

令和8年3月2日（令和8年3月4日）

R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事
工事地名	(自)大阪府高槻市大塚地先 (至)京都府乙訓郡大山崎町円明寺東島地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	淀川河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4021010012	1 4) 単価適用年月	2025年12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	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	198日間 自 令和 8年 3月 3日 (当初) 至 令和 8年 9月16日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	32 京都市(1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	桂川	2 2) 処 分 費 等	5,349,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月24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	R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
	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
築堤・護岸 【下植野中島地区】			式	1		45,665,580			
河川土工			式	1		44,911,260			
掘削工(ICT)			式	1		3,515,260			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満		m3	11,900	295.4	3,515,260			単-1号
残土処理工			式	1		41,396,000			
整地	残土受入れ地での処理		m3	6,000	124.8	748,800			単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	5,960	2,246	13,386,160			単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	5,960	3,724	22,195,040			単-4号
残土等処分	土砂(砂質土)		m3	5,960	850	5,066,000			単-5号
仮設工			式	1		754,320			
交通管理工			式	1		754,320			
交通誘導警備員			人日	42	17,960	754,320			単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
直接工事費		式	1		45,665,580				
共通仮設費		式	1		6,329,000				
共通仮設費		式	1		2,614,000				
準備費		式	1		1,537,000				
木根等処分費		工事	1	1,537,000	1,537,000				単-7号
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		479,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,715,000				
純工事費		式	1		51,994,580				
現場管理費		式	1		14,676,000				
工事原価		式	1		123,773,214				

設計内訳書

工事名	R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸 【前島地区】		式	1		37,899,864				
河川土工		式	1		34,780,200				
土砂混合工		式	1		34,780,200				
土材料	RC-40	m3	3,000	1,150	3,450,000			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,000	239.2	2,152,800			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,600	385.1	1,386,360			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,400	503.6	2,719,440			単-4号	
土砂混合	混合土	m3	12,000	1,336	16,032,000			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,000	239.2	2,870,400			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,000	385.1	4,621,200			単-7号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	12,000	129	1,548,000			単-8号	
仮設工		式	1		3,119,664				

設計内訳書

工事名	R 7 桂川下植野中島地区下流河道掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土砂混合仮設備工		式	1		2,706,564					
万能土質改良機据付解体	万能土質改良システム(3種混合)	回	1	2,418,000	2,418,000					単-9号
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	278	1,038	288,564					単-10号
交通管理工		式	1		413,100					
交通誘導警備員		人日	27	15,300	413,100					単-11号
直接工事費		式	1		37,899,864					
共通仮設費		式	1		5,630,770					
共通仮設費		式	1		2,208,770					
運搬費		式	1		1,754,770					
仮設材運搬費		t	48.1	11,700	562,770					単-12号
重建設機械運搬費		回	1	1,192,000	1,192,000					単-13号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		454,000					

1 次単価表

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							295.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	295.4	295.4	
計						295.4	
単価						295.4	円/m3

						単価使用年月	2025.12
						歩掛使用年月	2025.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
							124.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	124.8	124.8	
計						124.8	
単価						124.8	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,246	2,246		
計						2,246		
単価						2,246	円/m3	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	3,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,724	3,724		
計						3,724		
単価						3,724	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	残土等処分	土砂(砂質土)	単位	m3	数量		1	単価	850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	850	850			
計						850			
単価						850	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							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		1	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,960	17,960			
計						17,960			
単価						17,960	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	木根等処分費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	1,537,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木・伐竹 (伐木除根)	伐木(人力施工:粗) (10本/100m2未満)	m ²	16,400	63.15	1,035,660			
運搬 (伐木除根)	機械施工 有り 有り 21.0km以下 全ての費用	m ³	30	2,687	80,610			
運搬 (伐木除根)	機械施工 有り 有り 11.5km以下 全ての費用	m ³	40	1,881	75,240			
運搬 (伐木除根)	機械施工 有り 有り 43.5km以下 全ての費用	m ³	16	3,895	62,320			
処分費 (t)		t	16	10,000	160,000			
処分費 (t)		t	23	1,000	23,000			
処分費 (t)		t	10	10,000	100,000			
計					1,536,830			
単価					1,537,000	円/工事		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A				1			17,960
交通誘導警備員 A		人	1	17,952		17,952	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						17,960	
単価						17,960	円/人日

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
処分費 (t)				100			10,000
処分費	枝葉	t	100	10,000		1,000,000	
計						1,000,000	
単価						10,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹		t	100	1,000	100,000	
計							100,000	
単価							1,000	円 / t

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	10,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		根		t	100	10,000	1,000,000	
計							1,000,000	
単価							10,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000	円/式		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	土材料	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	1,150	1,150		
計						1,150		
単価						1,150	円/m3	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	239.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	239.2	239.2		
計						239.2		
単価						239.2	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3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	385.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	385.1	385.1		
計						385.1		
単価						385.1	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4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	503.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	503.6	503.6		
計						503.6		
単価						503.6	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂混合	混合土	単位	m3	数量		1	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂混合		土質改良システム 3種混合	m3	1	1,336	1,336			
計						1,336			
単価						1,336	円/m3		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	239.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	239.2	239.2			
計						239.2			
単価						239.2	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7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	385.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	385.1	385.1		
計						385.1		
単価						385.1	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	129	129		
計						129		
単価						129	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	万能土質改良機据付解体	万能土質改良システム(3種混合)						1	2,418,000
	土質改良システム据付	3種混合	回	1	2,096,000		2,096,000		
	土質改良システム解体	3種混合	回	1	321,500		321,500		
	計						2,417,500		
	単価						2,418,000	円/回	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2				278	1,038
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	278	418.1		116,231.8	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 54日 無 有	枚	30	5,744		172,320	
	計						288,551.8	
	単価						1,038	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,300
	1							
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	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	11,700
	48.1							
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 4.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	96.2	4,350	418,470		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	48.1	3,000	144,300		
計						562,770		
単価						11,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	重建設機械運搬費		単位	回	数量		単価	
						1		1,192,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質改良システム(3種混合)輸送費(往復)	片道運搬距離 L=73.4km	回	1	1,192,000	1,192,000			
計					1,192,000			
単価					1,192,000		円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土砂混合	土質改良システム 3種混合	単位	m3	数量	100	単価	1,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	30,396	6,079		
特殊作業員		人	0.2	27,948	5,589		
普通作業員		人	0.61	23,766	14,497		
万能土質改良システム損料	3種混合 4軸直列混合方式	日	0.2	348,700	69,740		
クレーン付バックホウ(排ガス対策3次)運転	クレーン型・山積0.8m3 (平積0.6m3) クレーン2.9t吊	日	0.2	75,690	15,138		
バックホウ(排ガス対策第3次)運転	クレーン型・山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.2	69,240	13,848		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,709		
計					133,600		
単価					1,336	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	2,096,000
土木一般世話役		人	5	30,396		151,980		
特殊作業員		人	5	27,948		139,740		
溶接工		人	6	32,946		197,676		
特殊作業員		人	12	27,948		335,376		
普通作業員		人	5	23,766		118,830		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	89,600		179,200		
万能土質改良システム損料	3種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	348,700		261,525		
クレーン付バックホウ(排ガス対策3次)運転	クレーン型・山積0.8m3 (平積0.6m3)クレーン2.9t吊	日	3.13	75,690		236,909		
ダンプトラック運転	10t積級	日	6	59,360		356,160		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			118,604		
計						2,096,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土木一般世話役		人	1	30,396		30,396		
特殊作業員		人	1	27,948		27,948		
溶接工		人	2	32,946		65,892		
特殊作業員		人	3	27,948		83,844		
普通作業員		人	1	23,766		23,766		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	89,600		89,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			54		
計						321,500		
単価						321,500	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	418.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	30,396	8,966			
とび工		人	0.295	29,988	8,846			
普通作業員		人	0.295	23,766	7,010			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	56,210	16,581			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		407			
計					41,810			
単価					418.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 54日 無 有	単位	枚	数量		単価	5,744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	4,644	4,644		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,744		
単価					5,744	円/枚	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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			15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,300	15,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					15,300			
単価					15,300	円/人日		

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							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 4.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
					1			4,350
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,350			
単価					4,350	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積み込み, 取卸し費		積み込み, 取卸し(往復分)		単位	t	数量	1	単価	3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
積み込み, 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	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
土質改良システム(3種混合)輸送費(往復)	片道運搬距離 L=73.4km						1	1,192,000
貨物自動車による運搬	10t超車 往路(基地～現地)及び復路(現地～基地)	台	14	55,700		779,800		
万能土質改良システム運搬中の損料	3種混合	日	2	116,100		232,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2	89,600		179,200		
諸雑費(まるめ)		式	1			800		
計						1,192,000		
単価						1,192,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム損料		3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	348,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機(本体)	最大 120m ³ /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー(万能土質改良機用)	容量 2m ³	日	3	13,500	40,500			
計量コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 制御装置含む	日	3	25,600	76,800			
投入コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=7.3m 計測装置付	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 計測装置付	日	1	12,700	12,700			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m ³ /min	日	1	8,694	8,694			
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	45,340	45,340			
諸雑費(まるめ)		式	1		66			
計					348,700			
単価					348,700	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	摘要
クレーン付バックホウ(排ガス対策3次)運転	クローラ型・山積0.8m3 (平積0.6m3)クレーン2.9t吊					1	75,690
運転手 (特殊)		人		1	27,846	27,846	
軽油		L		87	143	12,441	
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型 (第3次) 山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日		1.5	23,600	35,400	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						75,690	
単価						75,690	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(排ガス対策第3次)運転	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	単価	金額	単価	69,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手 (特殊)		人	1	27,846	27,846			
	軽油		L	87	143	12,441			
	バックホウ (クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.5	19,300	28,950			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
	計					69,240			
	単価					69,240	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム損料		3種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	348,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機(本体)	最大 120m ³ /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー(万能土質改良機用)	容量 2m ³	日	3	13,500	40,500			
計量コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 制御装置含む	日	3	25,600	76,800			
投入コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=7.3m 計測装置付	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 計測装置付	日	1	12,700	12,700			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量5.0m ³ /min	日	1	8,694	8,694			
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	45,340	45,340			
諸雑費(まるめ)		式	1		66			
計					348,700			
単価					348,700		円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	75,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,846	27,846			
軽油		L	87	143	12,441			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型 (第3次) 山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日	1.5	23,600	35,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						75,690		
単価						75,690	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	摘要
ダンプトラック運転	10t積級	人	1	24,174	24,174	24,174	59,360
軽油		L	58	143	8,294	8,294	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29	20,100	25,929	25,929	
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	1.29	747	963	963	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計						59,360	
単価						59,360	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
バックホウ (クローラ) 運転						1	56,210	
運転手 (特殊)		人	1	27,846		27,846		
軽油		L	119	143		17,017		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.06	10,700		11,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						56,210		
単価						56,210	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

万能土質改良システム運搬中の損料		3種混合	単位	日	数量	1	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機(本体)	最大 120m ³ /h	供用日	1	64,000	64,000			
土砂ホッパー(万能土質改良機用)	容量 2m ³	供用日	3	5,840	17,520			
計量コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 制御装置含む	供用日	3	8,760	26,280			
投入コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=7.3m 計測装置付	供用日	1	3,980	3,980			
排出コンベア(万能土質改良機用)	W=750mm L=10.0m 計測装置付	供用日	1	4,360	4,360			
計					116,140			
単価					116,100	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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5.0m3/min	日	1		8,694	
軽油		L	43	143	6,149	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	1.43	1,780	2,545	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,694	
単価					8,694	円/日

参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転		出力250kVA 低騒音型	単位	日	数量	1	単価	45,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	196	143	28,028			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.43	12,100	17,303			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					45,340			
単価					45,340	円/日		