

工事設計書

				課長		課長補佐		主任・係長		審査者		検算		設計者	
--	--	--	--	----	--	------	--	-------	--	-----	--	----	--	-----	--

工事名称 越内池廃止工事		工事番号 令和7年度 緊急自然災害防止対策事業	
工事費総額		¥-	
(内訳) 工事価格		¥-	
消費税		¥-	
発注者名 工 期 工事場所 日高川町大字江川地内 場所名称 川辺地区		一般管理費補正(前払金支出割合)： 前払金支出割合35%を超え(補正しない) *1 一般管理費補正(契約保証)： 金銭的保証を必要 +0.04%	
工事概要 当初設計		変更設計	

総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名	010 7御坊 (30 和歌山県) 2025-08-15		
	当世代		前世代
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場環境改善費補正 一般管理費補正(契約保証) 緊急工事区分による補正 現場管理費補正(週休) 共通仮設費補正(週休)	前払金支出割合35%を超え(補正しない) 土地改良工事 水路工事 補正なし 計算しない 金銭的保証を必要 補正なし 週休2日(通期) 週休2日(通期)		

本工事内訳書

頁0003

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
越内池廃止工事	1	式			
池土工	1	式			
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	610	m3			施工第1号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-1
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	106	m3			施工第2号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-③-1
人力埋戻工 まき出し+投入+締固め 振動コンパクタ 区分I 砂・砂質土	67	m3			代価第1号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 1-④
路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	615	m3			施工第3号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-4
構造物とりこわし(週休2日(通期)) 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし	12.3	m3			代価第2号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-1-④-4
構造物とりこわし(週休2日(通期)) 鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし	1.1	m3			代価第3号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-1-④-4
安定処理 バックホウ t=0.60m	1	式			代価第4号

本工事内訳書

頁0004

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, ,良好	12.3	m3			施工第4号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ ジ 2-⑩-1
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, ,良好	1.1	m3			施工第5号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ ジ 2-⑩-1
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) Co塊 無筋	28.9	t			処:
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) Co塊 有筋	2.8	t			処:
法面工	1	式			
人力施工による植生工[材工共](週休2日(通期)) 植生マット工 肥料袋付 施工規模250m2未満	184	m2			代価第5号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-④-12
法面整形 盛土部,無し,無し,㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	202	m2			施工第6号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】II-2-①-6
池集水暗渠工	1	式			
暗渠排水管 据付,直管,50～150mm,-	40	m			施工第7号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ ジ 7-⑥-1

本工事内訳書

頁0005

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター材 砕石4号(S-30) 大型車	7.2	m3			施工第8号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-⑥-2
吸出し防止材(全面)設置 -	72	m2			施工第9号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑤-10
池内排水水路工	1	式			
ベンチフリューム設置工 BF-800	19.3	m			代価第6号
張コンクリート工(池水路天端)	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-8-25(20) 60%以下, -, 一般養生, -, 有り, -	4	m3			施工第10号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	4	m3			
池下流端会所柵	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 有り, -	4.9	m3			施工第11号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1

本工事内訳書

頁0006

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 小型車割増4t車	4.9	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	38	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下, -, 一般養生, -, 有り, -	0.8	m3			施工第13号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	0.8	m3			
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.1	m2			施工第14号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	7.9	m2			施工第15号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) 一般	2.16	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
足掛金物 30SW-RF現場打用 303×φ19	6	個			
池下流端取合せ水路	1	式			

本工事内訳書

頁0007

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.9	m3			施工第16号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	0.9	m3			
型枠 一般型枠, 小型構造物	7.7	m2			施工第14号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	2.9	m2			施工第15号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1
池上流端隔離	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18- 8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	2.1	m3			施工第17号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	2.1	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	15	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	2.5	m2			施工第15号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1

本工事内訳書

頁0008

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
池上流端トシ篋工	1	式			
ふとんかご 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	18	m			施工第18号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-①-2
下流水路工	1	式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	73	m3			施工第2号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-③-1
人力埋戻工 まき出し+投入+締固め 振動コンパクタ 区分I 砂・砂質土	55	m3			代価第1号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 1-④
土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.0km以下, 良好	18	m3			施工第19号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-2
(株)ソイルテック・日高郡日高川町大字山野(0738-53-0483) 建設発生土 礫質土	18	m3			最終処分 処:
構造物とりこわし(週休2日(通期)) 無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし	8.7	m3			代価第2号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-1-④-4
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 良好	8.7	m3			施工第4号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑩-1

本工事内訳書

頁0009

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228)					
Co塊 無筋	20.3	t			処:
L-1型水路	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	7	m3			施工第20号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	7	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	57	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満(補正無) 一般	3.53	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
L-2型水路	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	2	m3			施工第21号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	2	m3			

本工事内訳書

頁0010

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	13	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般	1.07	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
U-1型水路	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.7	m3			施工第21号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	0.7	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般	0.34	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
U-2型水路 水路	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	3.3	m3			施工第21号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1

本工事内訳書

頁0011

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 小型車割増4t車	3.3	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	20	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般	2.67	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
エラストイト t=10mm	2.2	m2			
U-2型水路 床版	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21- 12-25(20) 55%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	1.5	m3			施工第21号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	1.5	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	10	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期)) SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般	1.28	t			代価第7号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8

本工事内訳書

頁0012

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型擁壁	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	13	m3			施工第17号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	13	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	97	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
2型擁壁	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	2.5	m3			施工第17号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	2.5	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	14	m2			施工第12号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	0.3	m3			施工第22号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1

本工事内訳書

頁0013

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 小型車割増4t車	0.3	m3			
下流水路敷コンクリート	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	4.9	m3			施工第17号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	4.9	m3			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	100	m2			施工第15号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1
舗装工	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下, -, 一般養生, -, 無し, -	2.8	m3			施工第17号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	2.8	m3			
【 直接工事費計 】					

本工事内訳書

頁0014

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率額	1	式			
共通仮設費積上額	1	式			
技術管理費	1	式			内訳第1号
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額	1	式			
【 現場管理費計 】					
【 工事原価 】					
一般管理費率額	1	式			

本工事内訳書

[illegible]

施工内訳表

式

[illegible]

施工代価表

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 1-④ 10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			まき出し
普通作業員		人			はね付け
特殊作業員		人			締固め
諸雑費	1	式			締固め労務費の10%とする
【 合計 】	10	m3			
【 単位当り 】	1	m3			

構造物とりこわし(週休2日(通期))
無筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし

施工代価表

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】 VI-1-④-4 1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋構造物 昼間機械施工制約無 K1=1	1	m3			(8172*1.02)*1
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			
無筋構造物 機械施工					
昼間施工 時間的制約…なし					
低騒音・低振動対策の補正…なし 週休2日(現場閉所(通期))					
機○ 労○ 材／					

構造物とりこわし(週休2日(通期))
鉄筋構造物 機械施工 昼間施工 時間的制約…なし 低騒音・低振動対策の補正…なし

施工代価表

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】 VI-1-④-4 1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋構造物					(16665*1.02)*1
昼間機械施工制約無 K1=1	1	m3			
【 合計 】	1	m3			
【 単位当り 】	1	m3			
鉄筋構造物					
機械施工					
昼間施工					
時間的制約…なし					
低騒音・低振動対策の補正…なし					
週休2日(現場閉所(通期))					
機○ 労○ 材／					

施工代価表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	833	m3			施工第23号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-6
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	833	m3			施工第23号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-6
セメント系 固化材 特殊土用 フロン1tパッ	24.99	t			
【 合計 】	1	式			
【 単位当り 】	1	式			

人力施工による植生工[材工共](週休2日(通期))
植生マット工 肥料袋付 施工規模250m2未満

施工代価表

代価第5号 頁0021

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】 VI-2-④-12 1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 植生工(人力施工) [材工共] 植生マット工 肥料袋付 S=0.35 K1=1	1	m2			(2580*1.01)*(1+0.35)*1
【 合計 】	1	m2			
【 単位当り 】	1	m2			
植生マット工 肥料袋付 施工規模250m2未満					
機／ 労○ 材○ (植生筋工と筋芝工は機○)					
週休2日(現場閉所(通期))					

施工代価表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝据付[手間] 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 時間的制約なし 補正なし 基礎 碎石施工する 週休2日(現場閉所(通期))	10	m			【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】 VI-1-⑥-5
鉄筋コンクリートベンチフリューム 800×490×2000	5	本			
パッキン (ベンチフリューム)	4	個			
再生クラッシャーラン(RC-40) 4t車	1.05	m3			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

鉄筋工(太径鉄筋含む)[材工共](週休2日(通期))
SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 トンネル内作業補正無 昼間作
業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般構造物(補正無)

施工代価表

代価第7号 頁0023

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】 VI-2-①-8 1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工(太径鉄筋含む)	1	t			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13	1.03	t			ロス分 0.03
諸雑費	1	式			端数処理
【 合計 】	1	t			
【 単位当り 】	1	t			
SD345 D13 一般構造物					
施工規模10t未満 トンネル内作業補正無					
昼間作業					
法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無)					

SD345 D13 一般構造物 施工規模10t未満 ト初内作業補正無 昼間作業 法面作業補正無 太径鉄筋10%未満 (補正無) 一般構造物(補正無)

代価第7号

頁0024

1 t 当り

[illegible]

掘削
土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-1
積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	26.01			
K1 東京	ハッパホウ(クローラ型)〔標準型・排対型(2次基準)〕標準ハケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	26.01			令和7年度版建設機械等損料表02-9
R 東京	労務	62.89			
R1 東京	運転手(特殊)	62.89			
Z 東京	材料	11.1			
Z1 東京	軽油	11.1			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

床掘り
土砂, 上記以外(小規模), -, -

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】 施工パッケージ 1-③-1 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	18.73			
K1 東京	ハッホリ(クロー型)〔後方超小旋回型・排対型(2次基準)〕 標準ハケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	18.73			令和7年度版建設機械等損料表02-15
R 東京	労務	74.16			
R1 東京	運転手(特殊)	40.26			
R2 東京	普通作業員	33.9			
Z 東京	材料	7.11			
Z1 東京	軽油	7.11			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

路体（築堤）盛土・埋戻
4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し

施工パッケージ

施工第3号
頁0027

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 1-②-4 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	17.31			
K1 東京	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地] 7t級	10.87			
K2 東京	振動ローラ(土工用) [ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型] 運転質量11～12t	6.44			
R 東京	労務	67.71			
R1 東京	運転手(特殊)	46.57			
R2 東京	普通作業員	21.14			
Z 東京	材料	14.98			
Z1 東京	軽油	14.98			
	*** 単位当り ***				

路体（築堤）盛土・埋戻
4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-4 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

殻運搬
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 良好

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】 施工パッケージ 2-⑩-1
積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	40.77			
K1 東京	タシンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 10t積級	40.77			
R 東京	労務	44.82			
R1 東京	運転手(一般)	44.82			
Z 東京	材料	14.41			
Z1 東京	軽油	14.41			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

殻運搬
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 良好

施工パッケージ

施工第5号
頁0030

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑩-1
積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	40.77			
K1 東京	タシンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 10t積級	40.77			
R 東京	労務	44.82			
R1 東京	運転手(一般)	44.82			
Z 東京	材料	14.41			
Z1 東京	軽油	14.41			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

法面整形
盛土部,無し,無し,㐀質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】Ⅱ-2-①-6
積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	11.87			
K1 東京	ﾊﾞｯｸﾎﾌ(ｸﾛｰﾗ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.87			
R 東京	労務	75.95			
R1 東京	普通作業員	33.62			
R2 東京	運転手(特殊)	28.67			
R3 東京	土木一般世話役	13.66			
Z 東京	材料	12.18			
Z1 東京	軽油	12.18			
	*** 単位当り ***				

法面整形
盛土部,無し,無し,㍻質土、砂及び砂質土、粘性土

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】Ⅱ-2-①-6 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

暗渠排水管
据付, 直管, 50～150mm, -

施工パッケージ

施工第7号
頁0033

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 7-⑥-1 積算単位：m

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	51.18			
R1 東京	普通作業員	36.39			
R2 東京	土木一般世話役	14.79			
Z 東京	材料	48.82			
Z1 東京	プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管 φ75 厚2.5 長4000mm 2.4kg	48.82			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-⑥-2 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	15.92			
K1 東京	バックホウ(クロー)〔後方超小旋・超低・C機能・排対2014規制〕標準バケット容量(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	15.61			令和7年度版建設機械等損料表02-19
R 東京	労務	59.88			
R1 東京	普通作業員	27.92			
R2 東京	運転手(特殊)	14.15			
R3 東京	土木一般世話役	12.76			
R4 東京	特殊作業員	3.88			
Z 東京	材料	24.2			
Z1 東京	碎石4号(S-30) 大型車	19.75			

フィルター材
砕石4号(S-30) 大型車

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-⑥-2 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	軽油	4.37			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑤-10 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	22.33			
R1 東京	普通作業員	19.38			
R2 東京	土木一般世話役	2.95			
Z 東京	材料	77.67			
Z1 東京	不織布 合織 厚10mm 引張強度9.8kN/m	77.67			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	36.06			
R1 東京	普通作業員	21.19			
R2 東京	特殊作業員	6.54			
R3 東京	土木一般世話役	5.9			
Z 東京	材料	63.94			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-8-25(20) 60%以下	63.94			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	36.06			
R1 東京	普通作業員	21.19			
R2 東京	特殊作業員	6.54			
R3 東京	土木一般世話役	5.9			
Z 東京	材料	63.94			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下	63.94			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

型枠
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-③-1
積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	46.66			
R2 東京	普通作業員	25.14			
R3 東京	土木一般世話役	9.51			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	46.18			
R1 東京	普通作業員	28.56			
R2 東京	土木一般世話役	8.4			
R3 東京	特殊作業員	7.04			
Z 東京	材料	53.82			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下	53.82			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

型枠
一般型枠, 小型構造物

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 3-③-1 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	44.28			
R2 東京	普通作業員	30.82			
R3 東京	土木一般世話役	11.86			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

基礎砕石
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1
積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	5.04			
K1 東京	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.01			
R 東京	労務	74.1			
R1 東京	普通作業員	35.62			
R2 東京	特殊作業員	15.04			
R3 東京	運転手(特殊)	13.95			
R4 東京	土木一般世話役	8.98			
Z 東京	材料	20.86			
Z1 東京	再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	16.17			

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-①-1
積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	軽油	4.66			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	41.15			
R1 東京	普通作業員	22.25			
R2 東京	土木一般世話役	9.19			
R3 東京	特殊作業員	7.69			
Z 東京	材料	58.85			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下	58.85			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	28.68			
R1 東京	普通作業員	12.85			
R2 東京	特殊作業員	7.3			
R3 東京	土木一般世話役	6.58			
Z 東京	材料	71.32			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下	71.32			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

ふとんかご
設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 2-①-2 積算単位：m

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	5. 35			
K1 東京	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排対型(3次基準)〕 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量(山積0. 8/平積0. 6m3)	5. 35			令和7年度版建設機械等損料表02-11
R 東京	労務	33. 16			
R1 東京	普通作業員	18. 32			
R2 東京	特殊作業員	5. 44			
R3 東京	運転手(特殊)	5. 31			
R4 東京	土木一般世話役	4. 09			
Z 東京	材料	61. 49			
Z1 東京	角形じゃかごﾊﾟﾅﾙﾀｲﾌﾟ GS-3 線径4. 0 網目13 高50 幅120cm	29. 14			

ふとんかご
設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-①-2
積算単位：m

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	詰石(15～20cm) 大型車	23.46			
Z3 東京	軽油	2.23			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

土砂等運搬
小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下,良好

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-②-2 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	26.52			
K1 東京	ダンプトラック[オンロード・デイスル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む) 4t積級	26.52			
R 東京	労務	61.9			
R1 東京	運転手(一般)	61.9			
Z 東京	材料	11.58			
Z1 東京	軽油	11.58			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	28.68			
R1 東京	普通作業員	12.85			
R2 東京	特殊作業員	7.3			
R3 東京	土木一般世話役	6.58			
Z 東京	材料	71.32			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下	71.32			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	28.68			
R1 東京	普通作業員	12.85			
R2 東京	特殊作業員	7.3			
R3 東京	土木一般世話役	6.58			
Z 東京	材料	71.32			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下	71.32			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	0			
R 東京	労務	28.68			
R1 東京	普通作業員	12.85			
R2 東京	特殊作業員	7.3			
R3 東京	土木一般世話役	6.58			
Z 東京	材料	71.32			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下	71.32			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：010 7御坊 (30 和歌山県)／2025-08-15)				
	標準単価				

積込（ルーズ）
土砂, 土量50, 000m3未満

施工パッケージ

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 1-②-6 積算単位：m3

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	42.39			
K1 東京	パッホリ(クロー型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	42.39			令和7年度版建設機械等損料表02-13
R 東京	労務	38.74			
R1 東京	運転手(特殊)	38.74			
Z 東京	材料	18.87			
Z1 東京	軽油	18.87			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：010 7御坊（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

単価調書

頁0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【労務費】					
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
運転手(一般)		人			
運転手(特殊)		人			
【損料・賃料】					
タンクトラック[オンロード・ディーゼル] (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) 含む)		供用日			
10t積級					

単価調書

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む） 4t積級		供用日			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋・超低・C機能・排対2014規制] 標準バケット容量(山積0. 5/平積0. 4m3) 吊能力2. 9t		供用日			令和7年度版建設機械等損料表02-19
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)		日			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0. 28/平積0. 2m3)		供用日			令和7年度版建設機械等損料表02-15
バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 標準バケット容量(山積0. 8/平積0. 6m3)		供用日			令和7年度版建設機械等損料表02-13
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0. 28/平積0. 2m3)		供用日			令和7年度版建設機械等損料表02-9
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(3次基準)] 標準バケット容量(山積0. 8/平積0. 6m3)		供用日			令和7年度版建設機械等損料表02-11
ブルドーザー [湿地] 7t級		日			
振動ローラ(土工用) [フラット・シンクドラム型] 運転質量11～12t		日			

単価調書

頁0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】					
エラストイト t=10mm	2. 2	m2			
セメント系 固化材 特殊土用 フレコン1tパック	24. 99	t			
パッキン (ベンチフリューム)	7. 72	個			
プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管 φ 75 厚2. 5 長4000mm 2. 4kg	40	m			
不織布 合繊 厚10mm 引張強度9. 8kN/m	78. 43	m2			
再生クラッシャーラン(RC-40) 4t車	2. 027	m3			
再生クラッシャーラン(RC-40) 大型車	20. 269	m3			
生コンクリート 小型車割増4t車	50. 7	m3			

単価調書

頁0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下	1.158	m3			
生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下	27.758	m3			
生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-12-25(20) 55%以下	20.56	m3			
生コンクリート(高炉セメント(B種)) 21-8-25(20) 60%以下	4.239	m3			
砕石4号(S-30) 大型車	8.595	m3			
角形じゃかごハネタイプ GS-3 線径4.0 網目13 高50 幅120cm	20.113	m			
詰石(15～20cm) 大型車	11.394	m3			
足掛金物 30SW-RF現場打用 303×φ19	6	個			
軽油	1,775.261	L			

単価調書

頁0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリートベンチフリューム 800×490×2000	9.65	本			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13	11.382	t			
【市場単価他】					
U型側溝昼間 L20001000kg以下制約無 K1=1 K2=1 K3=1 K4、K5=1 K6=1 K7=1 (設置)	19.3	m			
法面工 植生工(人力施工) [材工共] 植生マット工 肥料袋付 S=0.35 K1=1	184	m2			
無筋構造物 昼間機械施工制約無 K1=1	21	m3			
試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み)標準価格 日高振興局管内	1	式			
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物 S=0.15 K1=1 K2=1 K3=1 K4=1 K5=1 T=1	11.05	t			
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無 K1=1	1.1	m3			

単価調書

頁0058

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【処分費】					
(株)ソイルテック・日高郡日高川町大字山野(0738-53-0483) 建設発生土 礫質土	18	m3			最終処分 処:
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) Co塊 有筋	2.8	t			処:
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) Co塊 無筋	49.2	t			処:
【その他】					
土壌試験費用(28項目)	1	検体			証明書(3部)、環境基準、採取方法については和歌山県 建設発生土管理基準による