

令和7年度

亀岡中部農地整備事業  
千代川工区ストックヤード整備他工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局  
亀岡中部農地整備事業所

## 工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年1月一A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正（現場管理費）	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正（現場管理費）	補正なし
3次元出来形管理補正（共通仮設費）	補正なし

## 積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接工事費（仮設工を除く）				
・その3				
・表土掘削工				
・・・表土掘削	t=150mm	ha	1.730	算出数量：1.000 ha
耕地復旧（表土掘削・埋戻）	施工区分：表土掘削，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m <sup>2</sup>	10,000.000	
・・・表土掘削	文化財調査関係，t=150mm	ha	2.130	算出数量：1.000 ha
耕地復旧（表土掘削・埋戻）	施工区分：表土掘削，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m <sup>2</sup>	10,000.000	
・表土運搬工	文化財調査関係			
・・・表土運搬	不整地運搬車（運搬距離80m以下）	m <sup>3</sup>	1,300.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
不整地運搬	運搬距離：80m以下	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・・・表土運搬	不整地運搬車（運搬距離180m以下）	m <sup>3</sup>	171.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
不整地運搬	運搬距離：180m以下	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・その4				
・表土掘削工				
・・・表土掘削	t=150mm	ha	0.700	算出数量：1.000 ha
耕地復旧（表土掘削・埋戻）	施工区分：表土掘削，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m <sup>2</sup>	10,000.000	
・・・表土掘削	文化財調査関係，t=150mm	ha	2.050	算出数量：1.000 ha
耕地復旧（表土掘削・埋戻）	施工区分：表土掘削，長期割引単価区分（賃料機械）：あり	m <sup>2</sup>	10,000.000	
・表土運搬工	文化財調査関係			
・・・表土運搬	不整地運搬車（運搬距離80m以下）	m <sup>3</sup>	833.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
不整地運搬	運搬距離：80m以下	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・その5	残土受入工			
・ ・ 残土受入整地工				
・ ・ ・ 整地工		m3	2,000.000	算出数量：1.000 m3
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・その10	残土受入工			
・ ・ 残土受入整地工				
・ ・ ・ 整地工		m3	2,000.000	算出数量：1.000 m3
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・その11	残土受入工			
・ ・ 工事用道路(路盤仕上)	全幅5.5m, RC-40			
・ ・ ・ 盛土材運搬工	10tダンプ	m3	280.000	算出数量：1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し, 運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 路体工	搬入土	m3	250.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*ブルドーザー[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒音・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

・・・ 法面整形工	盛土法面	m <sup>2</sup>	150.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：有り，現場制約の有無：無し，土質：※質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m <sup>2</sup>	561.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 不陸整正	補足材料の有無：無し，補足材料平均厚さ：-，補足材料：-，長期割引単価区分：なし，	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚：140mm，施工区分：1層施工，材料：碎石，長期割引単価区分：なし，材料規格の選択：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 残土受入整地工				
・・・ 整地工		m <sup>3</sup>	2,000.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 整地	作業区分：残土受入れ地での処理，施工数量：-，障害の有無：-，長期割引単価区分：あり	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

直接工事費（仮設工）				
・ 仮設工				
・ ・ 進入路工				
・ ・ ・ 敷鉄板設置撤去	ストックヤード進入部	m <sup>2</sup>	54.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分：設置～賃料～撤去，供用日数：165，使用回数：1，長期割引単価区分（賃料機械）：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置・撤去	その5工事工区付近	m <sup>2</sup>	27.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分：設置～賃料～撤去，供用日数：11，使用回数：1，長期割引単価区分（賃料機械）：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置・撤去	その10・11工事工区付近	m <sup>2</sup>	72.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
敷鉄板設置・撤去工	施工区分：設置～賃料～撤去，供用日数：32，使用回数：1，長期割引単価区分（賃料機械）：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・ ・ 交通対策工				
・ ・ ・ 交通誘導警備員	区分B(北側)	人	15.000	算出数量：1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
・ ・ ・ 交通誘導警備員	区分B(南側)	人	25.000	算出数量：1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
運搬費				
・ 運搬工				
・ ・ 進入路工				
・ ・ ・ 敷鉄板		ton	27.300	算出数量：1.000 ton
輸送費（仮設材）	使用単価区分：基本運賃（自動入力），製品長：12m以内，運搬距離（片道）：10kmまで，計上方法：往復計上，積卸し計上区分：計上する（敷鉄板），積卸し区分（敷鉄板）：基地（積込・取卸）＋現場（積込・取卸），，冬期割増率（実数）：0.0，深夜早朝割増率（実数）：0.0	ton	1.000	