

令和7年1月6日（令和7年1月8日）

# 桂川下植野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	桂川下植野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下植野川原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 9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	4021010013	1 4) 単価適用年月	2024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	2024年10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	200日間 自 令和 7年 1月 7日 (当初) 至 令和 7年 7月25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	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	2,020,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月17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	桂川下植野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 (下植野地区)			式	1		101,135,912			
河川土工			式	1		93,105,000			
掘削工(ICT)			式	1		7,731,000			
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	15,000	295.3	4,429,500			単-1号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満		m3	15,000	220.1	3,301,500			単-2号
残土処理工			式	1		85,374,000			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	30,000	2,724	81,720,000			単-3号
整地	残土受入れ地での処理		m3	30,000	121.8	3,654,000			単-4号
堤防養生工			式	1		4,015,472			
伐木除根工			式	1		4,015,472			
伐木・伐竹	伐竹		m2	6,700	149.4	1,000,980			単-5号
集積積み込み	除根無し		m2	6,700	55.96	374,932			単-6号

## 設計内訳書

工事名	桂川下植野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
伐木伐竹運搬	竹		m3	180	3,442	619,560			単-7号
処分費	竹		t	101	20,000	2,020,000			単-8号
仮設工			式	1		4,015,440			
交通管理工			式	1		4,015,440			
交通誘導警備員			人日	234	17,160	4,015,440			単-9号
直接工事費			式	1		101,135,912			
共通仮設費			式	1		9,293,061			
共通仮設費			式	1		1,638,061			
技術管理費			式	1		657,061			
保守管理(ICT)			式	1		59,061			内-1号
システム初期費(ICT)			式	1		598,000			内-2号
現場環境改善費(率計上)			式	1		981,000			

## 設計内訳書

工事名	桂川下植野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	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			
						7,655,000			
純工事費			式	1					
						110,428,973			
現場管理費			式	1					
						28,998,000			
工事原価			式	1					
						195,814,134			
一般管理費等			式	1					
						29,805,866			
工事価格			式	1					
						225,620,000			
消費税相当額			式	1					
						22,562,000			
工事費計			式	1					
						248,182,000			

## 設計内訳書

工事名	桂川下植野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	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 (前島地区)			式	1		37,179,391				
河川土工			式	1		34,264,740				
土砂混合工			式	1		34,264,740				
土材料			m3	3,000	1,150	3,450,000				単-1号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	9,000	235.2	2,116,800				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	3,600	378.7	1,363,320				単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	5,400	495.3	2,674,620				単-4号
土砂混合	混合土		m3	12,000	1,315	15,780,000				単-5号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	12,000	235.2	2,822,400				単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	12,000	378.7	4,544,400				単-7号
整地	残土受入れ地での処理		m3	12,000	126.1	1,513,200				単-8号
仮設工			式	1		2,914,651				

## 設計内訳書

工事名	桂川下植野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
土砂混合仮設備工			式	1		2,550,651			
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	2,292,000	2,292,000			単-9号
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm)設置・撤去		m2	278	930.4	258,651			単-10号
交通管理工			式	1		364,000			
交通誘導警備員			人日	25	14,560	364,000			単-11号
直接工事費			式	1		37,179,391			
共通仮設費			式	1		5,570,770			
共通仮設費			式	1		2,169,770			
運搬費			式	1		1,723,770			
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	1,161,000	1,161,000			単-13号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		446,000			

## 設計内訳書

工事名	桂川下植野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	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			
						3,401,000			
純工事費			式	1					
						42,750,161			
現場管理費			式	1					
						13,637,000			
工事原価			式	1					
						56,387,161			









## 1次単価表

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						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
							295.3
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	m 3	1	295.3	295.3	
計						295.3	
単価						295.3	円/m3

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							220.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	220.1	220.1	
計						220.1	
単価						220.1	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						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	2,724
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 19.5km以下	m3	1	2,724	2,724		
計						2,724		
単価						2,724	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.8
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	121.8	121.8		
計						121.8		
単価						121.8	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	伐木・伐竹	伐竹	単位	m2	数量		1	単価	149.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伐木・伐竹 (伐木除根)		伐竹	m 2	1	149.4	149.4			
計						149.4			
単価						149.4	円/m2		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	集積積み	除根無し	単位	m2	数量		1	単価	55.96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集積積み (機械施工) (伐木除根)		無し 全ての費用	m 2	1	55.96	55.96			
計						55.96			
単価						55.96	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	伐木伐竹運搬	竹	単位	m3	数量		単価	3,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(伐木除根)		機械施工 無し 有り 36.0km以下 全ての費用	m3	1	3,442	3,442		
計						3,442		
単価						3,442	円/m3	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	処分費	竹	単位	t	数量		単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	17,160	17,160			17,160
計					17,160			
単価					17,160	円/人日		



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
				100			20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	竹	t	100	20,000	2,000,000		
計					2,000,000		
単価					20,000	円/t	

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						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			17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	17,160	17,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,160		
単価					17,160	円/人日	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 15000m3	単位	式	数量		1	単価 59,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.143	27,560	59,061		
計					59,061		
単価					59,061	円/式	

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						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		1	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	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	土材料		単位	m3	数量		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	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	235.2
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	235.2	235.2		
	計					235.2		
	単価					235.2	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	378.7
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	378.7	378.7			
計						378.7			
単価						378.7	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	495.3
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	495.3	495.3			
計						495.3			
単価						495.3	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	1,315
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	1,315	1,315			
計						1,315			
単価						1,315	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	235.2
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	235.2	235.2			
計						235.2			
単価						235.2	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	378.7
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	m 3	1	378.7	378.7		
計						378.7		
単価						378.7	円/m3	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	126.1
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	m 3	1	126.1	126.1		
計						126.1		
単価						126.1	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	2,292,000
	土質改良システム据付	3種混合	回	1	1,998,000		1,998,000		
	土質改良システム解体	3種混合	回	1	293,300		293,300		
	計						2,291,300		
	単価						2,292,000	円/回	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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	930.4
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	278	403.3		112,117.4	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 44日 無 有	枚	30	4,884		146,520	
	計						258,637.4	
	単価						930.4	円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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	14,560
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	14,560	14,560		
	計					14,560		
	単価					14,560	円/人日	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							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
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 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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		1,161,000
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)		回	1	1,161,000	1,161,000			
計						1,161,000		
単価						1,161,000	円/回	

## 参考資料 (1)

土砂混合		土質改良システム 3種混合		単価使用年月	2024.10	歩掛使用年月	2024.10	労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,315	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.2	28,600	5,720				
特殊作業員		人	0.2	26,728	5,345				
普通作業員		人	0.61	22,672	13,829				
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	347,900	69,580				
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	日	0.2	74,470	14,894				
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)	日	0.2	68,020	13,604				
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		8,528				
計					131,500				
単価					1,315	円/m3			

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	土質改良システム据付	3種混合	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	5	28,600	143,000	
	特殊作業員		人	5	26,728	133,640	
	溶接工		人	6	30,368	182,208	
	特殊作業員		人	12	26,728	320,736	
	普通作業員		人	5	22,672	113,360	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	74,300	148,600	
	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	347,900	260,925	
	クレーン付バックホ(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	日	3.13	74,470	233,091	
	ダンプトラック運転	10t積級	日	6	58,380	350,280	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		112,160	
	計					1,998,000	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	摘要
土質改良システム据付	3種混合					1 1,998,000	1,998,000 円/回

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	摘要
土質改良システム解体	3種混合					1	293,300
土木一般世話役		人	1	28,600	28,600		
特殊作業員		人	1	26,728	26,728		
溶接工		人	2	30,368	60,736		
特殊作業員		人	3	26,728	80,184		
普通作業員		人	1	22,672	22,672		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300	74,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計						293,300	
単価						293,300	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	403.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,600	8,437			
とび工		人	0.295	29,120	8,590			
普通作業員		人	0.295	22,672	6,688			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,990	16,222			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		393			
計					40,330			
単価					403.3	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 44日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,884
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	3,784	3,784		
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					4,884		
単価					4,884	円/枚	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						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	1	単価
							14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,560		
単価					14,560	円/人日	

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						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 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							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	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	単価	金額	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	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	1,161,000
土質改良システム(3種混合) 輸送費(往復)								
貨物自動車による運搬	10t超 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	74,300		148,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			400		
計						1,161,000		
単価						1,161,000	円/回	

## 参考資料 (2)

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	単価	金額	単価	347,900
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 <sup>3</sup> /h	日	1	153,000	153,000				
土砂ホッパー (万能土質改良機用)	容量2m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /min	日	1	8,608	8,608				
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	44,620	44,620				
諸雑費 (まるめ)		式	1		72				
計					347,900				
単価					347,900	円/日			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	74,470
名称	規格	単位	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							
運転手(特殊)		人	1	26,624	26,624			
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		5			
計						74,470		
単価						74,470	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	概要
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)						1	68,020
運転手(特殊)		人		1	26,624	26,624		
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		5		
計						68,020		
単価						68,020	円/日	

## 参考資料 (2)

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	単価	金額	単価	347,900
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 <sup>3</sup> /h	日	1	153,000	153,000				
土砂ホッパー (万能土質改良機用)	容量2m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /min	日	1	8,608	8,608				
発動発電機運転	出力250kVA 低騒音型	日	1	44,620	44,620				
諸雑費 (まるめ)		式	1		72				
計					347,900				
単価					347,900	円/日			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	74,470
名称	規格	単位	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							
運転手(特殊)		人	1	26,624	26,624			
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		5			
計						74,470		
単価						74,470	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	58,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	1	23,192	23,192		
	軽油		L	58	143	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		
	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		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					58,380		
	単価					58,380	円/日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 54,990
運転手 (特殊)		人	1	26,624	26,624	
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		7	
計					54,990	
単価					54,990	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価 8,608
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	1,720	2,459	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,608	
単価					8,608	円/日

### 参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	単価	金額	単価	44,620
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	11,600	16,588			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					44,620			
単価					44,620	円/日		