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5年8月—A
工種区分	ほ場整備工事
	(6) 测证则工于
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
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)				
・ストックヤード				
・・残土受入整地工				
・・・整地工		m3	30, 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(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・その1				
・・表土掘削工				
・・・ 表土掘削工		ha	2. 550	算出数量:1.000 ha
耕地復旧(表土掘削·埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ り	m²	10, 000. 000	
・その9				
・・表土掘削				
・・・ 表土掘削工		ha	0. 340	算出数量:1.000 ha
耕地復旧(表土掘削·埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ り	m²	10, 000. 000	
・その12				
・・盛土材搬入工	ストックヤード~その12			
・・・ 運搬工		m3	1,000.000	算出数量:1.000 m3
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	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0 km以下, 積込機械区分: 山0.80(平0.60)m3, DID区間: 無し, 路面条件: 良好	m3	1.000	
· · · 整地工	西面水口・区内	m3		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(〜2011)]	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13				
・・道路盛土材搬入工	ストックヤード~その13			

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
・・・運搬工		m3	1,300.000 第	5出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1. 110	
*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	パートロール給油	L	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.5 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1. 110	
・・工事用道路工	W=4. Om L=260m			
・・・路体工		m3	1,300.000 第	5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:10,000m3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[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	m²	735.000 第	5出数量:1.000 ㎡
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 敷砂利舗装工	RC-40 t=100	$m^2$	780.000 第	互出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・ストックヤード				
・・進入路工				
・・・ 敷鉄板設置・撤去	S-3・4ヤード	m²	180.000 第	5出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:137,使用回数:2, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1.000	

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
・・・ 敷鉄板設置・撤去	S-5・6・7ヤード	m²	180.000	算出数量:1.000 ㎡
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:120,使用回数:2, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1.000	
・・・ 敷鉄板設置・撤去	S-8ヤード	m²	120.000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:150,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1.000	
・・安全対策工				
・・・交通誘導警備員		人	80.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
・その13				
・・安全対策工				
・・・交通誘導警備員		人	15. 000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
運搬費				
・ストックヤード				
・・進入路工				
· · · 敷鉄板		ton	51.810	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):30km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	