



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

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

# 積算書

(第1回変更)

近畿農政局  
南近畿土地改良調査管理事務所







事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	大迫ダム背水対策及び流木処理工事 (第1回変更)

工事別工事名: 奈良県吉野郡川上村入之波地内

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(2,990,000) 3,690,000	
・工事原価			( " ) 2,425,000	
純工事費			(1,658,000) 1,653,000	
・直接工事費			(1,418,000) 1,412,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(1,236,000) 1,321,000	
・直接工事費 (仮設工)	( " ) 1.000	式	(182,000) 91,000	
・間接工事費			(1,007,000) 1,013,000	
・共通仮設費			(240,000) 241,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・運搬費～営繕費等				
	(1,418,000 × ((12.530*1.300)*1.000*1.040*1.000)) 1,412,000 × ((12.530*1.300)*1.000*1.050*1.000)		(240,000) 241,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場環境改善費			( " ) 0	
・現場環境改善費 (率計上)			(1,418,000 × (0.000)) 1,412,000 × (0.000)	( " ) 0
・現場環境改善費 (積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			(767,000) 772,000	
・現場管理費 (率計上)			(1,658,000 × ((44.050*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000-0.000)) 1,653,000 × ((44.050*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)	(767,000) 772,000
・現場管理費 (積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費 (一般管理费率対象外)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額 (直工)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額 (事業損失防止)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・一般管理費等			(2,425,000 × (23.570*1.000+0.04)) 2,425,000 × (23.570*1.000) + 970	( " ) 572,000
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 696,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費 (直工・事業損失防止)			( " ) 0	
支給品費 (直工)			( " ) 0	
処分費等 (直接工事費の内数)			( " ) 0	
処分費 (準備費の内数)			( " ) 0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
処分費等 (率対象外)			( " ) 0	

















事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	大迫ダム背水対策及び流木処理工事 (第1回変更)

工事別工事名: 奈良県吉野郡川上村入之波地内

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
BA0101	掘削		m3		( ) 150,000	歩A 当たり算出
S16001	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出	(0.000) 1.000	日	51,430	(51,430) 0	S単 3号
	合 計				(51,430) 0	
	単 価				(343) 0	
*** B単- 2号 ***						
BA0105	土砂等運搬		m3		( ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0 km以下	(0.000) 1.000	m3	5,876	(0) 5,876	S単 8号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 35.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	(1.000) 0.000	m3	5,835	(5,835) 0	S単 1号
	合 計				(5,835) 5,876	
	単 価				(5,835) 5,876	
*** B単- 3号 ***						
B19021	交通誘導警備員		人		( ) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( ) 1.000	人	15,198	( ) 15,198	S単 2号
	合 計				( ) 15,198	
	単 価				( ) 15,198	
*** B単- 4号 ***						
000004	掘削 (ICT)		m3		(0.000) 66,700	歩A 当たり算出
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	(0.000) 1.000	日	43,192	(0) 43,192	S単 7号
	合 計				(0) 43,192	
	単 価				(0) 648	
*** B単- 5号 ***						
000005	ICT建設機械経費損料加算額		日		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02112	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	(0.000) 1.000	日	5,470	(0) 5,470	S単 4号
	合 計				(0) 5,470	
	単 価				(0) 5,470	
*** B単- 6号 ***						
000006	3次元起工測量		式		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量 通常起工測量との差額,,	(0.000) 1.000	式	295,870	(0) 295,870	S単 5号
	合 計				(0) 295,870	
	単 価				(0) 295,870	
*** B単- 7号 ***						
000007	3次元設計データ作成		式		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データ作成	(0.000) 1.000	式	400,000	(0) 400,000	S単 6号
	合 計				(0) 400,000	





事業名	十津川紀の川直轄管理事業		
工事名	大迫ダム背水対策及び流木処理工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 奈良県吉野郡川上村入之波地内

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 35.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 土質区分			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 運搬機械区分 (t積級)	4.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 運搬距離	35.0km以下		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5) DID区分					
	6) 路面条件	無し 良好				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ટે-イ-ゼ-ル] 4t積級	1,740	供用日	8,310	14,459	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1,740	供用日	261	454	
P34029	軽油 パ-トル給油	49,000	L	142	6,958	
R01022	運転手 (一般)	1,490	人	24,480	36,475	
	合 計				58,346	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		5,835	
*** S単-2号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	15,198	15,198	
	合 計				15,198	算出数量 1,000 人
	単 価				15,198	
*** S単-3号 ***						
S16001	バックホ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	バックホ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》	M02066		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械コード (同上)	M02066		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 週単位	
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M02066	バックホ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1,000	日	17,300	17,300	
P34029	軽油 パ-トル給油	50,000	L	142	7,100	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	27,030	27,030	
	合 計				51,430	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		51,430	
Y00001	単位					
*** S単-4号 ***						
S02112	ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具賃料コード	F10002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	バックホ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	十津川紀の川直轄管理事業
工事名	大迫ダム背水対策及び流木処理工事 (第1回変更)

工事別工事名: 奈良県吉野郡川上村入之波地内

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	5,470円		深夜時間:0.0	週休:週単位	
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ) ﾊﾞｯｸﾙ	1.000	日	5,470	5,470	
	合計				5,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,470	
	*** S単- 5号 ***					
S02116	3次元起工測量		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量 通常起工測量との差額,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	3次元起工測量 通常起工測量との差額	1.000	式	295,870	295,870	
	合計				295,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				295,870	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	3次元設計データ作成		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データ作成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	3次元設計データ作成	1.000	式	400,000	400,000	
	合計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				400,000	
	*** S単- 7号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1日当たり算出, 機械 損料等+燃料+運転労務, 軽油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ>	M02041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M02041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:週単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,300	11,300	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	34.000	L	143	4,862	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				43,192	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,192	
Y00001	単位					
	*** S単- 8号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出



