

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		農道越方線転落防止コンクリート設置工事		工事番号		令和7年度小規模土地改良事業	
		工事費総額		¥-			
		(内訳) 工事価格		¥-			
		消費税		¥-			
発注者名							
工 期							
工事場所							
場所名称							
日高川町大字上越方地内							
美山地区							
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	011 20美山 (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 豪雪補正 共通仮設費補正(週休) 現場管理費補正(週休)	補正なし 土地改良工事 道路改良工事 補正なし 計算しない 補正なし 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
掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	4	m3			施工第1号 【土地改良工事積算基準(土木)(R6)】施工パッケージ 1-②
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, -	4.1	m3			施工第2号 【土地改良工事積算基準(土木)(R6)】施工パッケージ 3-②
型枠 一般型枠, 小型構造物	44	m2			施工第3号 【土地改良工事積算基準(土木)(R6)】施工パッケージ 3-③
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	108	孔			施工第4号 【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-2-⑮-6
鉄筋 SD345 D13	0.02	t			施工第5号 【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】Ⅳ-3-⑫-7
歩車道境界ブロック撤去 再利用	22	m			施工第6号 【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】Ⅳ-2-③-9
歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し, -	22	m			施工第7号 【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】Ⅳ-2-③-6
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			

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
【 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 】					
【 工事価格 】					
【 消費税等相当額 】					

本工事内訳書

頁0005

[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)(R6)】 施工パッケージ 1-② 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	27.26			
K1 東京	ハッケット(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)	27.26			令和7年度版建設機械等損料表02-9
R 東京	労務	61.7			
R1 東京	運転手(特殊)	61.7			
Z 東京	材料	11.04			
Z1 東京	軽油	11.04			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区：011 20美山 (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	42.01			
R1 東京	普通作業員	22.75			
R2 東京	土木一般世話役	9.31			
R3 東京	特殊作業員	7.89			
Z 東京	材料	57.99			
Z1 東京	生コンクリート(高炉セメント(B種)) 18-8-40 60%以下	57.99			
	*** 単位当り ***				
	積算単価 (地区 : 011 20美山 (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)(R6)】 施工パッケージ 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	0			
R 東京	労務	100			
R1 東京	型わく工	43.77			
R2 東京	普通作業員	31.27			
R3 東京	土木一般世話役	11.92			
Z 東京	材料	0			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：011 20美山（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
200mm以上400mm以下

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-2-⑮-6 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	2. 1			
K1 東京	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	0. 99			
K2 東京	その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38～40mm	0. 69			令和7年度版建設機械等損料表20-27
R 東京	労務	95. 73			
R1 東京	特殊作業員	44. 77			
R2 東京	普通作業員	18. 51			
R3 東京	土木一般世話役	13. 31			
Z 東京	材料	2. 17			
Z1 東京	ガソリン レギュレー	1. 74			

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
200mm以上400mm以下

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(共通編)(R6)】Ⅱ-2-⑮-6 積算単位：孔

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：011 20美山（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】 IV-3-⑫-7 積算単位：t

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	67.9			
R1 東京	鉄筋工	38.61			
R2 東京	普通作業員	18.35			
R3 東京	土木一般世話役	9.61			
Z 東京	材料	32.1			
Z1 東京	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345D13	32.1			
	*** 単位当り ***				
	積算単価（地区：011 20美山（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

施工パッケージ

区分	代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	補正式	備 考
K 東京	機械	4.19			
K1 東京	小型バックホ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	4.19			
R 東京	労務	94.31			
R1 東京	普通作業員	29.92			
R2 東京	土木一般世話役	18.08			
R3 東京	運転手(特殊)	17.33			
R4 東京	特殊作業員	16.7			
Z 東京	材料	1.5			
Z1 東京	軽油	1.5			

施工パッケージ

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：011 20美山（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				

歩車道境界ブロック
再利用設置, B種 (180/205×250×600), 無し, 無し, -

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】 IV-2-③-6 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	3.93			
K1 東京	小型バックホ(クロー)〔後方超小旋回クレーン機能付〕 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	3.93			
R 東京	労務	94.87			
R1 東京	特殊作業員	36.91			
R2 東京	普通作業員	33.01			
R3 東京	土木一般世話役	19.96			
Z 東京	材料	1.2			
Z1 東京	軽油	1.2			
	*** 単位当り ***				

歩車道境界ブロック
再利用設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し, -

施工パッケージ

【土木工事標準積算基準書(道路編)(R6)】 IV-2-③-6 積算単位：m

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：011 20美山（30 和歌山県）／2025-08-15）				
	標準単価				