

令和4年9月28日(令和4年9月28日)

## 中郷遊水地上池築堤他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	中郷遊水地上池築堤他工事
工事地名	兵庫県豊岡市中郷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 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	5021010005	1 4) 単価適用年月	2022年 8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	2022年 8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	153日間 自 令和 4年 9月29日 (当初) 至 令和 5年 2月28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	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	円山川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月 8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	中郷遊水地上池築堤他工事 (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				
築堤・護岸		式	1		103,623,052				
河川土工		式	1		51,990,553				
掘削工		式	1		14,829,712				
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	16,000	216	3,456,000			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	13,840	821.8	11,373,712			単-2号	
掘削工(ICT)		式	1		16,021,712				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,00 0m3未満	m3	16,000	290.5	4,648,000			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	13,840	821.8	11,373,712			単-4号	
盛土工(ICT)		式	1		19,706,152				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	14,400	231.2	3,329,280			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	16,040	821.8	13,181,672			単-6号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	16,000	199.7	3,195,200			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池築堤他工事 (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				
法面整形工 (ICT)		式	1		1,432,977				
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	2,730	524.9	1,432,977			単-8号	
地盤改良工		式	1		49,995,520				
土砂混合工		式	1		49,995,520				
土砂混合	万能土質改良システム (2種混合)	m3	33,200	987.9	32,798,280			単-9号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	17,180	356.1	6,117,798			単-10号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,540	821.8	4,552,772			単-11号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	22,700	199.7	4,533,190			単-12号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	17,200	115.9	1,993,480			単-13号	
仮設工		式	1		1,636,979				
土砂混合仮設備工		式	1		1,636,979				
万能土質改良システム据付	2種混合	基	1	1,393,000	1,393,000			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池築堤他工事 (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				
敷鉄板	22×1524×6096 設置 (貸与品)	m2	204	183.7	37,474			単-15号	
貸与品運搬	敷鉄板22×1524×6096	t	35.3	5,850	206,505			単-16号	
直接工事費		式	1		103,623,052				
共通仮設費		式	1		16,214,164				
共通仮設費		式	1		8,329,164				
運搬費		式	1		759,300				
重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	回	1	759,300	759,300			単-17号	
準備費		式	1		5,303,850				
木根等処分	表面はぎ土	m3	5,700	930.5	5,303,850			単-18号	
技術管理費		式	1		1,251,014				
保守管理(ICT)	掘削(ICT) 路体(築堤) 盛土(ICT) 法面整形(ICT)	式	1		105,014			内-1号	
システム初期費(ICT)	バックホ	式	1		598,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池築堤他工事 (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
システム初期費(ICT)	フルト-サ	式	1		548,000					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,015,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,885,000					
純工事費		式	1		119,837,216					
現場管理費		式	1		30,007,000					
工事原価		式	1		149,844,216					
一般管理費等		式	1		24,355,784					
工事価格		式	1		174,200,000					
消費税相当額		式	1		17,420,000					
工事費計		式	1		191,620,000					







# 一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
システム初期費 (ICT)	フルト-サ	式	1		548,000			
合 計					548,000			

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単位	m3	数量	1	単価	216
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	m3	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2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	821.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1	821.8	821.8		
計						821.8		
単価						821.8	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3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	290.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 ( I C T )	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	290.5	290.5		
	計					290.5		
	単価					290.5	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						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	821.8
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 4.0km以下	m 3	1	821.8	821.8		
	計					821.8		
	単価					821.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	231.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	231.2	231.2		
	計					231.2		
	単価					231.2	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	821.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1	821.8	821.8		
	計					821.8		
	単価					821.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	199.7
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	199.7	199.7			
計						199.7			
単価						199.7	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	524.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形(ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	524.9	524.9			
計						524.9			
単価						524.9	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)	単位	m3	数量	1	単価	987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良システム(2種混合)		4軸直列混合方式	m3	1	987.9	987.9		
計						987.9		
単価						987.9	円/m3	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10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	356.1
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	356.1	356.1		
計						356.1		
単価						356.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	821.8
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 4.0km以下	m3	1	821.8	821.8		
計						821.8		
単価						821.8	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	199.7
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	199.7	199.7		
計						199.7		
単価						199.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	115.9
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	115.9	115.9		
計						115.9		
単価						115.9	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	万能土質改良システム据付	2種混合	単位	基	数量	1	単価	1,393,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良システム(2種混合)据付		(キャリアプレション含む) 1セット	回	1	1,393,000	1,393,000		
計						1,393,000		
単価						1,393,000	円/基	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	敷鉄板	22×1524×6096 設置 (貸与品)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置	m2	1	183.7	183.7		
	計					183.7		
	単価					183.7	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	貸与品運搬	敷鉄板22×1524×6096	単位	t	数量		単価	
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 7.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	単位	回	数量		単価	
						1		759,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良システム(2種混合)		運搬(片道) 1セット	基	1	759,300	759,300		
計						759,300		
単価						759,300	円/回	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	木根等処分	表面はぎ土	単位	m3	数量		単価	
						5,700		930.5
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 4.0km以下	m3	5,650	821.8	4,643,170		
整地		残土受入れ地での処理	m3	5,700	115.9	660,630		
計						5,303,800		
単価						930.5	円/m3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム(2種混合)	4軸直列混合方式	単位	m3	数量	100	単価	987.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872			
特殊作業員		人	0.2	21,315	4,263			
普通作業員		人	0.41	20,790	8,523			
万能土質改良システム運転	4軸直列混合方式	日	0.2	307,600	61,520			
クレーン付バックホウ運転(排出ガス対策1次)	クレーン型・山積0.8m3(平積0.6m)クレーン吊能力2.9t	日	0.2	65,710	13,142			
附属品費 7%		式	1		6,462			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					98,790			
単価					987.9	円/m3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム(2種混合)据付	(キャリアブレーション含む) 1セット	単位	回	数量	1	単価	1,393,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4	24,360	97,440		
特殊作業員			人	4	21,315	85,260		
溶接工			人	4	27,300	109,200		
電工			人	8	21,945	175,560		
普通作業員			人	4	20,790	83,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		日	2	72,800	145,600		
万能土質改良システム運転	4軸直列混合方式		日	0.75	307,600	230,700		
クレーン付きバックホ運転(排ガス対策1次)	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン吊能力2.9t		日	2.5	65,710	164,275		
ダンプトラック運転	(普通ディーゼル)10t積級		日	4	55,750	223,000		
諸雑費(率+まるめ) 6%			式	1		78,805		
計						1,393,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,393,000
万能土質改良システム(2種混合)据付	(キャリアレーション含む) 1セット					1		1,393,000
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要	
単価						1,393,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	183.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	24,360	3,702			
とび工		人	0.152	24,990	3,798			
普通作業員		人	0.152	20,790	3,160			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	49,590	7,537			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		173			
計					18,370			
単価					183.7	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 7.2km 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	759,300
貨物自動車による運搬(1車1回)	10t車	台	6	97,500	585,000			
万能土質改良システム運搬中の損料	2種混合	基	1	101,500	101,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1	72,800	72,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						759,300		
単価						759,300	円/基	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 16000m3	単位	式	数量	1	単価 55,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.286	24,360	55,686	
計						55,686	
単価						55,686	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 14400m3	単位	式	数量	1	単価 35,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.461	24,360	35,589	
計						35,589	
単価						35,589	円/式

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 2730m2					1	13,739
土木一般世話役		人		0.564	24,360	13,739	
計						13,739	
単価						13,739	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム運転	4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	307,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体 4軸直列混合方式 最大120m <sup>3</sup> /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m <sup>3</sup>	日	2	13,500	27,000			
計量コンベア	万能土質改良機用 計量装置付 W=750mm L=10m	日	2	25,600	51,200			
投入コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=7.3m	日	1	11,600	11,600			
搬出コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=10m	日	1	12,700	12,700			
空気圧縮機運転	[可搬式エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	8,660	8,660			
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 出力250kVA	日	1	43,370	43,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					307,600			
単価					307,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
クレーン付バックホウの運転(排出ガス対策1次)	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m)クレーン吊能力2.9t						1	65,710
運転手(特殊)		人		1	22,575	22,575		
軽油	1.2号	L		101	138	13,938		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日		1.64	17,800	29,192		
諸雑費(まるめ)		式		1			5	
計							65,710	
単価							65,710	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム運転	4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	307,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体 4軸直列混合方式 最大120m <sup>3</sup> /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m <sup>3</sup>	日	2	13,500	27,000			
計量コンベア	万能土質改良機用 計量装置付 W=750mm L=10m	日	2	25,600	51,200			
投入コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=7.3m	日	1	11,600	11,600			
搬出コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=10m	日	1	12,700	12,700			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	8,660	8,660			
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 出力250kVA	日	1	43,370	43,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					307,600			
単価					307,600		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
	クレーン付きバックホウ運転(排ガス対策1次)	クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン吊能力2.9t					1		65,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	22,575	22,575			
	軽油	1.2号	L	101	138	13,938			
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64	17,800	29,192			
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						65,710		
	単価						65,710	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	(普通ディーゼル)10t積級	単位	日	数量	1	単価	55,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,635	19,635			
軽油	1. 2号	L	76	138	10,488			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
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	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					55,750			
単価					55,750	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	49,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,575	22,575		
軽油	1. 2号	L	112	138	15,456		
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	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					49,590		
単価					49,590	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	2種混合	単位	基	数量	1	単価	101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体 4軸直列混合方式 最大120m <sup>3</sup>	供用日	1	64,000	64,000			
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m <sup>3</sup>	供用日	2	5,840	11,680			
計量コンベア	万能土質改良機用 計量装置付 W=750mm L=10m	供用日	2	8,760	17,520			
投入コンベア	万能土質改良機用 W=750mm L=7.3m	供用日	1	3,980	3,980			
搬出コンベア	万能土質改良機用 W=750m L=10m	供用日	1	4,360	4,360			
計						101,540		
単価						101,500	円/基	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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・スクリュ型] 吐出量5.0m/min	単位	日	数量	1	単価	8,660
	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]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	1,760	1,760		
	軽油	1.2号	L	50	138	6,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,660		
	単価					8,660	円/日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]出力250kVA	単位	日	数量	1	単価	43,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1	11,900	11,900			
軽油	1. 2号	L	228	138	31,464			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					43,370			
単価					43,370	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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・スクリュ型]吐出力5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,660
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]	吐出力5.0m3/min	日	1	1,760	1,760			
軽油	1.2号	L	50	138	6,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,660			
単価					8,660		円/日	