

令和3年3月30日

円山川中郷遊水地下池掘削工事

【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	円山川中郷遊水地下池掘削工事
工事地名	兵庫県豊岡市引野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2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	5021030002	1 4) 単価適用年月	2021年 3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	2021年 3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	244日間 自 令和 3年 3月31日 (当初) 至 令和 3年11月29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 3年 2月 2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	円山川中郷遊水地下池掘削工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		126,097,899				
河川土工		式	1		64,605,416				
掘削工		式	1		24,591,163				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	m3	31,200	145.2	4,530,240				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20,270	259.9	5,268,173				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7,490	1,975	14,792,750				単-3号
掘削工 (ICT)		式	1		27,399,163				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 50,000m3以上	m3	31,200	235.2	7,338,240				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20,270	259.9	5,268,173				単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7,490	1,975	14,792,750				単-6号
残土処理工		式	1		12,615,090				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	5,830	1,975	11,514,250				単-7号

設計内訳書

工事名	円山川中郷遊水地下池掘削工事 (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
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,800	189.8	1,100,840					単-8号
地盤改良工		式	1		59,912,340					
土砂混合工		式	1		59,912,340					
土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)	m3	40,500	951.3	38,527,650					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40,550	337.8	13,697,790					単-10号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40,500	189.8	7,686,900					単-11号
仮設工		式	1		1,580,143					
土砂混合仮設備工		式	1		1,580,143					
万能土質改良システム据付	2種混合	基	1	1,338,000	1,338,000					単-12号
敷鉄板	22×1524×6096 設置(貸与品)	m2	204	174.7	35,638					単-13号
貸与品運搬	敷鉄板22×1524×6096	t	35.3	5,850	206,505					単-14号
直接工事費		式	1		126,097,899					

設計内訳書

工事名	円山川中郷遊水地下池掘削工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		15,244,092				
共通仮設費		式	1		6,002,092				
運搬費		式	1		1,280,100				
重建設機械分解組立運搬費	バックホウ山積1.4m3 (往復)	回	2	358,800	717,600				単-15号
重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	基	1	562,500	562,500				単-16号
準備費		式	1		2,518,992				
木根等処分費	表面はぎ土	m3	6,860	367.2	2,518,992				単-17号
技術管理費		式	1		1,018,000				
土質等試験費	土壌分析調査費 33項目	式	1		353,000				内-1号
保守管理(ICT)	掘削(ICT)	式	1		67,000				内-2号
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	1		598,000				内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,185,000				

設計内訳書

工事名	円山川中郷遊水地下池掘削工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,242,000					
純工事費		式	1		141,341,991					
現場管理費		式	1		34,091,000					
工事原価		式	1		175,432,991					
一般管理費等		式	1		24,997,009					
工事価格		式	1		200,430,000					
消費税相当額		式	1		20,043,000					
工事費計		式	1		220,473,000					

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						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 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	145.2
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 50,000m3以上	m 3	1	145.2	145.2		
計						145.2		
単価						145.2	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						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	259.9
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	259.9	259.9		
計						259.9		
単価						259.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,975
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.5km以下	m 3	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	235.2
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 50,000m3以上	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	259.9
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	259.9	259.9		
計						259.9		
単価						259.9	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	1,975
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.5km以下	m 3	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,975
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 15.5km以下	m3	1	1,975	1,975		
計						1,975		
単価						1,975	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189.8
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	189.8	189.8		
計						189.8		
単価						189.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							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	951.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良システム運転(2種混合)		4軸直列混合方式	m3	1	951.3	951.3			
計						951.3			
単価						951.3	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							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	337.8
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 0.3km以下	m3	1	337.8	337.8			
計						337.8			
単価						337.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189.8
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	189.8	189.8		
計						189.8		
単価						189.8	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,338,000
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	1,338,000	1,338,000		
計						1,338,000		
単価						1,338,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13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	m 2	1	174.7	174.7		
	計					174.7		
	単価					174.7	円/m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	35.3	4,350	153,555		
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	35.3	1,500	52,950		
	計					206,505		
	単価					5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	重建設機械分解組立運搬費	バックホウ山積1.4m3 (往復)	単位	回	数量	1	単価	358,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	358,800	358,800		
	計					358,800		
	単価					358,800	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	単位	基	数量	1	単価	562,500
	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	回	1	562,500	562,500		
	計					562,500		
	単価					562,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	木根等処分費	表面はぎ土	単位	m3	数量	6,860	単価	367.2
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	6,860	259.9	1,782,914			
整地	残土受入れ地での処理	m3	6,900	106.6	735,540			
計					2,518,454			
単価					367.2	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
万能土質改良システム運転(2種混合)	4軸直列混合方式	単位	m3	数量	100	単価 951.3
土木一般世話役		人	0.2	23,625	4,725	
特殊作業員		人	0.2	20,475	4,095	
普通作業員		人	0.41	20,160	8,265	
万能地質改良システム運転	4軸直列混合方式	日	0.2	296,500	59,300	
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	0.2	62,610	12,522	
附属品費 7%		式	1		6,223	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					95,130	
単価					951.3	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1,338,000
土木一般世話役		人	4	23,625		94,500		
特殊作業員		人	4	20,475		81,900		
溶接工		人	4	26,460		105,840		
電工		人	8	21,105		168,840		
普通作業員		人	4	20,160		80,640		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800		145,600		
万能地質改良システム運転	4軸直列混合方式	日	0.75	291,100		218,325		
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	日	2.5	62,610		156,525		
ダンプトラック運転	(普通ディーゼル) 10t積級	日	4	52,560		210,240		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			75,590		
計						1,338,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	174.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	23,625	3,591			
とび工		人	0.152	24,885	3,782			
普通作業員		人	0.152	20,160	3,064			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	45,180	6,867			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		166			
計					17,470			
単価					174.7	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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 7.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	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
	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	358,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	20,475	55,282		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 216%		式	1		245,207		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
	計					358,800		
	単価					358,800	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
万能土質改良システム(2種混合)	運搬(片道) 1セット					1	562,500	
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 39500円 0.6無 0円 無 0円 0円 0円 1190円	台	6	64,690		388,140		
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]	50 t 吊	日	1	72,800		72,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						562,500		
単価						562,500	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
土質等試験費（一式入力）	353千円					1	353,000
土質等試験費		式	1			353,000	
計						353,000	
単価						353,000	円/式

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						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
掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上 31200m3					1	67,000
土木一般世話役		人	2.836			23,625	67,000
計						67,000	
単価						67,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能地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	296,500
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 ³ /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパー	万能土質改良機用 容量2.0m ³	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 5.0m ³ /min 1日 49.7L・kwh/日	日	1	7,127	7,127			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1日 203L/日	日	1	33,830	33,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					296,500			
単価					296,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	日	数量	1	単価	62,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	101	108	10,908			
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	18,400	30,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					62,610			
単価					62,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能地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	291,100
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 ³ /h	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m ³	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 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1	1,760	1,760			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1日 203L/日	日	1	33,830	33,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					291,100			
単価					291,100		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	日	数量	1	単価	62,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	101	108	10,908			
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	18,400	30,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					62,610			
単価					62,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	52,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,215	19,215			
軽油	1. 2号	L	65	108	7,020			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.29	19,700	25,413			
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	700	903			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					52,560			
単価					52,560	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	45,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	112	108	12,096		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					45,180		
単価					45,180	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良機損料	本体 4軸直列混合方式 最大120m ³ /h	供用日	1	64,000	64,000		101,500
土砂ホッパ	万能土質改良機用 容量2.0m ³	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=750mm 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 5.0m ³ /min 1日 49.7L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 7,127
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 ³ /min	日	1	1,760	1,760	
軽油	1.2号	L	49.7	108	5,367	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,127	
単価					7,127	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 250KVA 1日 203L/日	単位	日	数量	1	単価	33,830
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	203	108	21,924			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					33,830			
単価					33,830	円/日		