令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム背水対策及び流木処理工事

積 算 参 考 資 料(暫定版)

【当初】

「本積算参考資料(暫定版)は、入札公告時点での資料であり、競争参加 資格の確認結果の通知後に配布する積算参考資料と異なる場合があります。 なお、「本積算参考資料(暫定版)」に対しての質問は、競争参加資格の 確認結果の通知日までは受け付けないものとします。

本資料は、特別仕様書第13章 4.施工箇所が点在する工事の適用 1)に示す、十津川紀の川地区(入之波)に係る積算参考資料です。

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和7年9月—A
工種区分	河川工事
施工地域区分	山間僻地及び離島
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	しない
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

エ 種・ 種 目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・土工				
・・掘削工				
・・・掘削		m3	200.000	算出数量:150.000 m3
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1.000	
・・・ 土砂等運搬		m3	200.000	算出数量:1.000 m3
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:35.0km以下, 積込機械区分: 山0.45(平0.35)m3, DID区間:無し, 路面条件: 良好	m3	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員		人	12.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム背水対策及び流木処理工事

積 算 参 考 資 料(暫定版)

【当初】

「本積算参考資料(暫定版)は、入札公告時点での資料であり、競争参加 資格の確認結果の通知後に配布する積算参考資料と異なる場合があります。 なお、「本積算参考資料(暫定版)」に対しての質問は、競争参加資格の 確認結果の通知日までは受け付けないものとします。

本資料は、特別仕様書第13章 4.施工箇所が点在する工事の適用 1)に示す、十津川紀の川地区(東川)に係る積算参考資料です。

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和7年9月—A
工種区分	河川工事
施工地域区分	山間僻地及び離島
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	しない
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)				
・土工				
・・作業残土処理工				
· · · 整地		m3	200.000	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:なし	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	_	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員		人	6.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	

令和7年度

十津川紀の川直轄管理事業 大迫ダム背水対策及び流木処理工事

積 算 参 考 資 料(暫定版)

【当初】

「本積算参考資料(暫定版)は、入札公告時点での資料であり、競争参加 資格の確認結果の通知後に配布する積算参考資料と異なる場合があります。 なお、「本積算参考資料(暫定版)」に対しての質問は、競争参加資格の 確認結果の通知日までは受け付けないものとします。

本資料は、特別仕様書第13章 4.施工箇所が点在する工事の適用 1)に示す、十津川紀の川地区(伯母谷)に係る積算参考資料です。

近畿農政局 南近畿土地改良調査管理事務所

工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和7年9月—A
工種区分	河川工事
施工地域区分	山間僻地及び離島
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	しない
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

エ 種・ 種 目	規格	単 位	数量	備考	
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工					
・・流木処理工					
・・・ 集積工		空m3	180.000	算出数量:58.000 空m3	
土木一般世話役		人	1.000		
バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),機械損料算出 区分:運転1日当たり算出	日	1.000		
ハ゛ックホウ用アタッチメント	,掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm,機械 損料算出区分:運転1日当たり算出	日	1.000		
・・・積込工		空m3	180.000	算出数量:138.000 空m3	
普通作業員		人	1.000		
バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),機械損料算出 区分:運転1日当たり算出	日	0. 260		
バックホウ用アタッチメント	,掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm,機械 損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0. 260		
・・・ 運搬・処理工	流木(幹)	空m3	90.000	算出数量:1.000 空m3	
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000		
一般廃棄物処理費	資材規格:幹、流木	空m3	1.000		
・・・ 運搬・処理工	流木(根)	空m3	90.000	算出数量:1.000 空m3	
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km 以下,路面条件:良好	空m3	1.000		
一般廃棄物処理費	資材規格:根、流木	空m3	1.000		
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
・・安全費					
・・・交通誘導警備員		人	1.000	算出数量:1.000 人	
交通誘導警備員B		人	1.000		