

# 工事設計書

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

<div> <div>工事名称</div> <div>一橋池廃止工事</div> </div>	
<div> <div> <div>工事費総額</div> <div>¥-</div> </div> <div> <div>(内訳) 工事価格</div> <div>¥-</div> </div> <div> <div>消費税</div> <div>¥-</div> </div> </div>	
<div> <div>発注者名</div> <div>工 期</div> <div>工事場所</div> <div>場所名称</div> </div> <div> <div>日高郡日高川町大字江川地内</div> </div>	<div> <div>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</div> <div>一般管理費補正(契約保証)： 金銭的保証を必要 +0.04%</div> </div>
<div> <div>工事概要</div> <div>当初設計</div> </div>	<div> <div>変更設計</div> </div>

# 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 共通仮設費補正(週休) 現場管理費補正(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
一橋池廃止工事	1	式			
池土工	1	式			
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	524	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), -, -	62	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	27	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	552	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
安定処理 バックホウ, 1m以下, ,	1	式			代価第2号
池内排水路工	1	式			
ベンチフリューム据付 BF-600	17.5	m			代価第3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
張コンクリート (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)) 18-8-25(20) 60%以下, -, 一般養生, -, 有り, -	2.5	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 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, 均しコンクリート	2.5	m2			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 3-③-1
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, -, 無し, -	5.3	m3			施工第6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	5.3	m3			
型枠 一般型枠, 小型構造物	41	m2			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 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, -	0.9	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 3-②-1

# 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
生コンクリート 小型車割増4t車	0.9	m3			
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.2	m2			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 3-③-1
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) 4t車	8.6	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 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	0.24	t			代価第4号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-①-8
足掛金物	6	個			
池上流端隔壁	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, -, 有り, -	1.6	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	1.6	m3			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	11	m2			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 3-③-1

# 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
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) 4t車	2.1	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 3-①-1
池上流端フトン竈工	1	式			
ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	12	m			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 2-①-2
ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	6	m			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 2-①-2
池 法面工	1	式			
法面整形 切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	225	m2			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 1-④-1
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	225	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, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	143	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 1-④-1
人力施工による植生工[材工共](週休2日(通期)) 植生シート工 肥料袋無 標準品 施工規模250m2未満	143	m2			代価第6号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】VI-2-④-12

# 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
池下流端取合工	1	式			
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, -	2.8	m3			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 3-②-1
生コンクリート 小型車割増4t車	2.8	m3			
型枠 一般型枠, 小型構造物	25	m2			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 3-③-1
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生グラッシャーラン(RC-40) 4t車	11	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 3-①-1
パイプライン	1	式			
土工 (パイプライン)	1	式			
舗装版切断 As アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	12.4	m			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 2-⑧-1
舗装版切断 Con コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	45.4	m			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 2-⑧-1

# 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
舗装版破碎 As アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	8.7	m2			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 2-⑨-1
舗装版破碎 As アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	17.2	m2			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 2-⑨-1
舗装版破碎積込 (小規模土工) Con -	17.1	m2			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 1-③-3
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	53	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	9	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
再生砂 4t車	9	m3			
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	35	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
表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3	4.8	m2			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 7-③-1
表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3	8.7	m2			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 7-③-1



# 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
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石(M-40) 4t車, -, -, 1層施工, 100, -	8.7	m2			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 7-②-4
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工, 150, 再生クッシャーラン(RC-40) 4t車	8.7	m2			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 7-②-2
コンクリート舗装工(人力・一層仕上げ) 舗装厚12cm	17.1	m2			代価第7号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 8-②
殻運搬 As 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 良好	0.3	m3			施工第24号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑩-1
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) As塊 掘削	0.8	t			処:
殻運搬 Con 舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 良好	2.1	m3			施工第25号 【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 2-⑩-1
(株)幸輝開発・御坊市島(073-473-2228) Co塊 無筋	4.9	t			処:
土砂等運搬 小規模, ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km以下, 良好	14	m3			施工第26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)中家組・御坊市熊野(0738-22-3473) 建設発生土 砂質土	14	m3			中間処分 処:

# 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
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満, 400mm以上600mm未満	1	孔			施工第27号 【土木工事標準積算基準書（共通編）（R7）】Ⅱ-2-⑮-7
掘削（鋤取りAs部） 土砂, 上記以外（小規模）, -, -, 標準以外, -, -, -	1.7	m3			施工第28号 【土地改良工事積算基準（土木）（R7）】施工パッケージ 1-②-1
掘削（鋤取りCo部） 土砂, 上記以外（小規模）, -, -, 標準以外, -, -, -	2.1	m3			施工第29号 【土地改良工事積算基準（土木）（R7）】施工パッケージ 1-②-1
パイプライン	1	式			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 φ 50以下 4m 接合箇所2	22.2	m			代価第8号 【土地改良工事積算基準（土木）（R7）】標準歩掛 7-②
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 φ 65～100 4m 接合箇所1	145.3	m			代価第9号 【土地改良工事積算基準（土木）（R7）】標準歩掛 7-②
90° エルボ 呼び径50	6	個			
ベント φ 50*5° 5/8	1	個			
ベント φ 100*5° 5/8	1	個			

# 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
ヘント° φ 100*11° 1/4	5	個			
ヘント° φ 100*22° 1/2	2	個			
ヘント° φ 100*45°	7	個			
ヘント° φ 100*90°	5	個			
TSソケット φ 50	3	個			
TSソケット φ 100	24	個			
TSチース° φ 50*50	1	個			
TSチース° φ 100*50	2	個			
TSチース° φ 100*100	1	個			

# 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
異形ソケット φ 100*50	1	個			
ドレサージョイント φ 100	3	個			
制水弁人力据付工 口径樹脂製	1	基			代価第10号
仕切弁ボックス設置	1	式			代価第11号
小ハルブ類取付工(人力) 2 (50A)	4	個			代価第12号
給水栓設置	4	式			代価第13号
埋設シート 幅15cm	6	m			
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			

# 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
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			
【 一般管理費計 】					

# 本工事内訳書

[illegible]

## 施工内訳表

式

[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			

安定処理  
バックホウ, , 1m以下, ,

施工代価表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ）混合 1 回目 土砂, 土量50, 000m3未満	242	m3			施工第30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）混合 2 回目 土砂, 土量50, 000m3未満	242	m3			施工第31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 固化剤 一般軟弱土用 フレコン1tバ ック	24. 2	t			
【 合計 】		式			
【 単位当り 】	1	式			

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〕(週休2日(通期)) 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	10	m			【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】 VI-1-⑥-5
鉄筋コンクリートベンチフリューム  600*380*2000	5	本			
パ ッキン(ベンチフリューム)  6 0 0 用	4	本			
再生クラッシャーラン(RC-40)  4t車	0.75	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4号 頁0020

【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4号

頁0021

1 t 当り

[illegible]

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0022

【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))					

人力施工による植生工[材工共](週休2日(通期))  
植生シート工 肥料袋無 標準品 施工規模250m2未満

施工代価表

代価第6号 頁0023

【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]  植生シート工 肥料袋無 標準品 S=0.35 K1=1	1	m2			(937*1.01)*(1+0.35)*1
【 合計 】	1	m2			
【 単位当り 】	1	m2			
植生シート工 肥料袋無 標準品  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))					

コンクリート舗装工(人力・一層仕上げ)  
舗装厚12cm

施工代価表

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 8-② 100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-25(20) 60%以下	12.72	m3			
諸雑費	1	式			労務費の2%とする
【 合計 】	100	m2			
【 単位当り 】	1	m2			



硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
φ 50以下 4m 接合箇所2

施工代価表

代価第8号 頁0025

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 7-② 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル管  φ 50以下 4m	2.44	本			
雑材料費	1	式			材料費の2.2%とする
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設  
φ 65～100 4m 接合箇所1

施工代価表

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】標準歩掛 7-② 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル管  φ 65～100 4m	2.44	本			
雑材料費	1	式			材料費の2.1%とする
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

施工代価表

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
制水弁	1	基			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
【 合計 】	1	基			
【 単位当り 】	1	基			

施工代価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
弁室用基礎スラブ 80型	1	組			
高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径500mm (ダブル構造)	0.4	m			
縞鉄板 t=6mm D600	13.8	kg			
鉄筋(丸鋼) 径13mm	0.416	kg			
等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	0.204	kg			
【 合計 】		式			
【 単位当り 】	1	式			

施工代価表

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじ込形弁	10	個			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
【 合計 】	10	個			
【 単位当り 】	1	個			

施工代価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ニップル	1	個			
径違チース	1	個			
50*20	1	個			
プラグ	1	個			
φ 20	1	個			
鋼管	0.8	m			
50A	0.8	m			
ねじ込み式エルボ	1	個			
φ 50	1	個			
メタル入りバルブ用ソケット	1	個			
φ 50	1	個			
振れ止め支柱	6.17	kg			等辺山形鋼(中形)SS400 6×75×75
L-75×75×6	6.17	kg			
自在バント	1	個			
コンクリート一般会所柵240用	1	個			
蓋無し	1	個			

## 施工代価表

式 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	ハッパホリ(クローラ型)〔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0034

【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				

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)) 18-8-25(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				

型枠  
一般型枠, 均しコンクリート

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	58.78			
R2 東京	普通作業員	19.9			
R3 東京	土木一般世話役	6.07			
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	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				

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				

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				



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) 4t車

施工パッケージ

施工第9号  
頁0041

【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) 4t車	16.17			

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クランチャーラン(RC-40) 4t車

施工パッケージ

施工第9号 頁0042

【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				

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, -, 有り, -

施工パッケージ

施工第10号

頁0043

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】 施工パッケージ 3-②-1

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	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)) 18-8-40 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				

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				

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				

法面整形  
切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 1-㉔-1 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	9. 24			
K1 東京	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ) 〔標準〕 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	9. 24			
R 東京	労務	81. 28			
R1 東京	普通作業員	38. 72			
R2 東京	運転手(特殊)	22. 32			
R3 東京	土木一般世話役	20. 24			
Z 東京	材料	9. 48			
Z1 東京	軽油	9. 48			
	*** 単位当り ***				

法面整形  
切土部, -, 無し, 礫質土、砂及び砂質土、粘性土

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 1-④-1 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	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, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土

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 1-④-1 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	11.87			
K1 東京	バックホウ(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

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 1-④-1  
積算単位：m2

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

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, -

施工パッケージ

施工第15号

頁0051

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 3-②-1

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	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				

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 2-⑧-1 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	15.05			
K1 東京	コンクリートカッタ〔ハキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ56cm	10.24			令和7年度版建設機械等損料表11-9
R 東京	労務	58.43			
R1 東京	特殊作業員	19.96			
R2 東京	土木一般世話役	10.88			
R3 東京	普通作業員	8.92			
Z 東京	材料	26.52			
Z1 東京	コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径18インチ	22.39			
Z2 東京	ｶﾞｿﾘﾝ ｹﾞﾞﾚｰ	2.81			

舗装版切断 As  
アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -

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 2-⑧-1 積算単位：m

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	*** 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 2-⑧-1 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	13.11			
K1 東京	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ56cm	8.92			令和7年度版建設機械等損料表11-9
R 東京	労務	50.94			
R1 東京	特殊作業員	17.37			
R2 東京	土木一般世話役	9.5			
R3 東京	普通作業員	7.79			
Z 東京	材料	35.95			
Z1 東京	コンクリートカッタ(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径18ｲﾝﾁ	32.35			
Z2 東京	ｶﾞｿﾘﾝ ｴｷﾞｬｰ	2.45			

舗装版切断 Con  
コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -

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 2-⑧-1 積算単位：m

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	*** 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				

舗装版破碎 As  
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り

施工パッケージ

施工第18号 頁0056

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 2-⑨-1 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	12.85			
K1 東京	バックホウ賃料 [クローラ型後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) (施P)	12.85			
R 東京	労務	81.24			
R1 東京	土木一般世話役	29.54			
R2 東京	運転手(特殊)	27.52			
R3 東京	普通作業員	24.18			
Z 東京	材料	5.91			
Z1 東京	軽油	5.91			
	*** 単位当り ***				



舗装版破碎 As  
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り

施工パッケージ

施工第18号 頁0057

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 2-⑨-1 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
	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 1-③-3

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	20.13			
K1 東京	小型バックホ(クロー型)〔標準型・排対型(2次基準)〕 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	20.13			令和7年度版建設機械等損料表02-1
R 東京	労務	71.97			
R1 東京	運転手(特殊)	71.97			
Z 東京	材料	7.9			
Z1 東京	軽油	7.9			
	*** 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				

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 密粒度アスコン(20), フライムコ  
ート PK-3

施工パッケージ

施工第20号

頁0059

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】 施工パッケージ 7-③-1

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. 43			
K1 東京	振動ローラ(舗装用)〔ハッドガイト式〕 運転質量0. 5～0. 6t	0. 24			令和7年度版建設機械等損料表08-3
K2 東京	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40～60kg	0. 13			令和7年度版建設機械等損料表08-7
R 東京	労務	44. 34			
R1 東京	特殊作業員	19. 57			
R2 東京	普通作業員	14. 05			
R3 東京	土木一般世話役	4. 28			
Z 東京	材料	55. 23			
Z1 東京	密粒度アスファルトコンクリート (20) (13)	50. 52			

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 30, 密粒度アスコン(20), フォライムコート PK-3

施工パッケージ

施工第20号

頁0060

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-③-1

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-37° ライムコート用	4. 48			
Z3 東京	ガソリン レギュラー	0. 17			
Z4 東京	軽油	0. 03			
	*** 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				

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 密粒度アスコン(20), フライムコ  
ート PK-3

施工パッケージ

施工第21号

頁0061

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】 施工パッケージ 7-③-1

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. 43			
K1 東京	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0. 5～0. 6t	0. 24			令和7年度版建設機械等損料表08-3
K2 東京	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0. 13			令和7年度版建設機械等損料表08-7
R 東京	労務	44. 34			
R1 東京	特殊作業員	19. 57			
R2 東京	普通作業員	14. 05			
R3 東京	土木一般世話役	4. 28			
Z 東京	材料	55. 23			
Z1 東京	密粒度アスファルトコンクリート (20) (13)	50. 52			

表層（車道・路肩部）

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), 50, 密粒度アスコン(20), フォライメント PK-3

施工パッケージ

施工第21号

頁0062

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-③-1

積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	アスファルト乳剤 PK-37° ライムコート用	4. 48			
Z3 東京	ガソリン レギュラー	0. 17			
Z4 東京	軽油	0. 03			
	*** 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				

上層路盤（車道・路肩部）  
粒調碎石 (M-40) 4t車, -, -, 1層施工, 100, -

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 7-②-4 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. 57			
K1 東京	モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 フレート幅3. 1m	7. 99			令和7年度版建設機械等損料表07-1
K2 東京	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	1			
K3 東京	タイヤローザ料[排対型] 質量13～14t (施P)	0. 99			
R 東京	労務	37. 08			
R1 東京	運転手(特殊)	16. 31			
R2 東京	普通作業員	5. 97			
R3 東京	特殊作業員	5. 32			
R4 東京	土木一般世話役	4. 37			

上層路盤（車道・路肩部）  
粒調碎石 (M-40) 4t車, -, -, 1層施工, 100, -

施工パッケージ

施工第22号  
頁0064

【土地改良工事積算基準(土木) (R7)】 施工パッケージ 7-②-4 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z 東京	材料	51.35			
Z1 東京	粒調碎石 (M-40) 4t車	47.84			
Z2 東京	軽油	3.03			
	*** 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				



下層路盤（車道・路肩部）  
1層施工, 150, 再生クラッシャーロン(RC-40) 4t車

施工パッケージ

施工第23号  
頁0065

【土地改良工事積算基準(土木)(R7)】施工パッケージ 7-②-2  
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. 72			
K1 東京	モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規制)〕 フレート幅3. 1m	3. 95			令和7年度版建設機械等損料表07-1
K2 東京	ロードローラ〔マカダム〕 運転質量10～12t	0. 49			
K3 東京	タイヤローザ賃料〔排対型〕 質量13～14t (施P)	0. 49			
R 東京	労務	18. 33			
R1 東京	運転手(特殊)	8. 06			
R2 東京	普通作業員	2. 95			
R3 東京	特殊作業員	2. 63			
R4 東京	土木一般世話役	2. 16			

下層路盤（車道・路肩部）  
1層施工, 150, 再生クラッシャーラン(RC-40) 4t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 7-②-2 積算単位：m2

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z 東京	材料	75.95			
Z1 東京	再生クラッシャーラン(RC-40) 4t車	74.21			
Z2 東京	軽油	1.5			
	*** 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 As  
舗装版破碎, 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), 無し  
, 6.5km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	44.05			
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	44.05			
R 東京	労務	39.87			
R1 東京	運転手(一般)	39.87			
Z 東京	材料	16.08			
Z1 東京	軽油	16.08			
	*** 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	44.05			
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	44.05			
R 東京	労務	39.87			
R1 東京	運転手(一般)	39.87			
Z 東京	材料	16.08			
Z1 東京	軽油	16.08			
	*** 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,3.5km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・ディーゼル]（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				

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）  
77mm以上90mm未満, 400mm以上600mm未満

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】Ⅱ-2-⑮-7 積算単位：孔

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	3. 45			
K1 東京	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 φ 25cm	1. 88			令和7年度版建設機械等損料表20-7
K2 東京	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1. 07			
R 東京	労務	69			
R1 東京	特殊作業員	42. 11			
R2 東京	普通作業員	11. 12			
R3 東京	土木一般世話役	5. 75			
Z 東京	材料	27. 55			
Z1 東京	ダイヤモンドビット ビット コンクリート削孔用 3・1/2インチ 90. 8mm	24. 01			

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）  
77mm以上90mm未満, 400mm以上600mm未満

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R7)】Ⅱ-2-⑮-7 積算単位：孔

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
Z2 東京	ガソリン レキューター	3.03			
	*** 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				

掘削（鋤取りAs部）  
土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -

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	20.13			
K1 東京	小型バックホ(クロー型)〔標準型・排対型(2次基準)〕 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	20.13			令和7年度版建設機械等損料表02-1
R 東京	労務	71.97			
R1 東京	運転手(特殊)	71.97			
Z 東京	材料	7.9			
Z1 東京	軽油	7.9			
	*** 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				



掘削（鋤取りCo部）  
土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -

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	20.13			
K1  東京	小型バックホ(クロー型)〔標準型・排対型(2次基準)〕 標準バケット容量(山積0.13/平積0.10m3)	20.13			令和7年度版建設機械等損料表02-1
R  東京	労務	71.97			
R1  東京	運転手(特殊)	71.97			
Z  東京	材料	7.9			
Z1  東京	軽油	7.9			
	*** 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）混合 1 回目  
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)	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				

積込（ルーズ）混合２回目  
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	パッパホ(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)	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				