

令和7年10月 7日（令和7年10月27日）

野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事

【工事設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

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	野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事
工事地名	自) 滋賀県野洲市市三宅地先 至) 滋賀県野洲市野洲地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3020030001	1 4) 単価適用年月	2025年 7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	2025年 7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	328日間 自 令和 7年10月 8日 (当初) 至 令和 8年 8月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月24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	野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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		154,834,546				
河川土工		式	1		153,094,546				
掘削工(ICT)		式	1		37,703,196				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	m3	92,800	255.5	23,710,400			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=0.3km以下	m3	9,930	390.2	3,874,686			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=0.5km以下	m3	7,770	450.2	3,498,054			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=1.0km以下	m3	3,230	510.2	1,647,946			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20,900	237.9	4,972,110			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		28,181,112				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	30,800	244.6	7,533,680			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.3km以下	m3	8,630	390.2	3,367,426			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.5km以下	m3	12,500	450.2	5,627,500			単-8号	

設計内訳書

工事名	野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
整地		敷均し(ルース)	m3	31,100	99.16	3,083,876			単-9号
押土(ルース)		土砂	m3	44,100	194.3	8,568,630			単-10号
法面整形工(ICT)			式	1		3,788,400			
法面整形(切土部)(ICT)		け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	840	864	725,760			単-11号
法面整形(盛土部)(ICT)		法面締固め無し	m2	5,600	546.9	3,062,640			単-12号
残土処理工			式	1		26,303,038			
整地		残土受入れ地での処理	m3	30,000	127.3	3,819,000			単-13号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.5km以下	m3	19,730	570.2	11,250,046			単-14号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=2.0km以下	m3	10,240	660.3	6,761,472			単-15号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満 分別処理土	m3	18,800	237.9	4,472,520			単-16号
表土分別処理工			式	1		57,118,800			
表土分別		粘性土	m3	20,900	2,592	54,172,800			単-17号

設計内訳書

工事名	野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
表土分別システム据付・解体								単-18号	
		回	2	1,473,000	2,946,000				
仮設工									
		式	1		1,740,000				
交通管理工									
		式	1		1,740,000				
交通誘導警備員								単-19号	
		人日	116	15,000	1,740,000				
直接工事費									
		式	1		154,834,546				
共通仮設費									
		式	1		15,056,040				
共通仮設費									
		式	1		4,342,040				
運搬費									
		式	1		1,803,040				
重建設機械分解組立輸送費								単-20号	
		回	2	427,200	854,400				
仮設材運搬費								単-21号	
		t	77	12,320	948,640				
技術管理費									
		式	1		1,146,000				
システム初期費 (ICT)								内-1号	
		式	1		1,146,000				

設計内訳書

工事名	野洲川M I Z B Eステーション基盤整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,393,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		10,714,000				
純工事費		式	1		169,890,586				
現場管理費		式	1		40,060,000				
工事原価		式	1		209,950,586				
一般管理費等		式	1		32,599,414				
工事価格		式	1		242,550,000				
消費税相当額		式	1		24,255,000				
工事費計		式	1		266,805,000				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (I C T)	フルト-サ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価 255. 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 50,000m3以上	m 3	1	255. 5	255. 5	
計						255. 5	
単価						255. 5	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=0. 3km以下	単位	m3	数量	1	単価 390. 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	390. 2	390. 2	
計						390. 2	
単価						390. 2	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=0.5km以下	単位	m3	数量		単価	
						1		450. 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	450. 2	450. 2		
計						450. 2		
単価						450. 2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 表土はぎ L=1.0km以下	単位	m3	数量		単価	
						1		510. 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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	510. 2	510. 2		
計						510. 2		
単価						510. 2	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	237. 9
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	237. 9	237. 9		
計						237. 9		
単価						237. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	路体(築堤)盛土 (ICT)		単位	m3	数量	1	単価	244. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土 (I C T)		20, 000m3以上 無し	m 3	1	244. 6	244. 6		
計						244. 6		
単価						244. 6	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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) L=0. 3km以下	単位	m3	数量	1	単価 390. 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	390. 2	390. 2	
計						390. 2	
単価						390. 2	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0. 5km以下	単位	m3	数量	1	単価 450. 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	450. 2	450. 2	
計						450. 2	
単価						450. 2	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	99. 16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1	99. 16	99. 16		
計						99. 16		
単価						99. 16	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	押土(ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	194. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
押土 (ルーズ)		土砂	m 3	1	194. 3	194. 3		
計						194. 3		
単価						194. 3	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	法面整形(切土部) (ICT)	ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	切土部 ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	864	864		
	計					864		
	単価					864	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		単価	546. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	盛土部 無し ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	546. 9	546. 9		
	計					546. 9		
	単価					546. 9	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	127. 3
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	127. 3	127. 3		
計						127. 3		
単価						127. 3	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1. 5km以下	単位	m3	数量	1	単価	570. 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0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 5km以下	m 3	1	570. 2	570. 2		
計						570. 2		
単価						570. 2	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=2. 0km以下	単位	m3	数量	1	単価	660. 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 2. 0km以下	m 3	1	660. 3	660. 3		
計						660. 3		
単価						660. 3	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満 分別処理土	単位	m3	数量	1	単価	237. 9
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	237. 9	237. 9		
計						237. 9		
単価						237. 9	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	表土分別	粘性土	単位	m3	数量	1	単価	2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表土投入・分別		粘性土	m 3	1	2,592	2,592		
計						2,592		
単価						2,592	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	表土分別システム据付・解体		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	表土分別システム据付		回	2	945,900	1,891,800		
	表土分別システム解体		回	2	180,400	360,800		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	446	408.1	182,012.6		
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 111日 無 有	枚	48	10,650	511,200		
	計					2,945,812.6		
	単価					1,473,000	円／回	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	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	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	427, 200
	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) フォルトレーザ 20t級以上21t級以下 標準(1. 0)	回	1	427, 200	427, 200		
	計					427, 200		
	単価					427, 200	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一21号	仮設材運搬費		単位	t	数量	77	単価	12, 320
	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 11. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	154	4, 660	717, 640		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	t	77	3, 000	231, 000		
	計					948, 640		
	単価					12, 320	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表土投入・分別	粘性土	単位	m 3	数量	100	単価	2, 592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 54	29, 682	16, 028		
	特殊作業員		人	0. 54	26, 826	14, 486		
	普通作業員		人	1. 09	23, 154	25, 237		
	表土分別システム運転	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	日	0. 54	285, 000	153, 900		
	バックホ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第3次） 山積0. 8m3（平積0. 6m3） 2. 9t吊	日	0. 54	60, 500	32, 670		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		16, 879		
	計					259, 200		
	単価					2, 592	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表土分別システム据付		単位	回	数量	1	単価	945, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29, 682	89, 046			
溶接工		人	3	33, 558	100, 674			
特殊作業員		人	3	26, 826	80, 478			
普通作業員		人	6	23, 154	138, 924			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	1	44, 000	44, 000			
表土分別システム運転	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	日	0. 75	285, 000	213, 750			
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型(第3次) 山積0. 8m3(平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1. 88	60, 500	113, 740			
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	日	2	60, 140	120, 280			
諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		45, 008			
計					945, 900			
単価					945, 900	円／回		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表土分別システム解体		単位	回	数量	1	単価	180, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	29, 682	29, 682		
溶接工			人	1	33, 558	33, 558		
特殊作業員			人	1	26, 826	26, 826		
普通作業員			人	2	23, 154	46, 308		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	44, 000	44, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						180, 400		
単価						180, 400	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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 2	数量	100	単価	408. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 295	29, 682	8, 756		
	とび工		人	0. 295	28, 560	8, 425		
	普通作業員		人	0. 295	23, 154	6, 830		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 295	55, 610	16, 404		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		395		
	計					40, 810		
	単価					408. 1	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1, 524×6, 096 (mm) 無 111日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	9, 546	9, 546		
	整備費（敷鉄板）	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	1, 100	1, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10, 650		
	単価					10, 650	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	15, 000
	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, 994	14, 994		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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) フォルトーサ 20t級以上21t級以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	427, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2. 8	26, 826	75, 112		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2. 1	44, 000	92, 400		
運搬費等率 155%			式	1		259, 643		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						427, 200		
単価						427, 200	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 11. 9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4, 660
	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 20kmまで	t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 660		
単価						4, 660	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3, 000
	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	表土分別システム運転	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	単位	日	数量	1	単価 285, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表土分別装置 損料	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	日	1	166, 000	166, 000	
	土砂ホッパ 損料	容量 2m3(掻き出し装置付き)	日	1	19, 100	19, 100	
	投入コンベア 損料	モータ駆動 W=750mm L=10m 計量器付き	日	1	25, 600	25, 600	
	排出コンベア(アンダー) 損料	モータ駆動 W=750mm L=10m	日	1	12, 700	12, 700	
	排出コンベア(オーバー) 損料	モータ駆動 W=600mm L=7m	日	2	5, 290	10, 580	
	分別コンベア 損料	モータ駆動 W=600mm×2連 L=5. 7m	日	1	19, 400	19, 400	
	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	8, 608	8, 608	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1	22, 950	22, 950	
	諸雑費（まるめ）		式	1		62	
	計					285, 000	
	単価					285, 000	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第3次） 山積0. 8m3（平積0. 6m3） 2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価 60, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1	27, 336	27, 336	
軽油			L	99	144	14, 256	
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. 8	10, 500	18, 900	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						60, 500	
単価						60, 500	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	表土分別システム運転	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	単位	日	数量	1	単価 285, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表土分別装置 損料	解砕エリア・分別エリア区分タイプ	日	1	166, 000	166, 000	
	土砂ホッパ 損料	容量 2m3(掻き出し装置付き)	日	1	19, 100	19, 100	
	投入コンベア 損料	モータ駆動 W=750mm L=10m 計量器付き	日	1	25, 600	25, 600	
	排出コンベア(アンダー) 損料	モータ駆動 W=750mm L=10m	日	1	12, 700	12, 700	
	排出コンベア(オーバー) 損料	モータ駆動 W=600mm L=7m	日	2	5, 290	10, 580	
	分別コンベア 損料	モータ駆動 W=600mm×2連 L=5. 7m	日	1	19, 400	19, 400	
	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	8, 608	8, 608	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1	22, 950	22, 950	
	諸雑費（まるめ）		式	1		62	
	計					285, 000	
	単価					285, 000	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第3次） 山積0. 8m3（平積0. 6m3） 2. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	60, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 336	27, 336		
軽油			L	99	144	14, 256		
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. 8	10, 500	18, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						60, 500		
単価						60, 500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	単位	日	数量	1	単価	60, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24, 888	24, 888		
軽油			L	58	144	8, 352		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 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		8		
計						60, 140		
単価						60, 140	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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	55,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,336	27,336		
軽油			L	119	144	17,136		
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	10,500	11,130		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						55,610		
単価						55,610	円／日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	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	単位	日	数量	1	単価	8,608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	43	144	6,192		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出力 5. 0 m 3 / m i n	日	1.43	1,690	2,416		
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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	単位	日	数量	1	単価	22, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	112	144	16, 128		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		1 5 0 k V A	日	1. 43	4, 770	6, 821		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						22, 950		
単価						22, 950	円／日	