

令和6年7月11日（令和6年7月23日）

住吉台地区4工区斜面对策工事 【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	住吉台地区4工区斜面对策工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区住吉台地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4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	5220010002	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6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	242日間 自 令和 6年 7月12日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	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	31,020
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月26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	住吉台地区4工区斜面对策工事 (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	事業区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
斜面对策		式	1		89,789,171					
法面工		式	1		76,221,718					
高強度ネット		式	1		49,500,690					
高強度ネット	ケーブル径φ10 亜鉛アルミ合金めっき	m2	459	15,110	6,935,490					単-1号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長3.9m/本	本	237	179,600	42,565,200					単-2号
軽量受圧板工		式	1		26,721,028					
軽量受圧板	647×647×40	枚	259	27,110	7,021,490					単-3号
不陸調整マット	D型 720×720×70	枚	259	5,122	1,326,598					単-4号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長1.86m/本	本	259	59,460	15,400,140					単-5号
削孔機械移設		式	1	163,600	163,600					単-6号
足場(鉄筋挿入)	単管足場	空m3	400	7,023	2,809,200					単-7号
付帯工		式	1		7,096,748					

設計内訳書

工事名	住吉台地区4工区斜面对策工事 (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	事業区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
編柵工		式	1		4,929,738					
鋼製編柵	P型 H=0.5m 植生マット付	m	678	7,271	4,929,738					単-8号
既設枠背後充填工		式	1		1,554,000					
既設枠背後充填	生モルタル(420kg/m3) 平均厚t=5cm	m3	15	103,600	1,554,000					単-9号
小段張コンクリート復旧工		式	1		613,010					
小段張コンクリート復旧	18-8-40(高炉B) t=10cm	m2	59	10,390	613,010					単-10号
構造物撤去工		式	1		237,540					
構造物取壊し工		式	1		192,180					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	6	32,030	192,180					単-11号
運搬処理工		式	1		45,360					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,390	14,340					単-12号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	5,170	31,020					単-13号

設計内訳書

工事名	住吉台地区4工区斜面对策工事 (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	
仮設工		式	1		6,233,165				
作業ヤード整備工		式	1		491,610				
作業ヤード	単管足場	空m3	70	7,023	491,610			単-14号	
モルレル運搬工		式	1		5,741,555				
モルレル(A)設置・撤去	500kg積	m	135	9,181	1,239,435			単-15号	
モルレル(B)設置・撤去	500kg積	m	155	9,181	1,423,055			単-16号	
モルレル賃料	500kg積	式	1		2,537,425			内-1号	
モルレル運転	500kg積	t	44	12,310	541,640			単-17号	
直接工事費		式	1		89,789,171				
共通仮設費		式	1		8,315,568				
共通仮設費		式	1		935,568				
運搬費		式	1		29,568				

設計内訳書

工事名	住吉台地区4工区斜面对策工事 (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
仮設材運搬費	レール資材	t	2.4	12,320	29,568					単-18号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		906,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,380,000					
純工事費		式	1		98,104,739					
現場管理費		式	1		27,518,000					
工事原価		式	1		125,622,739					
一般管理費等		式	1		20,897,261					
工事価格		式	1		146,520,000					
消費税相当額		式	1		14,652,000					
工事費計		式	1		161,172,000					

一式当たり内訳書

モ/レール賃料

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 動力車賃料(A・B)	500kg積 150日(5ヶ月)以内 整備費含む	台	1	1,034,000	1,034,000			
工所用モ/レール 土木平台車賃料(A・B)	500kg積 150日(5ヶ月)以内 整備費含む	台	1	273,900	273,900			
工所用モ/レール バケット台車賃料(A)	500kg積 30日(1ヶ月)以内 整備費含む	台	1	98,120	98,120			
工所用モ/レール レール資材賃料(A・B)	500kg積 180日(6ヶ月)以内 整備費含む	m	135	7,623	1,029,105			
工所用モ/レール(増設分) レール資材賃料(B)増設分	500kg積 90日(3ヶ月)以内 整備費含む	m	20	5,115	102,300			
合 計					2,537,425			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高強度ネット	ケーブル径φ10 亜鉛アルミ合金めっき	単位	m2	数量	380.25	単価	15,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し工	ロープ 足場	m 2	380.25	1,035	393,558.75			
ケーブル設置工	φ10 7×7 AZ/O	m 2	380.25	4,233	1,609,598.25			
クロスリップ設置工		個	1,404	321.7	451,666.8			
ケーブル	φ10 7×7 AZ/O 亜鉛アルミ合金メッキ	m	1,638	1,100	1,801,800			
クロスリップ	亜鉛めっき	個	1,472	1,010	1,486,720			
計					5,743,343.8			
単価					15,110		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長3.9m/本	単位	本	数量	10	単価	179,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工(二重管削孔) 土質土	無足場工法 φ90 H<40m	m	39	32,180	1,255,020			
鋼材挿入工	SD345 D19 3.0m超4.0m以下 無足場工法 二重管削孔	本	10	3,075	30,750			
注入打設工	無足場工法 二重管削孔	m ³	0.25	304,500	76,125			
プレート設置工		孔	10	6,025	60,250			
グラウト材	鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.35	28,800	10,080			
プレート	9×300×300	枚	10	10,900	109,000			
押さえパイプ	φ101.6×3.2×50 亜鉛めっき	個	10	11,100	111,000			
ボルト	M12×35×50 亜鉛めっき	個	40	880	35,200			
寸節異形棒鋼	D19(SD345) L=4.0m(めっき付き)	本	10	4,930	49,300			
キャップ付きナット	D19用(めっき付き)	個	10	3,610	36,100			
球面ワッシャー	D19用(めっき付き)	個	10	450	4,500			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長3.9m/本	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シース	D19用	個	10	810	8,100		
	スペーサー	D19用(電気めっき)	個	20	500	10,000		
	計					1,795,425		
	単価					179,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	軽量受圧板	647×647×40	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量受圧板設置	647×647×40	枚	1	2,604	2,604		
	軽量受圧板	647×647×40	枚	1	24,500	24,500		
	計					27,104		
	単価					27,110	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	不陸調整マット	D型 720×720×70	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整マット設置	D型 720×720×70	枚	1	1,302	1,302		
	不陸調整マット	D型 720×720×70	枚	1	3,820	3,820		
	計					5,122		
	単価					5,122	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長1.86m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	59,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	削孔工(二重管削孔) 土質土	単管足場工法 φ90 H<40m	m	18.6	21,830	406,038			
	鋼材挿入工	SD345 D19 1.0m超2.0m以下 単管足場工法 二重管削孔	本	10	2,134	21,340			
	注入打設工	単管足場工法 二重管削孔	m ³	0.12	127,700	15,324			
	頭部締付(防錆材)	単管足場工法	本	10	3,946	39,460			
	ねじ 節異形棒鋼	D19(SD345) L=2.0m(めっき付き)	本	10	2,460	24,600			
	ナット	D19用(めっき付き)	個	10	540	5,400			
	ねじ 付き球面ワッシャー	D19用(めっき付き)	個	10	1,530	15,300			
	スペーサー	D19用(電気めっき)	個	20	500	10,000			
	シース	D19用	個	10	810	8,100			
	頭部キャップ	防錆材含む	個	10	3,330	33,300			
	角座金	150×150×9 φ45(めっき付き)	枚	10	1,080	10,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.0m/本 削孔径φ90mm 削孔長1.86m/本	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラト材	鉄筋挿入用(混和剤含む)	m ³	0.17	28,800	4,896		
	計					594,558		
	単価					59,460	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	削孔機械移設		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	削孔機械移設	据付・撤去 単管足場工法	回	3	34,150	102,450		
	削孔機械設置・撤去	単管足場工法	回	1	61,120	61,120		
	計					163,570		
	単価					163,600	円/式	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	足場(鉄筋挿入)	単管足場	単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場工	単管足場 設置・撤去	空m3	1	7,023	7,023		
	計					7,023		
	単価					7,023	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鋼製編柵	P型 H=0.5m 植生マット付	単位	m	数量	678	単価	7,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製編柵設置	P型 H=0.5m 杭長1.0m	m	678	1,245	844,110		
	鋼製編柵	P型 H=0.5m 植生マット付 φ48.6	m	678	4,100	2,779,800		
	端部杭	P型 コイル付 φ48.6	組	687	1,900	1,305,300		
	計					4,929,210		
	単価					7,271	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	既設枠背後充填	生モルタル(420kg/m3) 平均厚t=5cm	単位	m3	数量	1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル充填工		生モルタル420kg/m3	m3	1	59,770	59,770		
生モルタル		420kg/m3[小型]	m3	1.21	36,200	43,802		
計						103,572		
単価						103,600	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	小段張コンクリート復旧	18-8-40(高炉B) t=10cm	単位	m2	数量	10	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張コンクリート打設工		ポンプ車打設 18-8-40(高炉)[小型] 目地材有り	m2	10	6,792	67,920		
生コンクリート 高炉		18-8-40[小型]	m3	1.21	29,700	35,937		
計						103,857		
単価						10,390	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11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	32,030
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	32,030	32,030			
計						32,030			
単価						32,030	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,390
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)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	2,390	2,390			
計						2,390			
単価						2,390	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	作業内容	単管足場	単位	空m3	数量	1	単価	7,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 設置・撤去	空m3	1	7,023	7,023		
計						7,023		
単価						7,023	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	モノレール(A)設置・撤去	500kg積	単位	m	数量	1	単価	9,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール架設		500kg積	m	1	5,449	5,449		
工事用モノレール撤去		500kg積	m	1	3,732	3,732		
計						9,181		
単価						9,181	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	モノレール(B)設置・撤去	500kg積	単位	m	数量	1	単価	9,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用モノレール架設		500kg積	m	1	5,449	5,449		
工事用モノレール撤去		500kg積	m	1	3,732	3,732		
計						9,181		
単価						9,181	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	仮設材運搬費	レール資材	単位	t	数量	2.4	単価	12,320
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 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.4	4,660	11,184			
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 11.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.4	4,660	11,184			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	2.4	3,000	7,200			
計					29,568			
単価					12,320	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し工	ロー足場	単位	m ²	数量	100	単価	1,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,144	16,286		
	法面工		人	2.4	28,600	68,640		
	普通作業員		人	0.6	22,880	13,728		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,846		
	計					103,500		
	単価					1,035	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケブル設置工	φ10 7×7 AZ/0	単位	m ²	数量	100	単価	4,233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	27,144	67,860		
法面工		人	10	28,600	286,000		
普通作業員		人	2.5	22,880	57,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		12,240		
計					423,300		
単価					4,233	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
クロスリッパ 設置工						100		321.7
土木一般世話役		人	0.3	27,144		8,143		
法面工		人	0.6	28,600		17,160		
普通作業員		人	0.3	22,880		6,864		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						32,170		
単価						321.7	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔工(二重管削孔) 埴質土	無足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価	32,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7	27,144	190,008		
	法面工		人	14	28,600	400,400		
	特殊作業員		人	7	24,128	168,896		
	普通作業員		人	7	22,880	160,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 250%		式	1		2,298,536		
	計					3,218,000		
	単価					32,180	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
鋼材挿入工	SD345 D19 3.0m超4.0m以下 無足場工法 二重管削孔	単位	本	数量		100		3,075
土木一般世話役		人	2.7	27,144		73,288		
法面工		人	5.4	28,600		154,440		
特殊作業員		人	2.7	24,128		65,145		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			14,627		
計						307,500		
単価						3,075	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工	無足場工法 二重管削孔	単位	m ³	数量	1	単価	304,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	27,144	54,288		
	法面工		人	2	28,600	57,200		
	特殊作業員		人	4	24,128	96,512		
	普通作業員		人	2	22,880	45,760		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		50,740		
	計					304,500		
	単価					304,500	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート設置工		単位	孔	数量	単価	金額	単価	6,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	27,144	90,389			
法面工		人	13.33	28,600	381,238			
普通作業員		人	3.33	22,880	76,190			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		54,683			
計					602,500			
単価					6,025	円/孔		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	647×647×40					50		2,604
土木一般世話役		人	1	27,144		27,144		
法面工		人	2	28,600		57,200		
普通作業員		人	2	22,880		45,760		
諸雑費（まるめ）		式	1			96		
計						130,200		
単価						2,604	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
不陸調整マット設置	D型 720×720×70					100		1,302
土木一般世話役		人	1	27,144		27,144		
法面工		人	2	28,600		57,200		
普通作業員		人	2	22,880		45,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1			96		
計						130,200		
単価						1,302	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(二重管削孔) 埴質土	単管足場工法 φ90 H<40m	単位	m	数量	100	単価 21,830
土木一般世話役		人	9	27,144	244,296	
特殊作業員		人	9	24,128	217,152	
普通作業員		人	18	22,880	411,840	
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式	1		1,309,712	
計					2,183,000	
単価					21,830	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	SD345 D19 1.0m超2.0m以下 単管足場工法 二重管削孔	単位	本	数量	100	単価	2,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,144	54,288		
特殊作業員		人	2	24,128	48,256		
普通作業員		人	4	22,880	91,520		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		19,336		
計					213,400		
単価					2,134	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単管足場工法 二重管削孔	単位	m ³	数量	1	127,700
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144	
特殊作業員		人	2	24,128	48,256	
普通作業員		人	1	22,880	22,880	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		29,420	
計					127,700	
単価					127,700	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔機械移設	据付・撤去 単管足場工法	単位	回	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	0.32	27,144	8,686		
特殊作業員		人	0.32	24,128	7,720		
普通作業員		人	0.64	22,880	14,643		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,101		
計					34,150		
単価					34,150		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔機械設置・撤去	単管足場工法	単位	回	数量	1	単価	61,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,144	16,286		
特殊作業員		人	0.6	24,128	14,476		
普通作業員		人	1.2	22,880	27,456		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,902		
計					61,120		
単価					61,120	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 設置・撤去	単位	空m ³	数量	100	単価	7,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	27,144	108,576		
とび工		人	4	27,664	110,656		
普通作業員		人	16	22,880	366,080		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		116,988		
計					702,300		
単価					7,023	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,144	2,714			
普通作業員		人	0.3	22,880	6,864			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		2,872			
計					12,450			
単価					1,245	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
モルタル充填工	生モルタル420kg/m ³	単位	m ³	数量	10	単価 59,770
土木一般世話役		人	2	27,144	54,288	
法面工		人	6	28,600	171,600	
特殊作業員		人	4	24,128	96,512	
普通作業員		人	4	22,880	91,520	
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	14	2,180	30,520	
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排ガス型(第2次) 10.5~11.0m ³ /min	時間	14	3,369	47,166	
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス型(第3次) 45kVA	時間	14	1,669	23,366	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		82,728	
計					597,700	
単価					59,770	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
張コンクリート打設工	ポンプ車打設 18-8-40(高炉)[小型] 目地材有り	単位	m ²	数量	100	単価 6,792
土木一般世話役		人	4	27,144	108,576	
普通作業員		人	12	22,880	274,560	
特殊作業員		人	4	24,128	96,512	
型わく工		人	2	29,328	58,656	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	日	1	97,930	97,930	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		42,966	
計					679,200	
単価					6,792	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		単価	
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	32,026.8		32,026	
	諸雑費（まるめ）		式	1			4	
	計						32,030	
	単価						32,030	円/m ³

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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)	m ³	100	5,170		517,000	
	計						517,000	
	単価						5,170	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
工事中用モノ架設	500kg積	m			100	5,449
土木一般世話役		人	3	27,144	81,432	
特殊作業員		人	14	24,128	337,792	
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		125,676	
計					544,900	
単価					5,449	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事中用モ/ル撤去	500kg積	単位	m	数量	100	単価	3,732
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	27,144	81,432		
	特殊作業員		人	9	24,128	217,152		
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		74,616		
	計					373,200		
	単価					3,732	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
工事用モトル 動力車賃料(A・B)	500kg積 150日(5ヶ月)以内 整備費含む	単位	台	数量	1	1,034,000
工事用モトル賃料	動力車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	1	940,000	940,000	
工事用モトル賃料	動力車 返納整備費	台	1	94,000	94,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,034,000	
単価					1,034,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
工事用モルタル 土木平台車賃料(A・B)	500kg積 150日(5ヶ月)以内 整備費含む	単位	台	数量	1	273,900
工事用モルタル賃料	土木平台車 500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	1	249,000	249,000	
工事用モルタル賃料	土木平台車 返納整備費	台	1	24,900	24,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					273,900	
単価					273,900	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用モルレル バックeta台車賃料(A)		500kg積 30日(1ヶ月)以内 整備費含む		単位	台	数量	1	単価	98,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
工事用モルレル賃料	バックeta台車 500kg積/45° 30日(1ヶ月)以内	台	1	89,200	89,200				
工事用モルレル賃料	バックeta台車 返納整備費	台	1	8,920	8,920				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					98,120				
単価					98,120	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モ/レール レール資材賃料(A・B)	500kg積 180日(6ヶ月)以内 整備費含む	単位	m	数量	1	単価	7,623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モ/レール賃料	レール資材 500kg積/45° 180日(6ヶ月)以内	m	1	6,930	6,930			
工事用モ/レール賃料	レール資材 返納整備費	m	1	693	693			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,623			
単価					7,623	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用モ/レール(増設分) レール資材賃料(B)増設分	500kg積 90日(3ヶ月)以内 整備費含む	単位	m	数量	1	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モ/レール賃料	レール資材 500kg積/45° 90日(3ヶ月)以内	m	1	4,650	4,650			
工事用モ/レール賃料	レール資材 返納整備費	m	1	465	465			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,115			
単価					5,115	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
工事用モルタル運搬	500kg積	単位	t	数量	10	単価 12,310
普通作業員		人	5	22,880	114,400	
ガソリン	レギュラー	L	20	149	2,980	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,720	
計					123,100	
単価					12,310	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 10.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量				
	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 20kmまで	t	1	4,660	4,660			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					4,660			
	単価					4,660	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 11.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量				
	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 20kmまで	t	1	4,660	4,660			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					4,660			
	単価					4,660	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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・スクリーン型]	排ガス型(第2次) 10.5~11.0m3/min	単位	時間	数量	1	単価	3,369
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・スクリーン型]	排ガス型(第2次) 10.5~11.0m3/min	日	0.15	10,500	1,575			
軽油		L	13	138	1,794			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,369			
単価					3,369	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス型(第3次) 45 k VA					1		1,669
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス型(第3次) 45 k VA	日	0.15	5,890		883		
軽油		L	5.7	138		786		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,669		
単価						1,669	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	97,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	88	138	12,144			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.15	52,800	60,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					97,930			
単価					97,930	円/日		