

令和6年5月9日（令和6年5月31日）

# 大宮東地区北側地盤改良他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	大宮東地区北側地盤改良他工事
工事地名	大阪府大阪市旭区大宮地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025010003	1 4) 単価適用年月	2024年 4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 4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	202日間 自 令和 6年 5月13日 (当初) 至 令和 6年11月30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	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月13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	大宮東地区北側地盤改良他工事 (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
築堤・護岸		式	1		53,556,621					
河川土工		式	1		2,636,062					
盛土工		式	1		2,497,534					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	930	231.8	215,574					単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	2,740	1,918,000					単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	340	379	128,860					単-3号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	235.1	235,100					単-4号
法面整形工		式	1		138,528					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	320	432.9	138,528					単-5号
地盤改良工		式	1		40,950,105					
表層安定処理工		式	1		2,874,105					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12.8t/100m2 セメント系固化材	m2	585	4,913	2,874,105					単-6号

# 設計内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事 (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
固結工		式	1		38,076,000					
深層混合処理	セメント系固化材 杭径 200mm 削孔長 L=22.6m 改良長 L=20.7m 0.16t/m3	本	40	951,900	38,076,000					単-7号
擁壁工		式	1		6,842,200					
作業土工		式	1		1,028,264					
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	590	242.9	143,311					単-8号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	210	1,923	403,830					単-9号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	10	3,096	30,960					単-10号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	235.1	58,775					単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	830	379	314,570					単-12号
整地	敷均し(ルーズ)	m3	590	130.2	76,818					単-13号
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		5,813,936					

# 設計内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事 (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
補強土壁基礎	300×600 18-8-40(高炉)	m	59	12,870	759,330					単-14号
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	67	38,710	2,593,570					単-15号
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	924	1,812	1,674,288					単-16号
壁面排水層	再生クラッシューラン RC-40	m3	20	2,370	47,400					単-17号
基盤排水層	再生クラッシューラン RC-40	m3	309	2,391	738,819					単-18号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.1	5,291	529					単-19号
付帯設備工		式	1		2,369,990					
付属物工		式	1		2,369,990					
基礎コンクリート	1.7m×1.7m t=300mm 18-8-40(高炉)	箇所	5	54,110	270,550					単-20号
さや管(下段)	SKK400 φ1100×t10×3000	本	5	396,800	1,984,000					単-21号
補強材取付	さや管	m	60	1,924	115,440					単-22号
排水構造物工		式	1		37,964					

# 設計内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事 (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	
排水工		式	1		37,964				
縦排水管	VP φ 150	箇所	1	9,874	9,874			単-23号	
縦排水管	VP φ 300	箇所	1	28,090	28,090			単-24号	
仮設工		式	1		720,300				
交通管理工		式	1		720,300				
交通誘導警備員		人日	49	14,700	720,300			単-25号	
直接工事費		式	1		53,556,621				
共通仮設費		式	1		22,205,600				
共通仮設費		式	1		16,662,600				
運搬費		式	1		8,047,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	8,047,000	8,047,000			単-26号	
技術管理費		式	1		7,244,600				

# 設計内訳書

工事名	大宮東地区北側地盤改良他工事 (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
六価加溶出試験費		検体	2	7,300	14,600					単-27号
磁気探査		式	1		7,230,000					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,371,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,543,000					
純工事費		式	1		75,762,221					
現場管理費		式	1		22,035,000					
工事原価		式	1		97,797,221					
一般管理費等		式	1		15,702,779					
工事価格		式	1		113,500,000					
消費税相当額		式	1		11,350,000					
工事費計		式	1		124,850,000					

# 一式当たり内訳書

磁気探査

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
磁気探査		式	1		7,230,000			
合 計					7,230,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	231.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し		m3	1	231.8	231.8	
計							231.8	
単価							231.8	円/m3

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,740
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 19.5km以下		m3	1	2,740	2,740	
計							2,740	
単価							2,740	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	379
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 0.3km以下	m3	1	379	379		
計						379		
単価						379	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	235.1
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	235.1	235.1		
計						235.1		
単価						235.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	432.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	432.9	432.9		
計						432.9		
単価						432.9	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12.8t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	4,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 12.8t/100m2	m 2	1	4,913	4,913		
計						4,913		
単価						4,913	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	深層混合処理	セメント系固化材 杭径 2000mm 削孔長 L=22.6m 改良長 L=20.7m 0.16t/m3	単位	本	数量	1	単価	951,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	深層混合処理(複合攪拌式)	φ2000二軸式 削孔長 22.6m 改良長 20.7m 0.16t/m3	本	1	951,900	951,900		
	計					951,900		
	単価					951,900	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り	土砂 標準 無し 無し	単位	m3	数量	1	単価	242.9
	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	m3	1	242.9	242.9		
	計					242.9		
	単価					242.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,923
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	1,923	1,923		
計						1,923		
単価						1,923	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,096
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	3,096	3,096		
計						3,096		
単価						3,096	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	235.1
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	235.1	235.1		
計						235.1		
単価						235.1	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	379
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) 有り 0.3km以下	m3	1	379	379		
計						379		
単価						379	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	整地	敷均し(ル-ス <sup>°</sup> )	単位	m3	数量	1	単価	130.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス <sup>°</sup> ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	130.2	130.2		
計						130.2		
単価						130.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	補強土壁基礎	300×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	41,150	74,070			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	8,975	53,850			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,839	691.02			
計					128,611.02			
単価					12,870	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	38,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	1	2,903	2,903			
	補強土壁壁面材（材料費）		m2	1	35,800	35,800			
	計					38,703			
	単価					38,710		円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	帯鋼補強土壁	m	1	111.9	111.9			
	補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		m	1	1,700	1,700			
	計					1,811.9			
	単価					1,812		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	壁面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,110	1,110			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,050	1,260			
計						2,370			
単価						2,370		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	m3	309		309		2,391
	まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m 3	309	1,110	342,990		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	371	1,050	389,550		
	吸出し防止材設置	300×300 点在	m 2	2	3,001	6,002		
	計					738,542		
	単価					2,391	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,291	5,291		
計						5,291		
単価						5,291	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基礎コンクリート	1.7m×1.7m t=300mm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	54,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.87	41,150	35,800.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.04	8,975	18,309		
計						54,109.5		
単価						54,110	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	さや管(下段)	SKK400 φ1100×t10×3000	単位	本	数量		1	単価	396,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下段さや管設置		SKK400 φ1100×t10×3000	本	1	396,800	396,800			
計						396,800			
単価						396,800	円/本		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	補強材取付	さや管	単位	m	数量		1	単価	1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材取付		さや管	m	1	1,924	1,924			
計						1,924			
単価						1,924	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	縦排水管	VP φ 150	単位	箇所	数量	1	単価	9,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦排水管設置		VP φ 150	箇所	1	9,874	9,874		
計						9,874		
単価						9,874	円/箇所	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	縦排水管	VP φ 300	単位	箇所	数量	1	単価	28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦排水管設置		VP φ 300	箇所	1	28,090	28,090		
計						28,090		
単価						28,090	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,700
	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	14,700	14,700			
	計					14,700			
	単価					14,700		円/人日	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	8,047,000
	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) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	回	1	8,047,000	8,047,000			
	計					8,047,000			
	単価					8,047,000		円/回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	六価加 <sub>μ</sub> 溶出試験費	単位	検体	数量	単価	金額	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価加 <sub>μ</sub> 溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
深層混合処理(複合攪拌式)	φ2000二軸式 削孔長 22.6m 改良長 20.7m 0.16t/m3	単位	本	数量	1	951,900
土木一般世話役		人	0.57	28,875	16,458	
特殊作業員		人	0.57	26,985	15,381	
普通作業員		人	0.57	22,890	13,047	
とび工		人	0.57	29,400	16,758	
電工		人	0.57	25,515	14,543	
固化材	セメント系特殊品 環境対応型 パラ	t	12.01	25,000	300,250	
深層混合処理機運転	リーダ-長 30m 147kw	日	0.57	448,300	255,531	
スラリープラント運転	能力40m3/h	日	0.57	93,000	53,010	
中圧大容量ポンプ運転	10MPa 300L/min	日	0.57	104,600	59,622	
バックホウ(クローラ型)運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	0.57	135,500	77,235	
発動発電機運転	600kVA	日	0.57	109,500	62,415	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理(複合攪拌式)	φ2000二軸式 削孔長 22.6m 改良長 20.7m 0.16t/m3	単位	本	数量	1	単価	951,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機運転	排ガス(第1次) 300kVA	日	0.57	44,720	25,490			
発動発電機運転	排ガス(第2次) 220kVA	日	0.57	37,560	21,409			
諸雑費 (率+まるめ) 3.3%		式	1		20,751			
計					951,900			
単価					951,900	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
吸出し防止材設置	300×300 点在	m <sup>2</sup>	100			3,001
土木一般世話役		人	0.2	28,875	5,775	
普通作業員		人	0.8	22,890	18,312	
吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	m <sup>2</sup>	100	2,760	276,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					300,100	
単価					3,001	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下段さや管設置	SKK400 φ1100×t10×3000	単位	本	数量	10	単価	396,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	28,875	144,375			
特殊作業員		人	5	26,985	134,925			
とび工		人	10	29,400	294,000			
下段さや管	SKK400 φ1100×t10×3000	本	10	309,500	3,095,000			
バックホ運転(クレーン機能付き)	クレーン型 山積0.5m3(平積 0.4m3) 2.9t吊	日	5	42,810	214,050			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		85,650			
計					3,968,000			
単価					396,800	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強材取付	さや管	単位	m	数量	100	単価	1,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	28,875	5,775		
特殊作業員		人	0.2	26,985	5,397		
普通作業員		人	0.4	22,890	9,156		
補強材	さや管	m	100	1,720	172,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		72		
計					192,400		
単価					1,924	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
土木一般世話役		人		0.31	28,875	8,951		
普通作業員		人		1.25	22,890	28,612		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m		20	2,300	46,000		
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ φ150	個		10	1,330	13,300		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		1,877		
計						98,740		
単価						9,874	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
土木一般世話役		人		0.47	28,875	13,571		
普通作業員		人		1.88	22,890	43,033		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m		20	7,580	151,600		
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ φ300	個		10	6,990	69,900		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		2,796		
計						280,900		
単価						28,090	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,700		14,700		14,700
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						14,700		
単価						14,700	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)					1		8,047,000
特殊作業員		人	64.6	26,985		1,743,231		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	9.9	86,100		852,390		
運搬費等率 210%		式	1			5,450,804		
諸雑費 (まるめ)		式	1			575		
計						8,047,000		
単価						8,047,000	円/回	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	リーダ <sup>o</sup> -長 30m 147kw	単位	日	数量	1	単価	448,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	68.7	140	9,618			
深層混合処理機	リーダ <sup>o</sup> -長 30m 147kw	供用日	1.42	290,000	411,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					448,300			
単価					448,300	円／日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スラリプラント運転	能力40m3/h	単位	日	数量		単価	
					1			93,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	供用日	1.55	60,000	93,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					93,000			
単価					93,000		円/日	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中圧大容量ポンプ運転	10MPa 300L/min	単位	日	数量		単価	
					1			104,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中圧大容量ポンプ	10MPa 300L/min	供用日	4.25	24,600	104,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					104,600			
単価					104,600		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	2	26,880	53,760			
軽油		L	176	140	24,640			
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	3.28	17,400	57,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		28			
計					135,500			
単価					135,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	600kVA	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	412.5	140	57,750		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	供用日	1.18	43,800	51,684		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					109,500		
単価					109,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	排ガス(第1次) 300kVA	単位	日	数量	1	単価	44,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	198	140	27,720		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA	供用日	1.18	14,400	16,992		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					44,720		
	単価					44,720	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	排ガス(第2次) 220kVA	単位	日	数量	1	単価	37,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	159.5	140	22,330		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次) 200/220kVA	供用日	1.18	12,900	15,222		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					37,560		
	単価					37,560	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転(クレーン機能付き)	クローラ型 山積0.5m3(平積 0.4m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	42,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	60	140	8,400			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3（平積0.4m3） 2.9t吊	日	1	7,530	7,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,810			
単価					42,810	円/日		