

契約日：令和6年3月8日（単価合意日：令和6年7月12日）

# 大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 大和川河川事務所

---

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	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事
工事地名	(自) 奈良県生駒郡三郷町立野南地先 (至) 奈良県北葛城郡王寺町藤井地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	大和川河川事務所 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	4120010002	1 4) 単価適用年月	2024年 2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	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	237日間 自 令和 6年 3月 9日 (当初) 至 令和 6年10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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	42, 122, 880
		2 3) 公 告 日	令和 5年12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	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
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		160,860,669				
河川土工		式	1		88,939,492				
掘削工		式	1		138,736				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	520	266.8	138,736			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		8,648,880				
掘削(ICT) (陸上)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,00 0m3未満	m3	1,400	295.7	413,980			単-2号	
掘削 (陸上)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	1,400	218.5	305,900			単-3号	
掘削(ICT) (水中)	土砂 オープンカット 障害有 り 10,000m3以上50,00 0m3未満	m3	10,000	449.7	4,497,000			単-4号	
掘削 (水中)	土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	10,000	343.2	3,432,000			単-5号	
盛土工		式	1		6,875,837				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,130	5,902	6,669,260			単-6号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	270	765.1	206,577			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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
盛土工 (ICT)		式	1		891,720					
路体(築堤)盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	3,600	247.7	891,720					単-8号
法面整形工 (ICT)		式	1		2,136,259					
法面整形(切土部) (ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	630	848.9	534,807					単-9号
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	2,980	537.4	1,601,452					単-10号
残土処理工		式	1		70,248,060					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	18,540	1,517	28,125,180					単-11号
残土等処分		m3	18,540	2,272	42,122,880					単-12号
土質改良工		式	1		14,677,975					
土砂混合処理		式	1		14,677,975					
土砂混合	2種混合	m3	5,000	990	4,950,000					単-13号
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,000	226.1	1,130,500					単-14号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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	4,490	842.5	3,782,825					単-15号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,980	842.5	4,195,650					単-16号
整地	敷均し(ルース)	m3	5,000	123.8	619,000					単-17号
法覆護岸工		式	1		25,713,508					
作業土工		式	1		157,679					
床掘り	土砂	m3	50	230.6	11,530					単-18号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	40	2,834	113,360					単-19号
基面整正		m2	74	443.1	32,789					単-20号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		21,533,909					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉)底幅50cm高さ50cm	m	133	18,060	2,401,980					単-21号
平張コンクリート	18-8-40(高炉)t=200	m2	497	10,490	5,213,530					単-22号
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	32,310	64,620					単-23号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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
平ブロック張	控 155mm	m2	664	19,950	13,246,800					単-24号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	103	5,893	606,979					単-25号
植生工		式	1		4,021,920					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	2,280	1,764	4,021,920					単-26号
排水構造物工		式	1		6,599,193					
作業土工		式	1		441,868					
床掘り	土砂	m3	180	230.6	41,508					単-27号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	110	2,834	311,740					単-28号
基面整正		m2	200	443.1	88,620					単-29号
側溝工		式	1		6,059,755					
プレキャストU型側溝	PU-300B	m	548	8,772	4,807,056					単-30号
プレキャストU型側溝	PU-360B	m	125	9,823	1,227,875					単-31号

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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				
側溝蓋	300 40×10×60	枚	8	3,103	24,824			単-32号	
集水柵工		式	1		97,570				
現場打ち集水柵	550×550×550 18-8-40(高炉)	箇所	1	49,900	49,900			単-33号	
現場打ち集水柵	500×500×550 18-8-40(高炉)	箇所	1	47,670	47,670			単-34号	
付帯道路工		式	1		11,419,052				
アスファルト舗装工		式	1		4,676,784				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	2,170	455.2	987,784			単-35号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,170	1,700	3,689,000			単-36号	
縁石工		式	1		6,742,268				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	986	6,838	6,742,268			単-37号	
付属物設置工		式	1		10,615,773				
防止柵工		式	1		10,615,773				

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	329	3,837	1,262,373			単-38号	
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m W=2.0m 忍び返し付	m	655	14,280	9,353,400			単-39号	
仮設工		式	1		2,895,676				
工事中道路工		式	1		138,985				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	204	681.3	138,985			単-40号	
土留・仮締切工		式	1		128,401				
大型土のう撤去		袋	181	709.4	128,401			単-41号	
汚濁防止工		式	1		1,397,900				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	70	19,970	1,397,900			単-42号	
交通管理工		式	1		1,230,390				
交通誘導警備員		人日	93	13,230	1,230,390			単-43号	
直接工事費		式	1		160,860,669				

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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				
共通仮設費		式	1		18,819,311				
共通仮設費		式	1		9,725,311				
運搬費		式	1		2,940,900				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,482,000	2,482,000			単-44号	
仮設材運搬費		t	35.3	13,000	458,900			単-45号	
技術管理費		式	1		5,656,411				
保守管理(ICT)		式	1		102,411			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,408,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,128,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,094,000				
純工事費		式	1		179,679,980				

# 設計内訳書

工事名	大和川立野・藤井地区築堤護岸他工事 (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
現場管理費		式	1		33,500,000					
工事原価		式	1		213,179,980					
一般管理費等		式	1		27,380,020					
工事価格		式	1		240,560,000					
消費税相当額		式	1		24,056,000					
工事費計		式	1		264,616,000					

# 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 1400m3	式	1		5,607			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満 10000m3	式	1		60,948			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3未満 無し 3600m3	式	1		12,840			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 630m2	式	1		5,747			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 2980m2	式	1		17,269			
合 計					102,411			





# 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 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	266.8
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 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	266.8	266.8		
計						266.8		
単価						266.8	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	掘削 (ICT) (陸上)	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	295.7
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	295.7	295.7		
計						295.7		
単価						295.7	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	掘削 (陸上)	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	218.5
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	m 3	1	218.5	218.5		
計						218.5		
単価						218.5	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	掘削 (ICT) (水中)	土砂 オープンカット 障害有り 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	449.7
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 有り 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	449.7	449.7		
計						449.7		
単価						449.7	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 (水中)	土砂 オープンカット 押土無 障害有 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	343.2
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 有り 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	343.2	343.2		
計						343.2		
単価						343.2	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-6号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,902	5,902		
計						5,902		
単価						5,902	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	
単一7号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	765.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	765.1	765.1			
	計					765.1			
	単価					765.1	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	
単一8号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	247.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	247.7	247.7			
	計					247.7			
	単価					247.7	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	法面整形(切土部)(ICT)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	848.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	848.9	848.9		
計						848.9		
単価						848.9	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	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	537.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	537.4	537.4		
計						537.4		
単価						537.4	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
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) 有り 8.5km以下	m3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	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	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,272	2,272		
計						2,272		
単価						2,272	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	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量	1	単価	990
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		m3	1	990	990	
計							990	
単価							990	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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226.1
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未満		m3	1	226.1	226.1	
計							226.1	
単価							226.1	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-15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	842.5
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) 有り 3.5km以下	m3	1	842.5	842.5		
計						842.5		
単価						842.5	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-16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	842.5
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) 有り 3.5km以下	m3	1	842.5	842.5		
計						842.5		
単価						842.5	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-17号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量		1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	123.8	123.8			
計						123.8			
単価						123.8	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-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.6	230.6			
計						230.6			
単価						230.6	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-19号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,834	2,834		
計						2,834		
単価						2,834	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-20号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	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-21号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	18,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.1	86,000	180,600			
計					180,600			
単価					18,060	円/m		

# 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-22号	平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m2	数量	497	単価	10,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	500	1,406	703,000			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	99	45,180	4,472,820			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	10	3,716	37,160			
計					5,212,980			
単価					10,490	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-23号	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	32,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.44	73,410	32,300.4		
	計					32,300.4		
	単価					32,310	円/箇所	

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-24号	平ブロック張	控 155mm	単位	m2	数量	1	単価	19,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り	m 2	1	19,950	19,950		
	計					19,950		
	単価					19,950	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-25号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量			単価	
						10			5,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.84	69,790	58,623.6			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,716	297.28			
	計					58,920.88			
	単価					5,893	円/m		

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-26号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量			単価	
						1			1,764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764			
	計					1,764			
	単価					1,764	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-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	230.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.6	230.6			
計						230.6			
単価						230.6	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-28号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,834	2,834			
計						2,834			
単価						2,834	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-29号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m 2	1	443.1	443.1	
計							443.1	
単価							443.1	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-30号	プレキャストU型側溝	PU-300B	単位	m	数量	1	単価	8,772
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	8,772	8,772	
計							8,772	
単価							8,772	円/m

# 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-31号	プレキャストU型側溝	PU-360B	単位	m	数量	1	単価	9,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,823	9,823		
計						9,823		
単価						9,823	円/m	

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-32号	側溝蓋	300 40×10×60	単位	枚	数量	1	単価	3,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し	枚	1	3,103	3,103		
計						3,103		
単価						3,103	円/枚	

# 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-33号	現場打ち集水桝	550×550×550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	49,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,900	49,900		
計						49,900		
単価						49,900	円/箇所	

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-34号	現場打ち集水桝	500×500×550 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	47,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47,670	47,670		
計						47,670		
単価						47,670	円/箇所	

# 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-35号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	455.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	455.2	455.2		
計						455.2		
単価						455.2	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-36号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	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-37号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	6,838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,838	6,838		
	計					6,838		
	単価					6,838	円/m	

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-38号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量	1	単価	3,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	3,837	3,837		
	計					3,837		
	単価					3,837	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-39号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m W=2.0m 忍び返し付	単位	m	数量	1	単価	14,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵) 忍び返し付		基礎 <sup>7</sup> ロック 2m	m	1	6,432	6,432		
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)			m	1	7,840	7,840		
計						14,272		
単価						14,280	円/m	

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-40号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	204	単価	681.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m <sup>2</sup>	204	386.4	78,825.6		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 19日 無 有	枚	22	2,734	60,148		
計						138,973.6		
単価						681.3	円/m <sup>2</sup>	

# 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
単一41号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		単価	709.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	709.4	709.4		
	計					709.4		
	単価					709.4	円/袋	

							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
単一42号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量		単価	19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1	19,970	19,970		
	計					19,970		
	単価					19,970	円/m	



# 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

単一44号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,482,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
万能土質改良システム組立費	2種混合(キャリアレージョン含む)	回	1	1,374,000	1,374,000		
万能土質改良システム分解費	2種混合	回	1	251,300	251,300		
万能土質改良システム運搬費	2種混合(片道分)	回	2	428,300	856,600		
計					2,481,900		
単価					2,482,000	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

単一45号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,000
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 23.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000			
計					13,000			
単価					13,000	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	数量	単価	金額	摘要
万能土質改良システム	2種混合	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 990
土木一般世話役		人	0.2	28,035	5,607	
特殊作業員		人	0.2	25,935	5,187	
普通作業員		人	0.41	22,155	9,083	
万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.2	255,500	51,100	
空気圧縮機運転	吐出量 5.0m <sup>3</sup> /min	日	0.2	8,450	1,690	
発動発電機運転	出力 250kVA	日	0.2	44,070	8,814	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.2	55,210	11,042	
附属品費 7%		式	1		6,476	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					99,000	
単価					990	円/m <sup>3</sup>



# 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

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,082	60,820		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,570	25,905		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					87,720		
単価					8,772	円/m	

# 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
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	10	6,082	60,820	9,823
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,082	60,820	
鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	2,200	36,300	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.672	1,650	1,108	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					98,230	
単価					9,823	円/m

# 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

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300		
U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	100	2,240	224,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					310,300		
単価					3,103	円/枚	



# 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・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	386.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	28,035	8,270			
とび工		人	0.295	27,195	8,022			
普通作業員		人	0.295	22,155	6,535			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	52,340	15,440			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		373			
計					38,640			
単価					386.4	円/m <sup>2</sup>		

# 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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 19日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	1,634	1,634		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,734		
単価					2,734	円/枚	

# 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	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		709.4
土木一般世話役		人	0.069	28,035		1,934		
特殊作業員		人	0.069	25,935		1,789		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,860		3,371		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,094		
単価						709.4	円/袋	

# 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
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	19,970	19,970	
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,918	291,800	
汚濁防止フェンス	連続7ポートφ300 1×20 1000以上2000未満	m	100	15,500	1,550,000	
アンカー工 10%		式	1		155,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		200	
計					1,997,000	
単価					19,970	円/m

# 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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,230	13,230		13,230
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,230		
単価					13,230	円／人日	

# 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	1,374,000
土木一般世話役		人	4	28,035		112,140		
特殊作業員		人	4	25,935		103,740		
溶接工		人	4	30,450		121,800		
電工		人	8	23,520		188,160		
普通作業員		人	4	22,155		88,620		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	43,700		87,400		
万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	255,500		191,625		
空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min	日	0.75	8,450		6,337		
発動発電機運転	出力 250kVA	日	0.75	44,070		33,052		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	2.5	55,210		138,025		
ダンプトラック10t積級運転	良好	日	4	56,510		226,040		

# 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	1,374,000
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			77,061		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	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

万能土質改良システム分解費		2種混合	単位	回	数量	1	単価	251,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,035	28,035			
特殊作業員		人	1	25,935	25,935			
溶接工		人	2	30,450	60,900			
電工		人	3	23,520	70,560			
普通作業員		人	1	22,155	22,155			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					251,300			
単価					251,300	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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
万能土質改良システム運搬費	2種混合(片道分)					1	428,300	
貨物自動車による運搬	10t車	台	6	47,160		282,960		
万能土質改良システム運搬中の損料	2種混合	日	1	101,600		101,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700		43,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			40		
計						428,300		
単価						428,300	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

	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 23.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,000
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 30kmまで	t		1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)			式		1		0		
計							5,000		
単価							5,000	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

	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	金額	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	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	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 1400m3	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	0.2	28,035	5,607	
計						5,607	
単価						5,607	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
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 有り 10,000m3以上50,000m3未満 10000m3	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	2.174	28,035	60,948	
計						60,948	
単価						60,948	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
					1		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	

						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
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	4408千円	単位	式	数量		単価
					1		4,408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		4,408,000		
計					4,408,000		
単価					4,408,000	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

	万能土質改良システム損料	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	255,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500			
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500			
計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600			
計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600			
投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,700	12,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255,500			
単価					255,500	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

	空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	43	138	5,934			
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	1.43	1,760	2,516			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,450			
単価					8,450	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

	発動発電機運転	出力 250kVA	単位	日	数量	1	単価	44,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	196	138	27,048		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.43	11,900	17,017		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					44,070		
	単価					44,070	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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					1		55,210
運転手 (特殊)		人		1	24,360	24,360		
軽油		L		94	138	12,972		
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							
諸雑費 (まるめ)		日		1.64	10,900	17,876		
		式		1		2		
計						55,210		
単価						55,210	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	52,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
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		4			
計					52,340			
単価					52,340	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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360			
軽油		L	78	138	10,764			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,860			
単価					48,860	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

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	28,035	61,677			
普通作業員		人	5.4	22,155	119,637			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	46,360	101,992			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,494			
計					291,800			
単価					2,918	円/m		

## 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損料	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	255,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体	日	1	153,000	153,000			
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500			
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用	日	1	13,500	13,500			
計量コンベア(A)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600			
計量コンベア(B)	万能土質改良機用	日	1	25,600	25,600			
投入コンベア	万能土質改良機用	日	1	11,600	11,600			
排出コンベア	万能土質改良機用	日	1	12,700	12,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255,500			
単価					255,500	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

	空気圧縮機運転	吐出量 5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	8,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	43	138	5,934		
	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	1.43	1,760	2,516		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,450		
	単価					8,450	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

	発動発電機運転	出力 250kVA	単位	日	数量	1	単価	44,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	196	138	27,048		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.43	11,900	17,017		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					44,070		
	単価					44,070	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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊					1		55,210
運転手(特殊)		人		1	24,360	24,360		
軽油		L		94	138	12,972		
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		1.64	10,900	17,876		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						55,210		
単価						55,210	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10t積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	56,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,840	21,840			
軽油		L	58	138	8,004			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29	20,000	25,800			
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	1.29	667	860			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					56,510			
単価					56,510	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	日	数量	1	単価	101,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体	供用日	1	64,000	64,000			
土砂ホッパ(A)	万能土質改良機用	供用日	1	5,840	5,840			
土砂ホッパ(B)	万能土質改良機用	供用日	1	5,840	5,840			
計量コンベア(A)	万能土質改良機用	供用日	1	8,760	8,760			
計量コンベア(B)	万能土質改良機用	供用日	1	8,760	8,760			
投入コンベア	万能土質改良機用	供用日	1	3,980	3,980			
排出コンベア	万能土質改良機用	供用日	1	4,360	4,360			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					101,600			
単価					101,600	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

	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	24,360	24,360		46,360	
軽油		L	78	138	10,764			
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	1.03	10,900	11,227			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					46,360			
単価					46,360	円/日		