令和6年度

亀岡中部農地整備事業 余部・安町工区整備工事

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	
単価期適用年月	令和7年10月—A
工種区分	は場整備工事
上注口分	10 勿正加工于
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(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		単位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<u></u>		数 里	畑 与
●接工事賃(収放工を除く)・余部・安町工区その3工事工区				
・・表土掘削		1	1 050	☆ 川 牧 見 1 000 1
・・・表土掘削	 施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ	ha	1.050	算出数量:1.000 ha
耕地復旧(表土掘削·埋戻)	9	m²	10, 000. 000	
・・表土掘削	文化財調査関係			
・・・ 表土掘削		ha	6. 740	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	m²	10, 000. 000	
· · · 土砂運搬	運搬距離 180m~310m	m3		算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:310m以下	m3	1. 000	
不登地建施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)]		供用日	1.000	
*運転手(特殊)	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)			
*軽油		人	_	
		L	4 200 000	☆川牧見 1 000 0
・・・土砂運搬	運搬距離 80m~180m	m3		算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1. 000	
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	ハットロール給油	L	_	http://www.
・・・土砂運搬	運搬距離 80m未満	m3		算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
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	パートロール給油	L	_	
・余部・安町工区その4工事工区				
・・表土掘削				
・・・ 表土掘削		ha	1.810	算出数量:1.000 ha
耕地復旧(表土掘削)	ハ ックホウの、45m3	m²	10, 000. 000	算出数量:499.000 ㎡
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械区分: バックホウ (クローラ型),規格:山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	日日	1. 000	
7 1 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -		000	
直接工事費(仮設工)				
	!			!

(4/4)

			(4/4)
・余部・安町工区その3工事工区			
・・敷鉄板	文化財調査関係		
・・・敷鉄板	t=22mm	m²	18.580 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:95,使用回数:2, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1.000
・・・ 敷鉄板	t =22mm	m²	9.290 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:95,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1.000
・余部・安町工区その4工事工区			
・・敷鉄板			
・・・敷鉄板	t=22mm	m²	18.580 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:68,使用回数:2, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1.000
・・交通誘導警備員			
・・・ 交通誘導警備員		人	4.000 算出数量:1.000 人
交通誘導警備員 B		人	1.000
運搬費			
・輸送費			
・・輸送費			
・・・ 輸送費 (敷鉄板)	余部・安町工区その3工事工区	ton	3.200 算出数量:1.000 ton
±△、火 肆 / /广 =⊓,↓-↓)	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・取割)+現場(積込・取割), 冬期割増率(実数):0.0,深		1.000
輸送費(仮設材)	夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000
・・・ 輸送費 (敷鉄板)	余部・安町工区その4工事工区 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	ton	1.600 算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000