

令和6年3月25日（令和6年6月13日）

中郷遊水地下池上流部掘削他工事

【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	中郷遊水地下池上流部掘削他工事
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 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	5021010008	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	14,976,000
		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	中郷遊水地下池上流部掘削他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		87,612,019				
河川土工		式	1		52,890,754				
掘削工		式	1		33,563,065				
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	36,700	216.2	7,934,540			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	10,810	361.7	3,909,977			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	22,780	834.6	19,012,188			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	22,800	118.7	2,706,360			単-4号	
掘削工(ICT)		式	1		7,629,343				
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	12,200	293.6	3,581,920			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	11,190	361.7	4,047,423			単-6号	
盛土工(ICT)		式	1		10,182,431				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	11,500	238	2,737,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池上流部掘削他工事 (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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,730	361.7	4,604,441					単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,700	223.7	2,840,990					単-9号
法面整形工(ICT)		式	1		1,515,915					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,850	531.9	1,515,915					単-10号
地盤改良工		式	1		33,031,062					
土砂混合		式	1		33,031,062					
土砂混合	万能土質改良システム(2種混合)	m3	22,000	1,005	22,110,000					単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9,270	834.6	7,736,742					単-12号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,300	223.7	2,080,410					単-13号
整地	残土受入れ地での処理	m3	9,300	118.7	1,103,910					単-14号
仮設工		式	1		1,690,203					
土砂混合仮設備工		式	1		1,690,203					

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池上流部掘削他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
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-15号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)	m2	204	194.6	39,698			単-16号	
貸与品運搬	敷鉄板 22×1524×6096	t	35.3	5,850	206,505			単-17号	
直接工事費		式	1		87,612,019				
共通仮設費		式	1		31,012,215				
共通仮設費		式	1		23,939,215				
運搬費		式	1		762,200				
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		21,054,800				
木根等処分費		m3	5,200	4,049	21,054,800			単-19号	
技術管理費		式	1		1,238,215				
保守管理(ICT)	掘削(ICT) 路体(築堤)盛土(ICT) 法面整形(ICT)	式	1		92,215			内-1号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池上流部掘削他工事 (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
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		884,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		7,073,000					
純工事費		式	1		118,624,234					
現場管理費		式	1		27,385,000					
工事原価		式	1		146,009,234					
一般管理費等		式	1		22,120,766					
工事価格		式	1		168,130,000					
消費税相当額		式	1		16,813,000					
工事費計		式	1		184,943,000					

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 12200m3	式	1		45,936			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	10,000m3以上 無し 11500m3	式	1		30,756			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2850m2	式	1		15,523			
合 計					92,215			

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 (ICT)	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	361.7
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	361.7	361.7		
計						361.7		
単価						361.7	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	834.6
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 4.0km以下	m 3	1	834.6	834.6		
計						834.6		
単価						834.6	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	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	m 3	1	118.7	118.7		
計						118.7		
単価						118.7	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	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	293.6
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	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-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	361.7
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	361.7	361.7			
計						361.7			
単価						361.7	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	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-8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	361.7
	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 0.3km以下	m3	1	361.7	361.7		
	計					361.7		
	単価					361.7	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-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223.7
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	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	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-10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 ㄨ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	

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	

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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	834.6
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 4.0km以下	m3	1	834.6	834.6		
計						834.6		
単価						834.6	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	223.7
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	223.7	223.7		
計						223.7		
単価						223.7	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	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	

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	万能土質改良システム据付	2種混合	単位	基	数量		単価	
						1		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		(キャリブレーション含む) 1セット		回	1	1,444,000	1,444,000	
計							1,444,000	
単価							1,444,000	円/基

							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	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置(貸与品)	単位	m2	数量		単価	
						1		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

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	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 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	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

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	
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 6.5km以下		m3	1	1,169	1,169	
	処分費 (m3)			m3	1	2,880	2,880	
	計						4,049	
	単価						4,049	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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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0.8m3(平積0.6m3) 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 7km 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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
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	金額	単価	2,880
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	金額	単価	45,936
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 12200m ³	人	1.743	26,355	45,936			
計					45,936			
単価					45,936	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 11500m3	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	1.167	26,355	30,756	
計						30,756	
単価						30,756	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 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2850m2	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	0.589	26,355	15,523	
計						15,523	
単価						15,523	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）	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	

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・スクエア型] 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・エンジン駆動・スクエア型] 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	1	単価	51,610
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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 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5.0m3/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	