

令和7年3月24日（令和7年5月16日）

大和川遊水地整備工事 【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	大和川遊水地整備工事
工事地名	自) 奈良県磯城郡川西町保田地先 至) 奈良県生駒郡安堵町大字窪田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010012	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	333日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	61 生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大和川本川	22) 処 分 費 等	43,649,120
		23) 公 告 日	令和 7年 1月14日
		24) 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	大和川遊水地整備工事 (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				
築堤・護岸		式	1		140,798,983				
河川土工		式	1		97,137,918				
盛土工		式	1		448,153				
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-1号	
		m3	260	239.2	62,192				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-2号	
		m3	290	1,090	316,100				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							単-3号	
		m3	290	240.9	69,861				
残土処理工		式	1		96,689,765				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-4号	
		m3	11,670	393.5	4,592,145				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-5号	
		m3	2,330	1,090	2,539,700				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-6号	
		m3	13,710	3,814	52,289,940				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							単-7号	
		m3	25,400	240.9	6,118,860				
残土等処分	混合土							単-8号	
		m3	13,710	2,272	31,149,120				

設計内訳書

工事名	大和川遊水地整備工事 (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				
土質改良工		式	1		14,462,000				
土砂混合処理工		式	1		14,462,000				
土砂混合	2種混合	m3	14,000	1,033	14,462,000			単-9号	
地下水対策工		式	1		5,699,850				
平張コンクリート工		式	1		5,699,850				
平張コンクリート	再生クラッシュラン RC-40 厚 100mm 21-8-40(高 炉) 厚 150mm 目地材 硬度30以上	m2	650	8,769	5,699,850			単-10号	
擁壁護岸工		式	1		5,652,000				
プレキャスト擁壁工		式	1		5,652,000				
プレキャストL型擁壁	H=2500	m	60	94,200	5,652,000			単-11号	
付帯道路工		式	1		12,639,882				
アスファルト舗装工		式	1		4,282,602				

設計内訳書

工事名	大和川遊水地整備工事 (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				
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	1,910	477.2	911,452			単-12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	1,910	1,765	3,371,150			単-13号	
縁石工		式	1		4,632,000				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	960	4,825	4,632,000			単-14号	
坂路工		式	1		3,725,280				
坂路舗装	18-8-40(高炉) t=200	m2	312	11,940	3,725,280			単-15号	
付帯道路施設工		式	1		1,297,729				
作業土工		式	1		26,859				
床掘り	土砂	m3	5	2,189	10,945			単-16号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,974	11,922			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	1,996	3,992			単-18号	
車止めゲート設置工		式	1		1,270,870				

設計内訳書

工事名	大和川遊水地整備工事 (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				
車止めゲート	設置 W=4.8m	基	1	1,175,000	1,175,000			単-19号	
車止めゲート基礎	18-8-40(高炉)	基	1	95,870	95,870			単-20号	
構造物撤去工		式	1		1,600,104				
大型土のう工		式	1		1,201,824				
大型土のう撤去		袋	1,404	856	1,201,824			単-21号	
坂路撤去工		式	1		398,280				
坂路撤去		m3	1,200	331.9	398,280			単-22号	
仮設工		式	1		2,309,500				
交通管理工		式	1		2,309,500				
交通誘導警備員		人日	149	15,500	2,309,500			単-23号	
直接工事費		式	1		140,798,983				
共通仮設費		式	1		54,708,000				

設計内訳書

工事名	大和川遊水地整備工事 (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		46,254,000				
運搬費		式	1		3,036,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	759,000	3,036,000			単-24号	
準備費		式	1		42,155,000				
表土運搬・処分		m3	5,000	8,431	42,155,000			単-25号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,063,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,454,000				
純工事費		式	1		195,506,983				
現場管理費		式	1		38,238,000				
工事原価		式	1		233,744,983				
一般管理費等		式	1		30,565,017				
工事価格		式	1		264,310,000				

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	239.2
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	239.2	239.2	CB210510		
計						239.2			
単価						239.2	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							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		1	単価	1,090
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 5.5km以下	m3	1	1,090	1,090	CB210110		
計						1,090			
単価						1,090	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							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		単価	240.9
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	240.9	240.9	CB210020	
	計					240.9		
	単価					240.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	393.5
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) 無し 0.3km以下	m 3	1	393.5	393.5	CB210110	
	計					393.5		
	単価					393.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	1,090
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 5.5km以下	m3	1	1,090	1,090	CB210110	
計						1,090		
単価						1,090	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,814
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 31.5km以下	m3	1	3,814	3,814	CB210110	
計						3,814		
単価						3,814	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	240.9
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	240.9	240.9	CB210020	
計						240.9		
単価						240.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	残土等処分	混合土	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			m 3	1	2,272	2,272	CB210560	
計						2,272		
単価						2,272	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量	1	単価	1,033
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	1,033	1,033	1,033	WYB00159 単- 26号
	計						1,033	
	単価						1,033	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	平張コンクリート	再生クラッシュラン RC-40 厚 100mm 21-8-40(高炉) 厚 150mm 目地材硬度30以上	単位	m2	数量	100	単価	8,769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	100	1,307	130,700	CB221110		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 21-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15	34,100	511,500	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	3	10,430	31,290	CB240210		
目地板	30m2未満 コム発泡体t=20	m 2	3	6,050	18,150	CB224710		
鉄筋金網設置	D13 250×250	m2	96.04	1,928	185,165.12	WYB00001 単- 27号		
計					876,805.12			
単価					8,769	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	プレキャストL型擁壁	H=2500	単位	m	数量		1	単価	94,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準		m	1	94,200	94,200	CB222110	
計							94,200		
単価							94,200	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	477.2
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	477.2	477.2	CB410030	
計							477.2		
単価							477.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	m ²	数量	1	単価	1,765
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	1,765	1,765	CB410260	
計						1,765		
単価						1,765	円/m ²	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	4,825
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 無し	m	1	4,825	4,825	CB422520	
計						4,825		
単価						4,825	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	坂路舗装	18-8-40(高炉) t=200	単位	m2	数量	312	単価	11,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	312	687.6	214,531.2	CB410030		
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	62	46,670	2,893,540	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	10	9,384	93,840	CB240210		
鉄筋金網設置	D13 250×250	m2	270	1,928	520,560	WYB00003 単一 28号		
計					3,722,471.2			
単価					11,940	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,189
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	2,189	2,189	CB210030
計							2,189	
単価							2,189	円/m3

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,974
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,974	3,974	CB210410
計							3,974	
単価							3,974	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m3	1	1,996	1,996	CB210110	
	計					1,996		
	単価					1,996	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	車止めゲート	設置 W=4.8m	単位	基	数量	1	単価	1,175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めゲート設置		W=4.8m 重量 241kg	基	1	63,070	63,070	WYB00002 単- 29号	
車止めゲート		門型鋼 W=4.8m 重量241kg	基	1	1,110,000	1,110,000		
あと施行アンカー		M16×125	本	8	241	1,928		
計						1,174,998		
単価						1,175,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	車止めゲート基礎	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	1	単価	95,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,406	8,436	CB221110	
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	42,940	42,940	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	9,384	37,536	CB240210	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.04	173,900	6,956	WB810010 単一 30号	
計						95,868		
単価						95,870	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1,404	単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1,404	771	1,082,484	WB252730 単一 31号	
遮水シート撤去		遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	780	152.9	119,262	WYB00004 単一 32号	
計						1,201,746		
単価						856	円/袋	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	坂路撤去		単位	m3	数量	1	単価	331.9
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未満	m3	1	331.9	331.9	CB210100	
計						331.9		
単価						331.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	15,500
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	15,500	15,500	WB010212 単一 33号	
計					15,500		
単価					15,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	759,000
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 (キャリブレーション含む)	回	1	1,563,000	1,563,000	単-	34号
万能土質改良システム分解費	2種混合	回	1	310,900	310,900	単-	35号
万能土質改良システム運搬費	2種混合 (片道分)	回	2	580,900	1,161,800	単-	36号
計					3,035,700		
単価					759,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	表土運搬・処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,431
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 60.0km以下	m3	1	5,690	5,690	CB210110		
処分費 (m3)		m3	1	2,500	2,500	WB020051	単- 37号	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	240.9	240.9	CB210020		
計					8,430.9			
単価					8,431	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	m3	数量	100	単価 1,033
土木一般世話役		人	0.2	31,200	6,240	
特殊作業員		人	0.2	28,808	5,761	
普通作業員		人	0.41	24,336	9,977	
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	WYB00160 単一 38号
空気圧縮機運転	吐出量5.0m3/min	日	0.2	8,952	1,790	WYB00168 単一 39号
発動発電機運転	出力250 k V A	日	0.2	46,190	9,238	WYB00169 単一 40号
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9 t 吊	日	0.2	61,770	12,354	WYB00170 単一 41号
附属品費 7%		式	1		6,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					103,300	
単価					1,033	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋金網設置	D13 250×250	単位	m2	数量	100	単価	1,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	24,336	48,672			
鉄筋金網	D13 250×250	m ²	110	1,310	144,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					192,800			
単価					1,928	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
鉄筋金網設置	D13 250×250	m2			100	1,928
普通作業員		人	2	24,336	48,672	
鉄筋金網	D13 250×250	m ²	110	1,310	144,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					192,800	
単価					1,928	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
車止めゲート設置	W=4.8m 重量 241kg					1	63,070
土木一般世話役		人		0.7	31,200	21,840	
普通作業員		人		0.7	24,336	17,035	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.7	31,800	22,260	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,935	
計						63,070	
単価						63,070	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	771	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10			
土木一般世話役		人	0.075	31,200		2,340			
特殊作業員		人	0.075	28,808		2,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	42,800		3,210			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0			
計						7,710			
単価						771	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
遮水シート撤去	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2			100	152.9
土木一般世話役		人	0.1	31,200	3,120	
普通作業員		人	0.5	24,336	12,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					15,290	
単価					152.9	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	15,500
交通誘導警備員 B		人	1	15,496		15,496		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						15,500		
単価						15,500	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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		2種混合 (キャリブレーション含む)	単位	回	数量	1	単価	1,563,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	31,200	124,800			
特殊作業員		人	4	28,808	115,232			
溶接工		人	4	35,256	141,024			
電工		人	8	27,248	217,984			
普通作業員		人	4	24,336	97,344			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	74,300	148,600			
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	WYB00112 単一 42号		
空気圧縮機運転	吐出量5.0m3/min	日	0.75	8,952	6,714	WYB00132 単一 43号		
発動発電機運転	出力250 kVA	日	0.75	46,190	34,642	WYB00133 単一 44号		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	2.5	61,770	154,425	WYB00134 単一 45号		
ダンプトラック10t積級運転	良好	日	4	60,610	242,440	WYB00135 単一 46号		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	摘要
万能土質改良システム分解費	2種混合					1	310,900
土木一般世話役		人	1	31,200		31,200	
特殊作業員		人	1	28,808		28,808	
溶接工		人	2	35,256		70,512	
電工		人	3	27,248		81,744	
普通作業員		人	1	24,336		24,336	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						310,900	
単価						310,900	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	580,900	
貨物自動車による運搬	トレーラー(20tクラス)	台	6	67,490		404,940		
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		WYB00139 単一 47号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300		
諸雑費（まるめ）		式	1			60		
計						580,900		
単価						580,900	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量5.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	8,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	43	151	6,493			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	1.43	1,720	2,459			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,952			
単価					8,952	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	出力250 k V A	単位	日	数量	1	単価	46,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	196	151	29,596		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250 k V A	日	1.43	11,600	16,588		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,190		
	単価					46,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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]運	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日		1			61,770	
運転手（特殊）		人		1	27,560	27,560		
軽油		L		99	151	14,949		
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		1.8	10,700	19,260		
諸雑費（まるめ）		式		1			1	
計							61,770	
単価							61,770	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	出力250 k V A	単位	日	数量	1	単価	46,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	196	151	29,596		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	250 k V A	日	1.43	11,600	16,588		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,190		
	単価					46,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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]運	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊					1	61,770	
運転手（特殊）		人	1	27,560		27,560		
軽油		L	99	151		14,949		
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	1.8	10,700		19,260		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						61,770		
単価						61,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	60,610
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24,960	24,960		
軽油			L	58	151	8,758		
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	20,100	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		0		
計						60,610		
単価						60,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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		