

令和6年3月25日（令和6年6月10日）

中郷遊水地上池上流部整備工事

【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	中郷遊水地上池上流部整備工事
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 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1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	5021010007	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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	270日間 自 令和 6年 4月 2日 (当初) 至 令和 6年12月27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	12,672,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12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	中郷遊水地上池上流部整備工事 (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
築堤・護岸		式	1		84,470,202					
河川土工		式	1		32,230,435					
掘削工		式	1		5,158,255					
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	8,900	216.2	1,924,180					単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7,750	417.3	3,234,075					単-2号
掘削工(ICT)		式	1		5,847,115					
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	8,900	293.6	2,613,040					単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7,750	417.3	3,234,075					単-4号
盛土工(ICT)		式	1		16,849,508					
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	23,700	238	5,640,600					単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	26,290	278.2	7,313,878					単-6号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以 上	m3	26,300	148.1	3,895,030					単-7号

設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池上流部整備工事 (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		4,375,557				
法面整形 (切土部) (ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,900	838.8	1,593,720			単-8号	
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	5,230	531.9	2,781,837			単-9号	
地盤改良工		式	1		50,549,564				
土砂混合		式	1		50,549,564				
土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)	m3	35,000	1,005	35,175,000			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	28,220	278.2	7,850,804			単-11号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	28,200	148.1	4,176,420			単-12号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	28,200	118.7	3,347,340			単-13号	
仮設工		式	1		1,690,203				
土砂混合仮設備工		式	1		1,690,203				
万能土質改良システム据付	2種混合	基	1	1,444,000	1,444,000			単-14号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池上流部整備工事 (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
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)	m2	204	194.6	39,698					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		84,470,202					
共通仮設費		式	1		29,496,504					
共通仮設費		式	1		22,628,504					
運搬費		式	1		1,194,700					
重建設機械分解組立輸送費	バックホウ山積1.4m3 (往復)	回	1	432,500	432,500					単-17号
重建設機械運搬費	万能土質改良システム(片道)	回	1	762,200	762,200					単-18号
準備費		式	1		19,285,200					
木根等処分費		m3	4,400	4,383	19,285,200					単-19号
技術管理費		式	1		1,287,604					
保守管理(ICT)	掘削(ICT) 路体(築堤)盛土(ICT) 法面整形(ICT)	式	1		141,604					内-1号

設計内訳書

工事名	中郷遊水地上池上流部整備工事 (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				
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			内-2号	
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		861,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,868,000				
純工事費		式	1		113,966,706				
現場管理費		式	1		26,885,000				
工事原価		式	1		140,851,706				
一般管理費等		式	1		21,688,294				
工事価格		式	1		162,540,000				
消費税相当額		式	1		16,254,000				
工事費計		式	1		178,794,000				

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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 8900m3	式	1		33,497			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 23700m3	式	1		63,357			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 5230m2	式	1		28,489			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 1900m2	式	1		16,261			
合 計					141,604			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	バックホ	式	1		598,000			
合 計					598,000			

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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 (I C T)	フルト [®] -サ	式	1		548,000			
合 計					548,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	216.2
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	216.2	216.2		
計						216.2		
単価						216.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	417.3
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 0.5km以下	m3	1	417.3	417.3		
計						417.3		
単価						417.3	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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		単価	293.6
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	293.6	293.6		
	計					293.6		
	単価					293.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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		単価	417.3
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 0.5km以下	m 3	1	417.3	417.3		
	計					417.3		
	単価					417.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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	
					1			238
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	238	238		
計						238		
単価						238	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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	
					1			278.2
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	1	278.2	278.2		
計						278.2		
単価						278.2	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	148.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	1	148.1	148.1		
計						148.1		
単価						148.1	円/m3	

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

単-8号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	838.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	838.8	838.8		
計						838.8		
単価						838.8	円/m2	

1次単価表

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

単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	531.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	531.9	531.9		
計						531.9		
単価						531.9	円/m2	

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

単-10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	1,005
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	1,005	1,005		
計						1,005		
単価						1,005	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	278.2
	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	1	278.2	278.2		
	計					278.2		
	単価					278.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上	単位	m3	数量	1	単価	148.1
	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以上	m3	1	148.1	148.1		
	計					148.1		
	単価					148.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	118.7
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	118.7	118.7		
計						118.7		
単価						118.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1,444,000
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		(キャリアレーション含む) 1セット	回	1	1,444,000	1,444,000		
計						1,444,000		
単価						1,444,000	円/基	

1次単価表

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

単-15号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)	単位	m2	数量	1	単価	194.6
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	194.6	194.6		
計						194.6		
単価						194.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	5,850
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 9.1km 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	重建設機械分解組立輸送費	バックホウ山積1.4m3 (往復)	単位	回	数量	1	単価	432,500
	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(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1,0)	回	1	432,500	432,500		
	計					432,500		
	単価					432,500	円/回	

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

単-18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	1	単価	762,200
	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	762,200	762,200		
	計					762,200		
	単価					762,200	円/回	

1次単価表

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

単-19号	木根等処分費	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,383
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 9.5km以下	m3	1	1,503	1,503			
処分費 (m3)		m3	1	2,880	2,880			
計						4,383		
単価						4,383	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 1,005
土木一般世話役		人	0.2	26,355	5,271	
特殊作業員		人	0.2	23,100	4,620	
普通作業員		人	0.41	22,260	9,126	
万能地質改良システム運転(2種混合)	4軸直列混合方式	日	0.2	307,600	61,520	
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	日	0.2	66,760	13,352	
附属品費 7%		式	1		6,572	
諸雑費(まるめ)		式	1		39	
計					100,500	
単価					1,005	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1,444,000
土木一般世話役		人	4	26,355		105,420		
特殊作業員		人	4	23,100		92,400		
溶接工		人	4	28,560		114,240		
電工		人	8	22,575		180,600		
普通作業員		人	4	22,260		89,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	75,700		151,400		
万能地質改良システム運転(2種混合)	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ウ運転(排ガス対策1次)	クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³) クレーン吊能力2.9t	日	2.5	66,760		166,900		
ダンプトラック運転	(普通ディーゼル) 10 t 積級	日	4	57,930		231,720		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			81,580		
計						1,444,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	(キャリアレーション含む) 1セット	単位	回	数量	1	単価	1,444,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,444,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	194.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	26,355	4,005			
とび工		人	0.152	26,565	4,037			
普通作業員		人	0.152	22,260	3,383			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	51,610	7,844			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		191			
計					19,460			
単価					194.6	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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 9.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	432,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	23,100	62,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		308,875		
	諸雑費(まるめ)		式	1		75		
	計					432,500		
	単価					432,500	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	762,200
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]	50 t 吊	日	1	75,700	75,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						762,200		
単価						762,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		表土	m ³	100	2,880	288,000		
計						288,000		
単価						2,880	円/m ³	

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

	掘削 (ICT) 保守点検		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		土砂 オープンカット 無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 8900m ³	人	1.271	26,355	33,497		
計						33,497		
単価						33,497	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 23700m3	単位	式	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	2.404	26,355	63,357	
計						63,357	
単価						63,357	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 5230m2	単位	式	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	1.081	26,355	28,489	
計						28,489	
単価						28,489	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1900m2	単位	式	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	0.617	26,355	16,261	
計						16,261	
単価						16,261	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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
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（1）

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

	万能地質改良システム運転(2種混合)	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 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			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] 吐出量5.0m ³ /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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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					1		66,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
	軽油		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						66,760		
	単価						66,760	円/日	

参考資料（２）

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

	万能地質改良システム運転(2種混合)	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 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			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] 吐出量5.0m ³ /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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	66,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		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					66,760			
単価					66,760	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	57,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	21,315	21,315		
軽油		L	76	138	10,488		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	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	1,070	1,326		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					57,930		
単価					57,930	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	119	138	16,422			
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		9			
計					51,610			
単価					51,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ³ /h	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 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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5.0m3/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]	吐出量5.0m3/min	日	1	1,760	1,760				
軽油		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ³ /mi n	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 ³ /mi n	日	1	1,760	1,760			
軽油		L	50	138	6,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,660			
単価					8,660		円/日	