398,800				

設計内訳書

工事名	二ノ谷地区斜面对策工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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		2,105,800				
準備費		式	1		594,800				
木根等処分費	幹	式	1		135,600			内-1号	
木根等処分費	枝、葉	式	1		189,600			内-2号	
木根等処分費	根	式	1		269,600			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,511,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,293,000				
純工事費		式	1		187,320,157				
現場管理費		式	1		44,713,000				
工事原価		式	1		232,033,157				
一般管理費等		式	1		31,576,843				
工事価格		式	1		263,610,000				

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 特殊機械掘削	単位	m3	数量	1,300	単価	5,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊機械掘削(切り崩し)		土砂 高所法面	m3	1,300	4,824	6,271,200		
ワイヤロープ設置・撤去		立木アンカー 特殊機械の支持用	箇所	4	121,600	486,400		
計						6,757,600		
単価						5,199	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	積込(ルース)	土砂 バックホウ山積0.08m3	単位	m3	数量	1	単価	2,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂 バックホウ山積0.08m3	m3	1	2,986	2,986		
計						2,986		
単価						2,986	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルース)	土砂 バックホク山積0.28m3	単位	m3	数量	1	単価	944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂 バックホク山積0.28m3	m3	1	944	944		
計						944		
単価						944	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	法面整形(切土部)	特殊機械 レ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	1,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊機械法面整形(切土部)		レ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	1,715	1,715		
計						1,715		
単価						1,715	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	3,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		パッホ山積0.28m3 土砂 DID有 17.0km以下	m3	1	3,784	3,784		
計						3,784		
単価						3,784	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	植生マット	肥料袋付	単位	m2	数量		単価	1,910
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	植生マット工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	1,910	1,910		
	計					1,910		
	単価					1,910	円/m2	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	侵食防止用植生マット	種子有、肥料袋有、土壌改良材有	単位	m2	数量		単価	2,462
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	侵食防止用植生マット工(養生マット工)	無し 切土 無し 有り 土壌改良材約500g/m2 45g/m2	m 2	1	2,462	2,462		
	計					2,462		
	単価					2,462	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	斜面整理		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	斜面整理		m2	1	1,066		1,066	
	計						1,066	
	単価						1,066	円/m2

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ケーブル	3×7 G/0 φ14	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル設置	3×7 G/0 φ14	m	1	2,460		2,460	
	ケーブル(材料費)	3×7 G/0 φ14	m	1	270		270	
	計						2,730	
	単価						2,730	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	高密度ネット	φ3.2×45×30	単位	m2	数量	2,670	単価	5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ネット設置	φ3.2×45×30	m2	2,670	2,709	7,233,030		
	高密度ネット(材料費)	φ3.2×45×30	m2	3,474	1,660	5,766,840		
	結合コイル(材料費)	φ3.2×50×300	個	6,684	180	1,203,120		
	計					14,202,990		
	単価					5,320	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土中用アンカー(端末部)	ハ°イフ°アンカー φ114.3×4.5×1600 高耐力アンカー(フ°レト羽付)	単位	本	数量	1	単価	62,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土中用アンカー(端末部)設置	φ114.3×4.5×1600 高耐力アンカー(フ°レト羽付)	本	1	34,490	34,490			
土中用アンカー(端末部) (材料費)	φ114.3×4.5×1600 高耐力アンカー(フ°レト羽付)	本	1	26,300	26,300			
土中用アンカー巻付クリップ (材料費)	φ14用	本	1	1,870	1,870			
計					62,660			
単価					62,660		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	岩盤用アンカー(中間部)	セメントアンカー D25(M24)×1650	単位	本	数量	1	単価	39,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤用アンカー(中間部)設置	セメントアンカー D25(M24)×1650	本	1	30,910	30,910		
	岩盤用アンカー(中間部)(材料費)	セメントアンカー D25(M24)×1650	本	1	8,200	8,200		
	計					39,110		
	単価					39,110	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカークリップ	2-23×45×100	単位	個	数量	1	単価	1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカークリップ 設置	2-23×45×100	個	1	248	248		
	アンカークリップ (材料費)	2-23×45×100	個	1	1,610	1,610		
	計					1,858		
	単価					1,858	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ビアンカー	D13×500	単位	本	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビアンカー打込み		D13×500	本	1	820	820		
ビアンカー (材料費)		D13×500	本	1	560	560		
計						1,380		
単価						1,380	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	30,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂	m3	1	30,230	30,230		
計						30,230		
単価						30,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,094
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り		m 3	1	6,094	6,094		
	計						6,094		
	単価						6,094	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	かご枠	設置 B1200×H500	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	かご枠設置	B1200×H500	m	28	18,850	527,800			
	かご枠 (材料費)	最上段用 高さ50cm 幅120cm 長さ200cm メッキ	m	18	5,760	103,680			
	かご枠 (材料費)	最上段用 高さ50cm 幅120cm 長さ100cm メッキ	m	3	5,760	17,280			
	かご枠 (材料費)	中下段用(1:0.5) 高さ50cm 幅120cm 長さ200cm メッキ	m	8	4,770	38,160			
	かご枠 (材料費)	中下段用(1:0.5) 高さ50cm 幅120cm 長さ100cm メッキ	m	1	4,770	4,770			
	端部材(かご枠) (材料費)	高さ50cm 幅120cm メッキ	枚	22	1,600	35,200			
	割栗石 (材料費)	φ150~200	m ³	16	5,600	89,600			
	吸出し防止シート	(イ)	m ²	43	540	23,220			
	計					839,710			
	単価					29,990	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	かご枠	既設撤去・復旧 B1200×H500	単位	m	数量	1	単価	37,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
かご枠 既設撤去・復旧		B1200×H500	m	1	37,710	37,710		
計						37,710		
単価						37,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	鋼製編柵	H=0.5m	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製編柵設置	H=0.5m	m	38	8,400	319,200			12,460
鋼材 H500Pタイプ (材料費)	壁面材、連結コイル、杭、吸出し防止材	m	38	3,880	147,440			
端部杭 (材料費)	鋼管 φ48.6×1.8 L=1500、連結コイル付	組	4	1,700	6,800			
計					473,440			
単価					12,460		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	8,468
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	8,468	8,468		
計						8,468		
単価						8,468	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	土砂 現場制約あり	単位	m3	数量	1	単価	6,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	6,094	6,094		
計						6,094		
単価						6,094	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	人力積込	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	土砂	m 3	1	2,823	2,823		
	計					2,823		
	単価					2,823	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	現場打ち集水桝 (1号)	B500×L500×H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	147,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝(1号)		B500×L500×H700	箇所	10	138,100	1,381,000		
生コンクリト 高炉 (材料費)		18-8-40	m ³	3.48	22,000	76,560		
生コンクリト (材料費)		小型車割増	m ³	3.48	4,000	13,920		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	1.46	1,350	1,971		
計						1,473,451		
単価						147,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場打ち集水桝 (2号)	B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝(2号)		B500×L500×H600	箇所	10	138,100	1,381,000		
生コンクリト 高炉 (材料費)		18-8-40	m ³	2.78	22,000	61,160		
生コンクリト (材料費)		小型車割増	m ³	2.78	4,000	11,120		
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	1.46	1,350	1,971		
計						1,455,251		
単価						145,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	蓋 (1号集水桝)	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ 小断面部	単位	枚	数量	1	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	324	324		
縞鋼板蓋 (材料費)		500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	18,300	18,300		
計						18,624		
単価						18,630	円/枚	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	蓋 (2号集水桝)	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	18,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	324	324		
縞鋼板蓋 (材料費)		500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	18,300	18,300		
計						18,624		
単価						18,630	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	水路	ポリエチレン製U字溝 B300×H375	単位	m	数量	1	単価	20,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水路		ポリエチレン製U字溝 B300×H375	m	1	20,730	20,730		
計						20,730		
単価						20,730	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	波状管	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 無孔 φ400mm	単位	m	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波状管		高密度ポリエチレン管 無孔 φ400mm	m	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	横排水	高密度ポリエチレン管(シングル構造) 有孔 φ100mm	単位	m	数量	1	単価	735.1
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 要 全ての費用	m	1	735.1	735.1		
	計					735.1		
	単価					735.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	仮設防護柵	H=3.0m	単位	m	数量	30	単価	15,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置・撤去	H=3.0m	m	30	13,400	402,000			
ポリエチレンネット(材料費)	網目 18mm×18mm	m ²	86	640	55,040			
縦地パイプ、横地パイプ(単管)賃料	φ48.6×4000 供用日数201日	本	48	269	12,912			
控えパイプ(単管)賃料	φ48.6×3000 供用日数201日	本	18	201	3,618			
根がらみ(単管)賃料	φ48.6×2000 供用日数201日	本	18	134	2,412			
捨てパイプ(単管)賃料	φ48.6×1500 供用日数201日	本	18	99	1,782			
計					477,764			
単価					15,930	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	モノール設置・撤去	1000kg積	単位	m	数量	1	単価	21,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノール架設		1000kg積 設置距離300m超400m以下	m	1	15,230	15,230		
工事用モノール撤去		1000kg積 設置距離300m超400m以下	m	1	6,093	6,093		
計						21,323		
単価						21,330	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	モノール設置・撤去	3000kg積	単位	m	数量	1	単価	30,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノール架設		3000kg積 設置距離200m超300m以下	m	1	22,340	22,340		
工事用モノール撤去		3000kg積 設置距離200m超300m以下	m	1	8,632	8,632		
計						30,972		
単価						30,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	モ/レール賃料	1000kg積	単位	m	数量	310	単価	29,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工専用モ/レール レール資材賃料・整備費		1000kg積 240日(8ヶ月)以内		m	310	21,670	6,717,700	
工専用モ/レール動力車賃料・整備費		1000kg積 210日(7ヶ月)以内		台	1	1,639,000	1,639,000	
工専用モ/レール土木平台車賃料・整備費		1000kg積 210日(7ヶ月)以内		台	1	741,400	741,400	
計							9,098,100	
単価							29,350	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	モ/レール賃料	3000kg積	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用モ/レール レール資材賃料・整備費	3000kg積 240日(8ヶ月)以内		m	236	42,130	9,942,680	
	工事用モ/レール動力車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内		台	1	3,421,000	3,421,000	
	工事用モ/レール土木平台車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内		台	1	1,573,000	1,573,000	
	工事用モ/レールクランプ台車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内		台	1	2,403,000	2,403,000	
	計						17,339,680	
	単価						73,480	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	モノール運転	1000kg積	単位	t	数量		単価	
						1		12,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノール運転		1000kg積 設置距離300m超400m以下	t	1	12,280	12,280		
計						12,280		
単価						12,280	円/t	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	モノール運転	3000kg積	単位	t	数量		単価	
						1		8,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノール運転		3000kg積 設置距離200m超300m以下	t	1	8,191	8,191		
計						8,191		
単価						8,191	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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B		人日	1	11,870	11,870			11,870
計					11,870			
単価					11,870	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
特殊機械掘削(切り崩し)	土砂 高所法面	単位	m3	数量	100	単価 4,824
土木一般世話役		人	1.43	23,520	33,633	
法面工		人	7.18	24,885	178,674	
特殊機械掘削機運転	バケツ容量0.028m3	時間	35.94	6,878	247,195	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,898	
計					482,400	
単価					4,824	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
リヤロープ 設置・撤去	立木アンカー 特殊機械の支持用					1		121,600
土木一般世話役		人		0.5	23,520	11,760		
法面工		人		3.6	24,885	89,586		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		20,254		
計						121,600		
単価						121,600	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
積込(ルース)	土砂 ハックホ山積0.08m3	単位	m3	数量	100	単価	2,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型ハックホ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3	日	10	29,860	298,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					298,600		
単価					2,986	円/m3	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
積込(ルース)	土砂 ハックホ山積0.28m3	単位	m3	数量	100	単価	944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハックホ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.28m3	日	2.5	37,760	94,400		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					94,400		
単価					944	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊機械法面整形(切土部)	レ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	100	単価	1,715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.51	23,520	11,995			
法面工		人	2.55	24,885	63,456			
特殊機械掘削機運転	バケット容量0.028m3	時間	12.79	6,878	87,969			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,080			
計					171,500			
単価					1,715	円/m2		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
土砂等運搬	バックホウ山積0.28m ³ 土砂 DID有 17.0km以下	m ³				10	3,784
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	4t積級	日	1.2	31,530	37,836		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					37,840		
単価					3,784	円/m ³	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
人力施工による植生工	植生マット工 1000m ² 以上(標準) 無	m ²				1	1,910
法面工（植生マット）	肥料袋付	m ²	1	1,910	1,910		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,910		
単価					1,910	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
侵食防止用植生マット工（養生マ ット工）	無し 切土 無し 有り 土壌改良材約500g/m2 45g/m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
侵食防止用植生マット工 切土法面	肥料有 改良材約500g 制約無	m 2	1	650	650	
多機能フィルター	MF-45R-5 W1×L25m	m 2	1	1,812	1,812	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,462	
単価					2,462	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

斜面整理		単位	m ²	数量	100	単価	1,066
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.65	23,520	15,288		
法面工		人	3.51	24,885	87,346		
諸雑費 (率+まるめ) 3.9%		式	1		3,966		
計					106,600		
単価					1,066	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケ-ﾌﾟﾙ設置	3×7 G/0 φ14	単位	m	数量	1	単価	2,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.02	23,520	470		
法面工		人	0.08	24,885	1,990		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,460		
単価					2,460	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高密度初設置	φ 3.2×45×30	単位	m ²	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.02	23,520	470		
法面工		人	0.09	24,885	2,239		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,709		
単価					2,709	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土中用アンカー(端末部)設置	φ114.3×4.5×1600 高耐力アンカー(ﾌﾟﾚｰﾄ羽付)	単位	本	数量	100	単価	34,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	20.8	23,520	489,216			
法面工		人	104	24,885	2,588,040			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]運転	吐出量3.5～3.7m3/min	日	20.8	4,881	101,524			
エアハンチャー運転	95型	日	20.8	12,000	249,600			
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		20,620			
計					3,449,000			
単価					34,490	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
岩盤用アンカー(中間部)設置	セメントアンカー D25(M24)×1650					100		30,910
土木一般世話役		人	20	23,520		470,400		
法面工		人	100	24,885		2,488,500		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]運転	吐出量3.5～3.7m3/min	日	20	5,060		101,200		
さく岩機[ハットドリル(空圧式)]運転	質量15kg級	日	20	850		17,000		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			13,900		
計						3,091,000		
単価						30,910	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	アンカークリップ 設置	2-23×45×100	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工		人	0.01	24,885	248	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					248	
	単価					248	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	ピンアンカー打込み	D13×500	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工		人	0.03	24,885	746	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		74	
	計					820	
	単価					820	円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価 30,230
普通作業員		人	5	20,160	100,800	
小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3	日	5	36,270	181,350	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20,150	
計					302,300	
単価					30,230	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
かご枠設置	B1200×H500	単位	m	数量	10	単価 18,850
土木一般世話役		人	1.25	23,520	29,400	
普通作業員		人	5	20,160	100,800	
小型バックホウ(クローラ)運転	排出カス対策型(2次) 山積0.08m3	日	1.25	36,270	45,337	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,963	
計					188,500	
単価					18,850	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
かご枠 既設撤去・復旧	B1200×H500	単位	m	数量	10	単価 37,710
土木一般世話役		人	2.5	23,520	58,800	
普通作業員		人	10	20,160	201,600	
小型バックホウ(クローラ)運転	排出カ ^ス 対策型(2次) 山積0.08m ³	日	2.5	36,270	90,675	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,025	
計					377,100	
単価					37,710	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
鋼製編柵設置	H=0.5m	単位	m	数量	10	単価 8,400
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					84,000	
単価					8,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
現場打ち集水桝(1号)	B500×L500×H700						10	138,100
普通作業員		人		10	20,160	201,600		
型わく工		人		10	24,465	244,650		
土木一般世話役		人		10	23,520	235,200		
特殊作業員		人		10	20,370	203,700		
運転手（特殊）		人		10	21,105	211,050		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日		10	6,580	65,800		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		219,000		
計						1,381,000		
単価						138,100	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場打ち集水桝(2号)	B500×L500×H600	単位	箇所	数量	10	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	10	20,160	201,600			
型わく工		人	10	24,465	244,650			
土木一般世話役		人	10	23,520	235,200			
特殊作業員		人	10	20,370	203,700			
運転手（特殊）		人	10	21,105	211,050			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	10	6,580	65,800			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		219,000			
計					1,381,000			
単価					138,100	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	単位	枚	数量	100	単価	324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	324	32,400		
側溝蓋	(別途入力のため0円計上)	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,400		
単価					324	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	324	32,400			
側溝蓋	(別途入力のため0円計上)	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,400			
単価					324	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水路	ボリエチレン製U字溝 B300×H375	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520			
特殊作業員		人	2	20,370	40,740			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
ボリエチレン製U字溝 (材料費)	B300×H375 L=2040mm	個	4.9	21,400	104,860			
ボリエチレンネット (材料費)	網目10.5mm 引張強さ7×7kN/m	m ²	11	640	7,040			
アカーピソ (材料費)	L=400mm 径16mm	本	18	143	2,574			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,406			
計						207,300		
単価						20,730	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波状管	高密度ポリエチレン管 無孔 φ400mm	単位	m	数量	100	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	23,520	117,600			
普通作業員		人	10	20,160	201,600			
高密度ポリエチレン管（材料費）	シングル構造 無孔 φ400mm	m	101	6,110	617,110			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		63,690			
計					1,000,000			
単価					10,000	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵設置・撤去	H=3.0m	単位	m	数量	100	単価	13,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10.78	23,520	253,545			
普通作業員		人	53.87	20,160	1,086,019			
諸雑費（まるめ）		式	1		436			
計					1,340,000			
単価					13,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	269
縦地 ^ハ イ ^テ 、横地 ^ハ イ ^テ (単管) 賃料	φ 48.6×4000 供用日数201日					1		
縦地 ^ハ イ ^テ 、横地 ^ハ イ ^テ (単管) 賃料	φ 48.6×4000	本・日	201		1.16	233		
縦地 ^ハ イ ^テ 、横地 ^ハ イ ^テ (単管) 基本料	φ 48.6×4000	本	1		36	36		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						269		
単価						269	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

控えパイプ(単管)賃料	φ48.6×3000 供用日数201日	単位	本	数量		単価	201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
控えパイプ(単管)賃料	φ48.6×3000	本・日	201	0.87	174		
控えパイプ(単管)基本料	φ48.6×3000	本	1	27	27		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					201		
単価					201	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	摘要
根がらみ(単管)賃料	φ48.6×2000 供用日数201日	単位	本	数量		1	134
根がらみ(単管)賃料	φ48.6×2000	本・日	201	0.58	116		
根がらみ(単管)基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						134	
単価						134	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	捨てパイプ(単管)賃料	φ48.6×1500 供用日数201日	単位	本	数量	1	単価	99
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
捨てパイプ(単管)賃料	φ48.6×1500	本・日	201	0.43	86			
捨てパイプ(単管)基本料	φ48.6×1500	本	1	13.5	13			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					99			
単価					99	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
工事用モノール架設	1000kg積 設置距離300m超400m以下	単位	m	数量	100	単価 15,230
土木一般世話役		人	15	23,520	352,800	
特殊作業員		人	45	20,370	916,650	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		253,550	
計					1,523,000	
単価					15,230	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
工用モノール撤去	1000kg積 設置距離300m超400m以下	単位	m	数量	100	単価 6,093
土木一般世話役		人	6	23,520	141,120	
特殊作業員		人	18	20,370	366,660	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		101,520	
計					609,300	
単価					6,093	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モノール架設	3000kg積 設置距離200m超300m以下	単位	m	数量	100	単価	22,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	22	23,520	517,440			
特殊作業員		人	66	20,370	1,344,420			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		372,140			
計					2,234,000			
単価					22,340	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
工用モルタル撤去	3000kg積 設置距離200m超300m以下	m			100	8,632
土木一般世話役		人	8.5	23,520	199,920	
特殊作業員		人	25.5	20,370	519,435	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		143,845	
計					863,200	
単価					8,632	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モノ/レール レール資材賃料・整備費	1000kg積 240日(8ヶ月)以内	単位	m	数量	1	単価	21,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モノ/レール賃貸料金	レール資材 1000kg積/45° 240日(8ヶ月)以内	m	1	19,700	19,700			
工事用モノ/レール賃貸料金	返納整備費(レール資材) 1000kg積	m	1	1,970	1,970			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					21,670			
単価					21,670	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モトルル動力車賃料・整備費	1000kg積 210日(7ヶ月)以内	単位	台	数量	1	単価	1,639,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モトルル賃貸料金	動力車 1000kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	1	1,490,000	1,490,000			
工事用モトルル賃貸料金	返納整備費(動力車) 1000kg積	台	1	149,000	149,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,639,000			
単価					1,639,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
工事用モノフル土木平台車賃料・整備費	1000kg積 210日(7ヶ月)以内	台	1	674,000	674,000	741,400
工事用モノフル賃貸料金	土木平台車 1000kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	1	674,000	674,000	
工事用モノフル賃貸料金	返納整備費(土木平台車) 1000kg積	台	1	67,400	67,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					741,400	
単価					741,400	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モノ/レール レール資材賃料・整備費	3000kg積 240日(8ヶ月)以内	単位	m	数量	1	単価	42,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モノ/レール賃貸料金	レール資材 3000kg積/45° 240日(8ヶ月)以内	m	1	38,300	38,300			
工事用モノ/レール賃貸料金	返納整備費(レール資材) 3000kg積	m	1	3,830	3,830			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,130			
単価					42,130		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モトルル動力車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内	単位	台	数量	1	単価	3,421,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モトルル賃貸料金	動力車 3000kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	1	3,110,000	3,110,000			
工事用モトルル賃貸料金	返納整備費(動力車) 3000kg積	台	1	311,000	311,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,421,000			
単価					3,421,000		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
工費用モルタル土木平台車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内	台	1	1,430,000	1,430,000	1,573,000
工費用モルタル賃貸料金	土木平台車 3000kg積 210日(7ヶ月)以内	台	1	1,430,000	1,430,000	
工費用モルタル賃貸料金	返納整備費(土木平台車) 3000kg積	台	1	143,000	143,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,573,000	
単価					1,573,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
工事前モノールダンプ台車賃料・整備費	3000kg積 210日(7ヶ月)以内	台	1	2,090,000	2,090,000	2,403,000
工事前モノール賃貸料金	ダンプ台車 3000kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	1	2,090,000	2,090,000	
工事前モノール賃貸料金	返納整備費(ダンプ台車) 3000kg積	台	1	313,000	313,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,403,000	
単価					2,403,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
工事用モノレル運転	1000kg積 設置距離300m超400m以下	単位	t	数量	10	単価 12,280
普通作業員		人	6	20,160	120,960	
ガソリン	レギュラー	L	15	121	1,815	
諸雑費（まるめ）		式	1		25	
計					122,800	
単価					12,280	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
工事用モノレル運転	3000kg積 設置距離200m超300m以下	単位	t	数量	10	単価 8,191
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
ガソリン	レギュラー	L	10.5	121	1,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					81,910	
単価					8,191	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	準備費（運搬費用積上げ分）	45.6千円	単位	式	数量		単価
					1		45,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		45,600		
計					45,600		
単価					45,600	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	準備費（処分費用積上げ分）	90千円	単位	式	数量	1	単価 90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1		90,000	
	計					90,000	
	単価					90,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	準備費（運搬費用積上げ分）	39.6千円	単位	式	数量	1	単価 39,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1		39,600	
	計					39,600	
	単価					39,600	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	準備費（処分費用積上げ分）	150千円	単位	式	数量	1	単価 150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			式	1		150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	準備費（処分費用積上げ分）	230千円	単位	式	数量	1	単価 230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			式	1		230,000	
計						230,000	
単価						230,000	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊機械掘削機運転	バケット容量0.028m3	単位	時間	数量	1	単価	6,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	21,105	4,221			
特殊機械掘削機損料	バケット容量0.028m3	時間	1	1,920	1,920			
軽油	1. 2号	L	1.62	105	170			
附属品費 20%		式	1		34			
主ワヤ等損料	φ14mm指定種	時間	1	533	533			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,878			
単価					6,878	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3					1		29,860
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	供用日	1.8	4,570	8,226			
	軽油	1.2号	L	12	105	1,260			
	諸雑費(まるめ)		式	1			4		
	計						29,860		
	単価						29,860	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	37,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	21,105	21,105		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.57	7,930	12,450		
	軽油	1.2号	L	40	105	4,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					37,760		
	単価					37,760	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊機械掘削機運転	バケット容量0.028m3	単位	時間	数量	1	単価	6,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	21,105	4,221			
特殊機械掘削機損料	バケット容量0.028m3	時間	1	1,920	1,920			
軽油	1. 2号	L	1.62	105	170			
附属品費 20%		式	1		34			
主ワヤ等損料	φ14mm指定種	時間	1	533	533			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,878			
単価					6,878	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	4t積級	単位	日	数量	1	単価	31,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	18,585	18,585			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.16	6,960	8,073			
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	1.16	396	459			
軽油	1. 2号	L	42	105	4,410			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					31,530			
単価					31,530	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	吐出量3.5~3.7m3/min	単位	日	数量	1	単価 4,881
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	1	1,280	1,280	
	軽油	1.2号	L	34.3	105	3,601	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,881	
	単価					4,881	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エアハ°ンチャ-運転	95型	単位	日	数量	1	単価	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エアハ°ンチャ-損料	95型	供用日	1	12,000	12,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,000		
	単価					12,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	吐出量3.5~3.7m3/min	単位	日	数量	1	単価 5,060
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	1	1,280	1,280	
	軽油	1.2号	L	36	105	3,780	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,060	
	単価					5,060	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	850
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]運転	質量15kg級							
			日	1	850		850		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						850		
	単価						850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3	日	1		36,270	
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370	
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	日	1.8	8,130	14,634	
	軽油	1.2号	L	12	105	1,260	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					36,270	
	単価					36,270	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3	単位	日	数量	1	単価	36,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	20,370	20,370		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	日	1.8	8,130	14,634		
	軽油	1.2号	L	12	105	1,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					36,270		
	単価					36,270	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排出ガス対策型(2次) 山積0.08m3					1		36,270
	特殊作業員		人	1	20,370		20,370		
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	日	1.8	8,130		14,634		
	軽油	1.2号	L	12	105		1,260		
	諸雑費(まるめ)		式	1			6		
	計						36,270		
	単価						36,270	円/日	