

契約日：令和6年3月25日（単価合意日：令和6年5月24日）

# 大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事

## 【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	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事
工事地名	(自)大阪府堺市西区築港新町地先 (至)大阪府堺市堺区松屋町地先

## 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	4120010005	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	海岸工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	210日間 自 令和 6年 4月25日 (当初) 至 令和 6年11月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 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	810,500
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月26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	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・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	
堤防・護岸 【松屋大和川通地区】		式	1		52,000,103				
海岸土工		式	1		31,718,156				
盛土工(ICT)		式	1		31,469,480				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	10,900	242.2	2,639,980			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,240	2,127	26,034,480			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,200	229.1	2,795,020			単-3号	
法面整形工(ICT)		式	1		248,676				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	460	540.6	248,676			単-4号	
地盤改良工		式	1		9,733,669				
固結工		式	1		9,733,669				
中層混合処理 (松屋大和川通地区)	改良深度 8.3m	m3	1,714	5,431	9,308,734			単-5号	
中層混合処理 (松屋町地区)	改良深度 8.6m	m3	71	5,985	424,935			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・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	
排水構造物工		式	1		2,555,300				
側溝工		式	1		2,454,000				
コルゲートパイプ	350×350mm	m	200	12,270	2,454,000			単-7号	
集水柵工		式	1		101,300				
調整柵(2)	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	箇所	1	101,300	101,300			単-8号	
構造物撤去工		式	1		4,948,198				
作業土工		式	1		925,383				
床掘り	土砂	m3	390	234.7	91,533			単-9号	
埋戻し		m3	450	1,853	833,850			単-10号	
構造物取壊し工		式	1		2,839,905				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	14	583.2	8,164			単-11号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	950	565.6	537,320			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	19	10,310	195,890					単-13号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	20	18,230	364,600					単-14号
鈹滓路盤撤去	t=10cm	m2	950	1,031	979,450					単-15号
水道管撤去	VP φ 100	m	168	140.9	23,671					単-16号
ガス管撤去	φ 50	m	92	1,057	97,244					単-17号
ガス管撤去	φ 80	m	100	2,252	225,200					単-18号
防草シート撤去		m2	926	441	408,366					単-19号
運搬処理工		式	1		1,182,910					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	22	1,459	32,098					単-20号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	17	2,415	41,055					単-21号
殻運搬	アスファルト殻	m3	48	2,807	134,736					単-22号
殻運搬	スラック (路盤材)	m3	95	1,661	157,795					単-23号

# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減
廃棄物運搬	廃プラスチック	m3	7	960.9	6,726				単-24号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	22	4,700	103,400				単-25号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	17	4,500	76,500				単-26号
殻処分	アスファルト殻	m3	48	3,525	169,200				単-27号
殻処分	スラック(路盤材)	m3	95	4,120	391,400				単-28号
廃棄物処分	廃プラスチック	m3	7	10,000	70,000				単-29号
仮設工		式	1		3,044,780				
防護施設工		式	1		2,004,260				
仮囲い	設置・撤去 高さ 3m 支給品	m	217	7,434	1,613,178				単-30号
仮囲いゲート	H=2.0m W=3.6m 片開き 支給品	基	2	53,870	107,740				単-31号
支給品運搬	仮囲いゲート	t	13.29	10,660	141,671				単-32号
現場発生品運搬	仮囲いゲート・仮囲い	t	13.29	10,660	141,671				単-33号

# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・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	
交通管理工		式	1		1,040,520				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	78	13,340	1,040,520			単-34号	
直接工事費		式	1		52,000,103				
共通仮設費		式	1		15,300,724				
共通仮設費		式	1		9,540,724				
運搬費		式	1		3,760,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,880,000	3,760,000			単-35号	
事業損失防止施設費		式	1		2,595,133				
動態観測費		式	1		2,595,133			内-1号	
技術管理費		式	1		1,789,591				
六価 $\text{Ca}$ 溶出試験費		式	1		7,300			内-2号	
保守管理(ICT)		式	1		33,291			内-3号	

## 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-4号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		603,000					内-5号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,396,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		5,760,000					
純工事費		式	1		67,300,827					
現場管理費		式	1		18,526,000					
工事原価		式	1		149,834,632					
一般管理費等		式	1		23,715,368					
工事価格		式	1		173,550,000					
消費税相当額		式	1		17,355,000					
工事費計		式	1		190,905,000					



# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備		
						工事区分	堤防・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	
堤防・護岸 【堺第7-3区】		式	1		41,040,813				
土質改良工		式	1		39,748,640				
土砂混合処理工		式	1		39,748,640				
土砂混合	3種混合	m3	16,000	1,249	19,984,000			単-1号	
粒径処理		m3	8,000	541.4	4,331,200			単-2号	
積込(ルーズ) (混合材料(砂質土系))	土砂 土量50,000m3未満	m3	8,000	229.1	1,832,800			単-3号	
土砂等運搬 (混合材料(砂質土系))	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8,000	419.8	3,358,400			単-4号	
押土(ルーズ) (混合材料(砂系))	土砂	m3	6,400	187.6	1,200,640			単-5号	
押土(ルーズ) (混合処理土)	土砂	m3	16,000	187.6	3,001,600			単-6号	
整地 (混合処理土)	残土受入れ地での処理	m3	16,000	122.5	1,960,000			単-7号	
混合材料 (礫質土系)	C-30	m3	1,600	2,550	4,080,000			単-8号	
仮設工		式	1		1,292,173				

# 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
工食用道路工			式	1		465,093				
敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去		m2	279	1,667	465,093				単-9号
交通管理工			式	1		827,080				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	62	13,340	827,080				単-10号
直接工事費			式	1		41,040,813				
共通仮設費			式	1		9,295,992				
共通仮設費			式	1		4,912,992				
運搬費			式	1		3,813,992				
建設機械運搬費			台	1	817,400	817,400				単-11号
重建設機械分解組立費			回	1	1,987,000	1,987,000				単-12号
重建設機械分解組立輸送費			回	1	417,000	417,000				単-13号
仮設材運搬費			t	48.1	12,320	592,592				単-14号

## 設計内訳書

工事名	大和川松屋大和川通地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	海岸整備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	堤防・護岸	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,099,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,383,000					
純工事費		式	1		50,336,805					
現場管理費		式	1		13,671,000					
工事原価		式	1		64,007,805					

# 一式当たり内訳書

動態観測費

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
土質ボーリング	φ116 粘性土・シルト ノコアホーリング	m	9	18,000	162,000			
土質ボーリング	φ116 砂・砂質土 ノコアホーリング	m	9	22,600	203,400			
準備及び片付け		業務	1	261,000	261,000			
足場仮設	平坦地足場	箇所	1	63,200	63,200			
沈下版設置	鋼板□400×400 H=500 t=9mm	箇所	2	22,650	45,300			
沈下版測定	初期測定(鉛直変位)	回	21	994.8	20,890			
沈下版測定	施工中測定(鉛直変位)	回	87	994.8	86,547			
沈下版測定	施工後測定(鉛直変位)	回	180	994.8	179,064			
沈下版測定報告書作成費	データ解析・取りまとめ	工事	1	153,500	153,500			
地中変位計ガイド管設置	挿入式傾斜計 地中部 樹脂管 内径49mm	m	15	25,680	385,200			
地中変位計ガイド管設置	挿入式傾斜計 盛土部 樹脂管 内径49mm	m	5	25,680	128,400			
地中水平変位測定	初期測定(挿入式傾斜計)	回	21	1,989	41,769			

# 一式当たり内訳書

動態観測費

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
地中水平変位測定	施工中測定(挿入式傾斜計)	回	87	1,989	173,043			
地中水平変位測定	施工後測定(挿入式傾斜計)	回	180	1,989	358,020			
地中水平変位報告書作成費	データ解析・取りまとめ	工事	1	333,800	333,800			
合 計					2,595,133			

# 一式当たり内訳書

六価カド溶出試験費

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
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			
合 計					7,300			

# 一式当たり内訳書

保守管理(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
路体(築堤)盛土(ICT) )保守点検	10,000m3以上 無し 10900m3	式	1		30,658			
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 460m2	式	1		2,633			
合 計					33,291			

# 一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 4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			
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			



# 一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 5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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	603千円	式	1		603,000			
合 計					603,000			

# 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要
							金額増減	

# 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
単一1号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	242.2
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	242.2	242.2		
	計					242.2		
	単価					242.2	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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,127
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 14.0km以下	m3	1	2,127	2,127		
	計					2,127		
	単価					2,127	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	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	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-4号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	540.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㍑質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	540.6	540.6		
計						540.6		
単価						540.6	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
単一5号	中層混合処理 (松屋大和川通地区)	改良深度 8.3m	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 120kg/m3 無	m 3	1	5,431	5,431	
	計					5,431	
	単価					5,431	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
単一6号	中層混合処理 (松屋町地区)	改良深度 8.6m	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 150kg/m3 無	m 3	1	5,985	5,985	
	計					5,985	
	単価					5,985	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートフリューム	350×350mm	m	1	12,270	12,270	円/m	12,270
	コルゲートフリューム	据付 350×350以上550×550以下 全ての費用	m	1	12,270	12,270		
	計					12,270		
	単価					12,270	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-8号	調整樹(2)	1000×1000 土のう袋 耐候性3年	単位	箇所	数量	1	単価	101,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	4	8,003	32,012		
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立 流用土 耐候性(長期対応)	m <sup>2</sup>	4	15,090	60,360		
	土のう工	仕拵・積立 流用土 耐候性(長期対応)	袋	10	887.5	8,875		
	計					101,247		
	単価					101,300	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-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	234.7
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	234.7	234.7			
計						234.7			
単価						234.7	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	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,853	1,853			
計						1,853			
単価						1,853	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	583.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	583.2	583.2			
計						583.2			
単価						583.2	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-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	565.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	565.6	565.6			
計						565.6			
単価						565.6	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-13号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	10,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	10,310	10,310	
計							10,310	
単価							10,310	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	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	18,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	18,230	18,230	
計							18,230	
単価							18,230	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉦滓路盤撤去	t=10cm	m2				1	1,031
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0.1	10,310	1,031		
	計					1,031		
	単価					1,031	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	水道管撤去	VP φ100	m				1	140.9
	暗渠排水管	撤去 直管 50~150mm	m	1	140.9	140.9		
	計					140.9		
	単価					140.9	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-17号	ガス管撤去	φ 50	単位	m	数量		1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管撤去		φ 50	m	1	1,057	1,057			
計						1,057			
単価						1,057	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-18号	ガス管撤去	φ 80	単位	m	数量		1	単価	2,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管撤去		φ 80	m	1	2,252	2,252			
計						2,252			
単価						2,252	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-19号	防草シート撤去		単位	m2	数量		1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防草シート撤去		法面部(1:2.0以下)	m 2	1	441	441			
計						441			
単価						441	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-20号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,459	1,459			
計						1,459			
単価						1,459	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	
単一21号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,415	2,415			
	計					2,415			
	単価					2,415	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	
単一22号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,807	2,807			
	計					2,807			
	単価					2,807	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-23号	殻運搬	スラグ (路盤材)	単位	m3	数量	1	単価	1,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,661	1,661		
	計					1,661		
	単価					1,661	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-24号	廃棄物運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	単位	m3	数量	1	単価	960.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堆積塵芥収集 (機械処理)		運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 9.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	960.9	960.9		
	計					960.9		
	単価					960.9	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-25号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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-26号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	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-27号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	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	処処分	スラック (路盤材)	単位	m3	数量	1	単価	4,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,120	4,120		
計						4,120		
単価						4,120	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	廃棄物処分	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	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-30号	仮囲い	設置・撤去 高さ 3m 支給品	単位	m	数量	217	単価	7,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 0日	m	217	7,434	1,613,178		
仮囲い(支給品)		H=3.0m W=0.5m	枚	434	5,580	0		
単管(支給品)		L=4.0m	本	163	2,140	0		
単管(支給品)		L=3.0m	本	109	1,630	0		
単管(支給品)		L=1.5m	本	326	835	0		
計						1,613,178		
単価						7,434	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	仮囲いゲート	H=2.0m W=3.6m 片開き 支給品	単位	基	数量	1	単価	53,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲いゲート		設置 H=3.0m以下	基	1	35,910	35,910		
仮囲いゲート		撤去 H=3.0m以下	基	1	17,960	17,960		
仮囲いゲート(支給品)		H=2.0 W=3.6 片開き	基	1	184,000	0		
計						53,870		
単価						53,870	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-32号	支給品運搬	仮囲いゲート	単位	t	数量		1	単価	10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,565	1,565			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,089	9,089			
計						10,654			
単価						10,660	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-33号	現場発生品運搬	仮囲いゲート・仮囲い	単位	t	数量		1	単価	10,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,565	1,565			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,089	9,089			
計						10,654			
単価						10,660	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-34号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	13,340
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	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/人日	

							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	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,880,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,880,000	1,880,000		
	計					1,880,000		
	単価					1,880,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m3以上 120kg/m3 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,431
土木一般世話役		人	0.318	27,720	8,814	
特殊作業員		人	0.318	25,620	8,147	
普通作業員		人	0.637	22,050	14,045	
セメント系固化材	特殊土用 ハ <sup>ラ</sup>	t	12.72	17,400	221,328	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	637,400	202,693	
スラリープラント運転		日	0.318	81,340	25,866	
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		62,207	
計					543,100	
単価					5,431	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工	8m<L≤10m 1,000m <sup>3</sup> 以上 150kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,985
土木一般世話役		人	0.318	27,720	8,814	
特殊作業員		人	0.318	25,620	8,147	
普通作業員		人	0.637	22,050	14,045	
セメント系固化材	特殊土用 ハ <sup>ラ</sup>	t	15.9	17,400	276,660	
中層混合処理機運転	8m<L≤10m	日	0.318	637,400	202,693	
スラリープラント運転		日	0.318	81,340	25,866	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		62,275	
計					598,500	
単価					5,985	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 8,003
土木一般世話役		人	0.278	27,720	7,706	
特殊作業員		人	0.278	25,620	7,122	
普通作業員		人	0.278	22,050	6,129	
大型土のう袋材	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	枚	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,810	15,237	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		836	
計					80,030	
単価					8,003	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

土のう積工	小口並べ 仕拵・積立 流用土 耐候性(長期対応)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	15,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流用土		m <sup>3</sup>	3.4	0	0			
土のう袋材	48×62(cm) 長期仮設(3年)対応	枚	170	226	38,420			
普通作業員		人	5.1	22,050	112,455			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計						150,900		
単価						15,090	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

土のう工	仕拵・積立 流用土 耐候性(長期対応)	単位	袋	数量	100	単価	887.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m <sup>3</sup>	2	0	0		
普通作業員		人	3	22,050	66,150		
土のう袋材	48×62(cm) 長期仮設(3年)対応	枚	100	226	22,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					88,750		
単価					887.5	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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	10,310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,306.4	10,306			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,310			
単価					10,310	円/m <sup>3</sup>		

							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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	18,230	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	18,222.9	18,222			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					18,230			
単価					18,230	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管撤去	φ50	単位	m			
土木一般世話役		人	0.17	27,720	4,712	
普通作業員		人	0.17	22,050	3,748	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		2,110	
計					10,570	
単価					1,057	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
ガス管撤去	φ80	単位	m	数量	10	単価 2,252
土木一般世話役		人	0.28	27,720	7,761	
普通作業員		人	0.56	22,050	12,348	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		2,411	
計					22,520	
単価					2,252	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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価
防草シート撤去	法面部(1:2.0以下)					10	441
普通作業員		人		0.2	22,050	4,410	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,410	
単価						441	円/m <sup>2</sup>

						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	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価
処分費 (m <sup>3</sup> )						100	4,700
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>		100	4,700	470,000	
計						470,000	
単価						4,700	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
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	4,500	450,000			
計					450,000			
単価					4,500	円/m <sup>3</sup>		

							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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	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
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	スラック (路盤材)	m <sup>3</sup>	100	4,120	412,000			
計					412,000			
単価					4,120	円/m <sup>3</sup>		

							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 <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	100	10,000	1,000,000			
計					1,000,000			
単価					10,000	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

仮囲い設置・撤去	設置・撤去 0日	単位	m	数量	10	単価	7,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.49	27,720	13,582		
普通作業員		人	2.449	22,050	54,000		
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	0	206	0		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,758		
計					74,340		
単価					7,434	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

仮囲いゲート	設置 H=3.0m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	35,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,720	13,860			
普通作業員		人	1	22,050	22,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					35,910			
単価					35,910	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

仮囲いゲート	撤去 H=3.0m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	17,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	27,720	6,930			
普通作業員		人	0.5	22,050	11,025			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					17,960			
単価					17,960	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

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	13,335	13,335		13,340
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						13,340	
単価						13,340	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,880,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	25,620	409,920		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊		日	2.4	43,700	104,880		
運搬費等率 265%			式	1		1,364,220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		980		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
沈下版設置	鋼板□400×400 H=500 t=9mm					10		22,650
地質調査技師		人		1	53,800	53,800		
地質調査員		人		2	29,100	58,200		
沈下版	鋼板 □400×400 H=500 t=9mm	個		10	10,000	100,000		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式		1		14,500		
計						226,500		
単価						22,650	円/箇所	

# 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

沈下版測定	初期測定(鉛直変位)	単位	回	数量	単価	金額	単価	994.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査技師		人	0.1	53,800	5,380			
地質調査員		人	0.1	29,100	2,910			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,658			
計					9,948			
単価					994.8		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

沈下版測定	施工中測定(鉛直変位)	単位	回	数量	単価	金額	単価	994.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査技師		人	0.1	53,800	5,380			
地質調査員		人	0.1	29,100	2,910			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,658			
計					9,948			
単価					994.8		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

沈下版測定	施工後測定(鉛直変位)	単位	回	数量	単価	金額	単価	994.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査技師		人	0.1	53,800	5,380			
地質調査員		人	0.1	29,100	2,910			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,658			
計					9,948			
単価					994.8		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

沈下板測定報告書作成費		データ解析・取りまとめ	単位	工事	数量	1	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査技師		人	1.5	53,800	80,700			
地質調査員		人	2.5	29,100	72,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					153,500			
単価					153,500	円/工事		

## 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
地中変位計ガイド管設置	挿入式傾斜計 地中部 樹脂管 内径49mm	単位	m	数量	10	単価 25,680
地質調査技師		人	1.2	53,800	64,560	
主任地質調査員		人	0.6	39,100	23,460	
地質調査員		人	1.5	29,100	43,650	
傾斜計測定管	樹脂管 内径49mm L=2.0m	本	5	6,600	33,000	
諸雑費 (率+まるめ) 70%		式	1		92,130	
計					256,800	
単価					25,680	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
地中変位計ガイド管設置	挿入式傾斜計 盛土部 樹脂管 内径49mm	単位	m	数量	10	単価 25,680
地質調査技師		人	1.2	53,800	64,560	
主任地質調査員		人	0.6	39,100	23,460	
地質調査員		人	1.5	29,100	43,650	
傾斜計測定管	樹脂管 内径49mm L=1.0m	本	10	3,300	33,000	
諸雑費 (率+まるめ) 70%		式	1		92,130	
計					256,800	
単価					25,680	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

地中水平変位測定		初期測定(挿入式傾斜計)		単位	回	数量	10	単価	1,989
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
地質調査技師		人	0.2	53,800	10,760				
地質調査員		人	0.2	29,100	5,820				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,310				
計					19,890				
単価					1,989	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

地中水平変位測定		施工中測定(挿入式傾斜計)		単位	回	数量	10	単価	1,989
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
地質調査技師		人	0.2	53,800	10,760				
地質調査員		人	0.2	29,100	5,820				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,310				
計					19,890				
単価					1,989	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

地中水平変位測定		施工後測定(挿入式傾斜計)		単位	回	数量	10	単価	1,989
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
地質調査技師		人	0.2	53,800	10,760				
地質調査員		人	0.2	29,100	5,820				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,310				
計					19,890				
単価					1,989	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	数量	単価	金額	摘要
地中水平変位報告書作成費	データ解析・取りまとめ	単位	工事	数量	1	333,800
地質調査技師		人	3.5	53,800	188,300	
地質調査員		人	5	29,100	145,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					333,800	
単価					333,800	円/工事

### 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	式	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3以上 無し 10900m3					1	30,658
土木一般世話役		人		1.106	27,720	30,658	
計						30,658	
単価						30,658	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
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 460m2					1	2,633
土木一般世話役		人		0.095	27,720	2,633	
計						2,633	
単価						2,633	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		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	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		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 (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

	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	603千円	単位	式	数量	1	単価	603,000
	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		603,000		
	計					603,000		
	単価					603,000	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

中層混合処理機運転		8m<L≤10m	単位	日	数量	1	単価	637,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	233	140	32,620			
中層混合処理機 [ベースマシン]	40 t (1.9 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.66	59,900	99,434			
中層混合処理機 (トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度 (標準) 10 m 適合ベースマシン40 t級	供用日	1.66	260,000	431,600			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.66	29,300	48,638			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					637,400			
単価					637,400	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

スラリープラント運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	1.66	49,000	81,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					81,340		
単価					81,340	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1		54,810	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095	
軽油		L	104	140	14,560	
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	1.39	10,900	15,151	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					54,810	
単価					54,810	円/日

# 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	
単一1号	土砂混合	3種混合	単位	m3	数量		1	単価	1,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂混合	3種混合	m 3	1	1,249	1,249			
	計					1,249			
	単価					1,249	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	
単一2号	粒径処理		単位	m3	数量		1	単価	541.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	粒径処理	山積 0.8m3バックホウ スケルトンバケット付	m 3	1	541.4	541.4			
	計					541.4			
	単価					541.4	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	積込(ル-ズ) (混合材料(砂質土系))	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	229.1	229.1			
計						229.1			
単価						229.1	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-4号	土砂等運搬 (混合材料(砂質土系))	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	419.8
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) 有り 0.5km以下	m 3	1	419.8	419.8			
計						419.8			
単価						419.8	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	押土(ルーズ) (混合材料(砂系))	土砂	単位	m3	数量		1	単価	187.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
押土 (ルーズ)		土砂	m 3	1	187.6	187.6			
計						187.6			
単価						187.6	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	押土(ルーズ) (混合処理土)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	187.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
押土 (ルーズ)		土砂	m 3	1	187.6	187.6			
計						187.6			
単価						187.6	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	
単一7号	整地 (混合処理土)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	122.5
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	122.5	122.5			
	計					122.5			
	単価					122.5	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	
単一8号	混合材料 (礫質土系)	C-30	単位	m3	数量		1	単価	2,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クラッシャーラン	C-30	m 3	1	2,550	2,550			
	計					2,550			
	単価					2,550	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	敷鉄板	25×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	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・撤去	m 2	279	390	108,810		
	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm) 無 111日 無 有	枚	30	11,870	356,100		
	計					464,910		
	単価					1,667	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	交通誘導警備員	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		人日	1	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/人日	

# 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	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		817,400
	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搬費	3種混合(片道分)	回	2	408,700	817,400		
	計					817,400		
	単価					817,400	円/台	

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	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		1,987,000
	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	3種混合	回	1	1,738,000	1,738,000		
	万能土質改良システム分解費	3種混合	回	1	248,600	248,600		
	計					1,986,600		
	単価					1,987,000	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-13号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	417,000
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) フルトーサ <sup>2</sup>							
		20t級以上21t級以下 標準(1.0)		回	1	417,000	417,000		
	計						417,000		
	単価						417,000	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-14号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	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 10.7km 12m以内							
		各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000		
	計						12,320		
	単価						12,320	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

土砂混合		3種混合		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	1,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.2	27,720	5,544				
特殊作業員		人	0.2	25,620	5,124				
普通作業員		人	0.61	22,050	13,450				
万能土質改良システム損料	3種混合4軸直列混合方式	日	0.2	294,600	58,920				
空気圧縮機運転	吐出量5m <sup>3</sup> /min	日	0.2	8,536	1,707				
発動発電機運転	出力250 kVA	日	0.2	44,460	8,892				
バックホウ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup> クレーン2.9 t 吊	日	0.41	56,140	23,017				
附属品費 7%		式	1		8,165				
諸雑費(まるめ)		式	1		81				
計					124,900				
単価					1,249	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
粒径処理	山積 0.8m <sup>3</sup> バックホウ スカルトンバケット付	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 541.4
土木一般世話役		人	0.25	27,720	6,930	
普通作業員		人	0.5	22,050	11,025	
バックホウ(クロー) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	日	0.5	68,790	34,395	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,790	
計					54,140	
単価					541.4	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

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,720	8,177			
とび工		人	0.295	27,825	8,208			
普通作業員		人	0.295	22,050	6,504			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	53,310	15,726			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		385			
計					39,000			
単価					390	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	25×1,524×6,096(mm) 無 111日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	25×1524×6096mm	枚	1	10,767	10,767		
整備費 (敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						11,870	
単価						11,870	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

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	13,335	13,335		13,340
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						13,340	
単価						13,340	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	摘要
万能土質改良システム運搬費	3種混合(片道分)					1	408,700	
貨物自動車による運搬	10t車	台	7	47,160		330,120		
万能土質改良システム運搬中の損料	3種混合	日	0.3	116,200		34,860		
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			20		
計						408,700		
単価						408,700	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	1	1,738,000
万能土質改良システム組立費	3種混合								
土木一般世話役		人	5	27,720	138,600				
特殊作業員		人	5	25,620	128,100				
溶接工		人	4	28,980	115,920				
電工		人	12	23,835	286,020				
普通作業員		人	5	22,050	110,250				
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	3種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	294,600	220,950				
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min	日	0.75	8,536	6,402				
発動発電機運転	出力250 kVA	日	0.75	44,460	33,345				
バックホウ[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 クレーン2.9 t 吊	日	3.13	56,140	175,718				
ダンプトラック10t積運転	良好	日	6	56,310	337,860				

## 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組立費		3種混合	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		97,435			
計					1,738,000			
単価					1,738,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	248,600
万能土質改良システム分解費	3種混合							
土木一般世話役		人	1	27,720		27,720		
特殊作業員		人	1	25,620		25,620		
溶接工		人	2	28,980		57,960		
電工		人	3	23,835		71,505		
普通作業員		人	1	22,050		22,050		
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			45		
計						248,600		
単価						248,600	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	417,000
特殊作業員		人	2.8	25,620		71,736		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	2.1	43,700		91,770		
運搬費等率 155%		式	1			253,434		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						417,000		
単価						417,000	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	
	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 10.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	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	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	1	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 (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		3種混合4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	294,600
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			
土砂ホッパ (C)	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			
計量コンベア(C)	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					294,600			

## 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		3種混合 4軸直列混合方式		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					1	294,600	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
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min					1		8,536
軽油		L	43	140		6,020		
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						8,536		
単価						8,536	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250 k VA	単位	日	数量	単価	金額	単価	44,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	196	140	27,440			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250 k VA	日	1.43	11,900	17,017			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					44,460			
単価					44,460	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[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 クレーン2.9t吊					1	56,140	
運転手(特殊)		人	1	25,095		25,095		
軽油		L	94	140		13,160		
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			9		
計						56,140		
単価						56,140	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	概要
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3					1		68,790
運転手(特殊)		人	1	25,095		25,095		
軽油		L	101	140		14,140		
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.66	17,800		29,548		
諸雑費(まるめ)		式	1			7		
計						68,790		
単価						68,790	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	53,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ (クローラ) 運転								
運転手 (特殊)		人	1	25,095	25,095			
軽油		L	119	140	16,660			
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			1		
計						53,310		
単価						53,310	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		3種混合	単位	日	数量	1	単価	116,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機	本体土質改良機用	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			
土砂ホッパ (C)	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			
計量コンベア(C)	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					116,200			

## 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		3種混合	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						1	116,200	116,200
							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損料		3種混合4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	294,600
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			
土砂ホッパ (C)	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			
計量コンベア(C)	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					294,600			

# 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
万能土質改良システム損料	3種混合4軸直列混合方式					1	294,600	

## 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	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	吐出量5m3/min	単位	日	数量	1	単価 8,536
軽油		L	43	140	6,020	
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					8,536	
単価					8,536	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250 k VA	単位	日	数量	1	単価	44,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	196	140	27,440			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250 k VA	日	1.43	11,900	17,017			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					44,460			
単価					44,460	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[クローラ型クレーン機能付]運転	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 クレーン2.9t吊					1	56,140	
運転手(特殊)		人	1	25,095		25,095		
軽油		L	94	140		13,160		
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			9		
計						56,140		
単価						56,140	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	摘要
ダンプトラック10t積運転	良好	単位	日	数量		1	単価 56,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	21,525	21,525		
軽油		L	58	140	8,120		
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		5		
計						56,310	
単価						56,310	円/日