

令和8年度

東条川二期農業水利事業
嬉野分水工整備工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局
東条川二期農業水利事業所

工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年3月—A
工種区分	水路工事
施工地域区分	中山間地域
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）				
・分土工				
・・作業土工	安政・嬉野分土工			
・・・法面整形		m ²	110.000	算出数量：1.000 m ²
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： 粘 質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	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 ³ (平積0.6m ³)	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	-	
・・・埋戻	流用土，構造物周辺	m ³	120.000	算出数量：1.000 m ³
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	1.100	
*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 ³ (平積0.6m ³)	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)	土質区分：土砂，運搬機械区分(t積級)：4.0，運搬距離：1.0km以下，積込機械区分：山0.80(平0.60)m ³ ，DID区間：無し，路面条件：良好	m ³	1.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
・・・埋戻	流用土，B<1.0m	m ³	20.000	算出数量：1.000 m ³
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	1.100	
*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 ³ (平積0.6m ³)	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)	土質区分：土砂，運搬機械区分(t積級)：4.0，運搬距離：1.0km以下，積込機械区分：山0.80(平0.60)m ³ ，DID区間：無し，路面条件：良好	m ³	1.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：締固めを計上しない	m ³	1.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分：築堤・埋戻，規格区分(ton)：0.8～1.1ton，長期割引単価区分：なし	m ³	1.000	
・・・埋戻	流用土，1.0m≤B<2.5m	m ³	180.000	算出数量：1.000 m ³
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	1.100	
*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 ³ (平積0.6m ³)	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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・埋戻	流用土,2.5m≤B<4.0m	m3	80.000	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	1.100	
*バックホウ[クロー型・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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,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[クロー型・後方超小旋回型・超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻	流用土,B≥4.0m	m3	30.000	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	1.100	
*バックホウ[クロー型・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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
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	-	
・・・盛土	流用土,構造物周辺	m3	3.000	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	1.100	

*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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・盛土	流用土,B<1.0m	m3	4.000	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	1.100	
*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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・分水工	安政・嬉野分水工			
・・・無筋構造物コンクリート	18-8-25	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・無筋構造物型枠		m ²	2.100	算出数量:1.000 m ²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・廃プラスチック運搬		ton	0.100	算出数量:1.000 ton

SP現場発生品運搬	24.0km以下	ton	1.000	
*トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 2.9t吊	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・廃プラスチック処分		m ³	0.800	算出数量:1.000 m ³
産業廃棄物処分費	資材規格:廃プラスチック類	m ³	1.000	
・・・ボックスフィルター		m	28.300	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 30~20mm, 単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・塵芥置場設置工	安政・嬉野分水工			
・・・地盤改良工	50kg/m ³ 一般土用 H=1.0m	m ²	47.000	算出数量:1.000 m ²
SP 安定処理	使用機種:バックホウ, 施工箇所:構造物基礎, 混合深さ:1m以下, 固化材100m ² 当り使用量:5.0ton, 混合回数:-, 長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	-	
*振動ローラ[ハトガイト式・～低騒]	質量0.6～0.7 t	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鋼製ふとん籠工		式	1.000	算出数量:1.000 式
鋼製ふとん籠工	設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm	m	6.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	0.046	
*普通作業員		人	0.119	
*特殊作業員		人	0.031	
*運転手(特殊)		人	0.030	
*土木一般世話役		人	0.021	
*軽油	パトロール給油,	L	2.688	
鋼製ふとん籠工	設置, 階段式, 高さ100cm×幅120cm	m	23.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	0.092	
*普通作業員		人	0.238	
*特殊作業員		人	0.062	
*運転手(特殊)		人	0.060	
*土木一般世話役		人	0.042	

*軽油	パトロール給油,,	L	5.376	
鋼製ふとん籠	1000*1200*2000,,	基	7.000	
鋼製ふとん籠	1000*1200*3000,,	基	3.000	
鋼製ふとん籠	500*1200*2000,,	基	3.000	
鋼製かご前面用パネル(折れ点用)	1000*1200,,	枚	2.000	
割栗石	,5~15cm,	m3	30.000	
・・・アスファルト舗装工		m ²	62.000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコ (13)	m ²	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコ(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整砕石 M-30,平均 幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,,施工区分:1層施工,長期割引 単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材 全仕上り厚:70mm	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅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	-	
*粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m ³	-	
*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:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割 引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クワッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅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 ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・安全施設工	安政・嬉野分水工			
・・・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 1.5m	m	3.000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:アンカーボルト固定, 支柱間隔:1.5m, 規格・仕様:ビーム式, 施工規模:100m未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し	m	1.000	
・・・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 2.0m	m	2.000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:アンカーボルト固定, 支柱間隔:2.0m, 規格・仕様:ビーム式・パネル式, 施工規模:100m未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し	m	1.000	
・・・転落防止柵設置工	コンクリート建込 1.0m	m	1.000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込, 支柱間隔:1.0m, 規格・仕様:ビーム式, 施工規模:100m未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し	m	1.000	
・・・転落防止柵設置工	コンクリート建込 1.5m	m	2.000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:プレキャストコンクリートブロック建込, 支柱間隔:1.5m, 規格・仕様:ビーム式, 施工規模:100m未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し	m	1.000	
・・・掘削		m ³	1.000	算出数量:1.000 m ³
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m ³	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻	流用土	m ³	1.000	算出数量:1.000 m ³
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
・・・ネットフェンス工	ネット式(有刺)、ベースプレート含む	m	17.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス工(本体)	ネットフェンス1単位当たり単価(円/m):10000, 柵高(m):1.5(忍び返し付)m, ブロック基礎区分:有, 支柱間隔(m):2.0m	m	1.000	
・・・コンクリート削孔工		孔	12.000	算出数量:1.000 孔
SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	1.000	
*発動発電機[G駆動・~低騒音型]	定格容量2kva	日	-	
*その他[電動ハンマドリル]	穴あけ能力φ38~40mm	日	-	

*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
他穿孔めねじアンカー	M12,,	本	1.000	
・・・ ネットフェンス工 (扉)	両開き	組	1.000	算出数量: 1.000 組
ネットフェンス工(扉)	柵高:1.5m, 規格区分:ネット式両開, 材料区分:亜鉛メッキ製	組	1.000	
基礎ブロック	300*300*500,,	個	2.000	
・・・ ネットフェンス工 (扉)	片開き	組	1.000	算出数量: 1.000 組
ネットフェンス工(扉)	柵高:1.5m, 規格区分:ネット式片開, 材料区分:亜鉛メッキ製	組	1.000	
基礎ブロック	300*300*500,,	個	2.000	
直接工事費 (仮設工)				
・ 仮設工				
・・・ 仮設ヤード工	仮設ヤード④			
・・・ 敷砂利	C-40	m ²	255.000	算出数量: 1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クランパラン, 規格:C-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	m ²	1.000	
・・・ 仮廻し管土工	仮設ヤード④			
・・・ 管路埋戻	流用土, 2.5m ≤ B < 4.0m	m ³	390.000	算出数量: 1.000 m ³
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m ³ 未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m ³	1.000	
*ブルドーザ [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・シングルドラム・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	-	
・・・ 仮廻し管工	仮設ヤード④			
・・・ 仮廻し管撤去工	φ 600	m	26.000	算出数量: 1.000 m
高密度ポリエチレン管撤去工	φ 600	m	1.000	算出数量: 100.000 m
*土木一般世話役		人	0.410	
*特殊作業員		人	1.030	
*普通作業員		人	1.490	
*バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	1.010	
*軽油	パトロール給油	L	21.500	

*運転手(特殊)		人	0.760	
・・・ふとんかご撤去工	B1200*H500*L2000	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:撤去,ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm	m	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		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	-	
・・・水路側壁復旧工	仮設ヤード④			
・・・鉄筋コンクリート	21-8-25	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・小型構造物型枠		m ²	1.300	算出数量:1.000 m ²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・鉄筋工	D13,SD295	ton	0.010	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ケミカルアンカー		本	14.000	算出数量:1.000 本
ケミカルアンカー	M13*83,,	本	1.000	
・・・仮締切工	仮設ヤード④			
・・・大型土のう撤去工	放流口法面保護含む	袋	16.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:バックホウ,,購入土材数量(m3/袋):0m3,,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	

・・・土のう撤去工		m3	1.000	算出数量：1.000 m3
土のう工	施工区分：撤去のみ	m3	1.000	
・・・仮設道路工	仮設ヤード⑥			
・・・大型土のう撤去工		袋	20.000	算出数量：1.000 袋
大型土のう工	施工区分：撤去, 施工機械区分：バックホウ, 購入土材数量(m3/袋)：0m3, , 長期割引単価区分(賃料機械)：なし	袋	1.000	
・・・敷鉄板		m ²	81.000	算出数量：1.000 m ²
敷鉄板撤去工	賃料～撤去 15日供用 1回使用	m ²	1.000	算出数量：1,000.000 m ²
*敷鉄板	仮設材規格：22*1524*6096 [賃料]	m ² 供用日	1,000.000	
*敷鉄板	仮設材規格：22*1524*6096 [整備費]	m ²	1,000.000	
*特殊作業員		人	1.400	
*普通作業員		人	1.400	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	機械器具規格：標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	1.600	
*軽油	パトロール給油	L	167.000	
*運転手(特殊)		人	1.400	
・・・ポンプ設備	仮設ヤード⑥			
・・・水中ポンプ	φ200*1基, φ100*1基	式	1.000	算出数量：1.000 式
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	機械器具規格：口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり	日	15.000	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	機械器具規格：口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	日	15.000	
排水ポンプ撤去	1～5台	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	機械器具規格：標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.240	
*土木一般世話役		人	0.160	
*特殊作業員		人	0.030	
*普通作業員		人	0.660	
*軽油	パトロール給油, ,	L	8.000	
*運転手(特殊)		人	0.160	
・・・受電、配電設備	仮設ヤード⑥			
・・・受電設備		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分：損料～撤去, 供用日数：15日	箇所	1.000	
低圧移動電線	相別区分：三相, ケーブル規格(mm ²)：22, 施工区別：損料～撤去, ケーブルの供用日数：15日	m	70.000	
・・・配電設備	φ200	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式：三相3線式, 負荷容量(kWまで)：37, 施工区分：損料～撤去, 分電盤の供用日数：15日	箇所	1.000	

配電設備(接地工)	接地極:D種,施工区分:撤去,補助接地棒(本):1本,接地線名称:IV線,接地線規格:14mm2,接地線の地中埋設区間長(m):2.1m	極	1.000	
低圧移動電線撤去	600V 22sq	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	3.100	
・・・配電設備	φ100	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式,負荷容量(kWまで):7.5,施工区分:損料~撤去,分電盤の供用日数:15日	箇所	1.000	
配電設備(接地工)	接地極:D種,施工区分:撤去,補助接地棒(本):1本,接地線名称:IV線,接地線規格:14mm2,接地線の地中埋設区間長(m):2.1m	極	1.000	
低圧移動電線撤去	600V 22sq	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	3.100	
・・・電力料金		式	1.000	算出数量:1.000 式
使用電力料金	低圧用業持1年未満,,	kWh	7,116.000	
・・・給水ポンプ運転監視		式	1.000	算出数量:1.000 式
ポンプ運転監視		日	15.000	算出数量:1.000 日
*軽作業員		人	0.100	
・・・仮設復旧工	仮設ヤード⑥			
・・・盛土	流用土	m3	120.000	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	1.100	
*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)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0km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	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,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・後方超小旋回型~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	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	盛土部	m ²	67.000	算出数量:1.000 m ²
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:砂質土・砂及び砂質土・粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	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	-	
*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	-	
・・・大型土のう撤去工		袋	18.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:バックホウ,購入土材数量(m3/袋):0m3,,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・アスファルト舗装工		m ²	107.000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅱ(2.30t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:細粒度アスコン(13)	m ²	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイル型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13〜14 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2014)]	質量10〜12 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:100mm	m ²	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	-	
*粒度調整砕石	M-30 30〜0mm	m ³	-	
*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:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシュ RC-40	m ²	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	m3	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
・・・ポンプ設備	県営嬉野線			
・・・水中ポンプ	φ200*1基, φ100*1基	式	1.000	算出数量:1.000 式
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	機械器具規格:口径100mm 全揚程 15m 長期割引あり	日	15.000	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	機械器具規格:口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	日	15.000	
排水ポンプ撤去	1~5台	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.240	
*土木一般世話役		人	0.160	
*特殊作業員		人	0.030	
*普通作業員		人	0.660	
*軽油	ハトル給油,	L	8.000	
*運転手(特殊)		人	0.160	
・・・受電、配電設備	県営嬉野線			
・・・受電設備		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:損料~撤去, 供用日数:15日	箇所	1.000	
低圧移動電線	相別区分:三相, ケーブル規格(mm2):22, 施工区別:損料~撤去, ケーブルの供用日数:15日	m	65.000	
・・・配電設備	φ200	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式, 負荷容量(kWまで):37, 施工区分:損料~撤去, 分電盤の供用日数:15日	箇所	1.000	
配電設備(接地工)	接地極:D種, 施工区分:撤去, 補助接地棒(本):1本, 接地線名称:IV線, 接地線規格:14mm2, 接地線の地中埋設区間長(m):2.1m	極	1.000	
低圧移動電線撤去	600V 22sq	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	3.100	
・・・配電設備	φ100	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分電盤設備	分電盤形式:三相3線式, 負荷容量(kWまで):7.5, 施工区分:損料~撤去, 分電盤の供用日数:15日	箇所	1.000	
配電設備(接地工)	接地極:D種, 施工区分:撤去, 補助接地棒(本):1本, 接地線名称:IV線, 接地線規格:14mm2, 接地線の地中埋設区間長(m):2.1m	極	1.000	
低圧移動電線撤去	600V 22sq	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	3.100	
・・・電力料金		式	1.000	算出数量:1.000 式

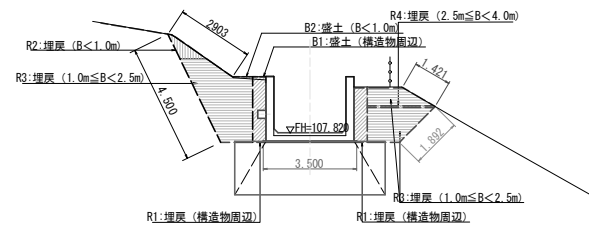
使用電力料金	低圧用業持1年未満,,	kWh	5,208.000	
・ ・ ・ 給水ポンプ運転監視		式	1.000	算出数量:1.000 式
ポンプ運転監視		日	15.000	算出数量:1.000 日
*軽作業員		人	0.100	
・ ・ 安全管理				
・ ・ ・ 交通誘導警備員		人	25.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
運搬費				
・ 共通仮設 (積上げ)				
・ ・ 運搬費				
・ ・ ・ 仮設材輸送		ton	14.000	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):60kmまで,計上方法:片道計上,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),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
役務費				
・ 共通仮設 (積上げ)				
・ ・ 役務費				
・ ・ ・ 電力基本料金	仮設ヤード⑥	月	1.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	資材規格:低圧用業持1年未満	kW/月	24.000	
・ ・ ・ 電力基本料金	県営嬉野線	月	1.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	資材規格:低圧用業持1年未満	kW/月	24.000	

事業名	国営東条川二期土地改良事業		
工事名	令和8年度 東条川二期農業水利事業 嬉野分水工整備工事		
区分	参考図面(当初)	図面枚数	3枚
番号	名称	枚数	摘要
参-1	土木定規図	1	
参-2	安政・嬉野分水作業土木図	2	
計		3	

土工定規図

分土工

S=1:100



R1	埋戻し	構造物周辺
R2	埋戻し	B<1.0m
R3	埋戻し	1.0m<=B<2.5m
R4	埋戻し	2.5m<=B<4.0m
R5	埋戻し	B>=4.0m
B1	盛土	構造物周辺
B2	盛土	B<1.0m
B3	盛土	1.0m<=B<2.5m
BL1	法面整形	(盛土)
BL2	法面整形	(切土)

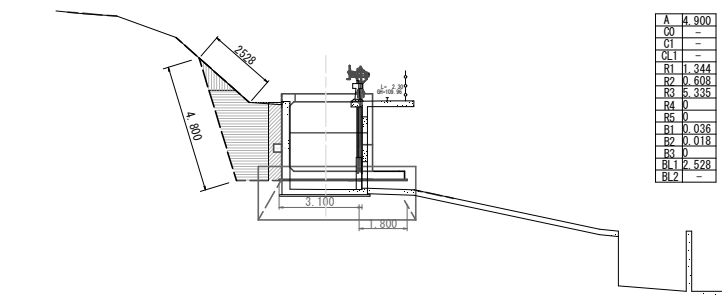
DL=102.00

工事名	令和8年度 東条川二期農業水利事業 鎭野分土工整備工事		
図面名	土工定規図 分土工		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参-1
会社名			
事業所名	近畿農政局 東条川二期農業水利事業所		

安政・嬉野分水工 作業土工図(1/2)

S=1:100

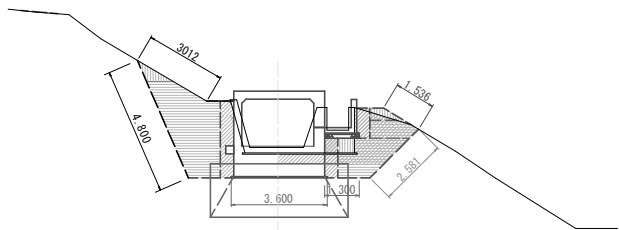
No. 392+3.700



A	4.900
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	1.344
R2	0.608
R3	5.335
R4	0
R5	0
B1	0.036
B2	0.018
B3	0
BL1	2.528
BL2	-

DL=102.00

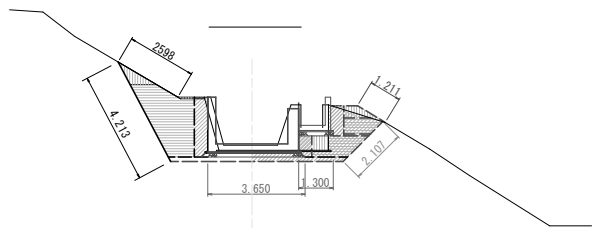
NO. 392+1.850



A	4.900
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	2.566
R2	1.803
R3	9.536
R4	0
R5	0
B1	0.380
B2	0.277
B3	0
BL1	4.548
BL2	-

DL=102.00

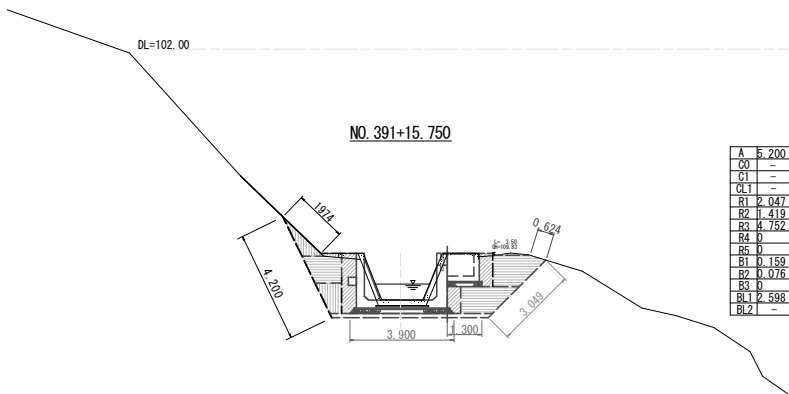
NO. 392+1.850



A	6.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	1.917
R2	0.947
R3	5.839
R4	0
R5	0
B1	0.095
B2	0.312
B3	0
BL1	8.809
BL2	-

DL=102.00

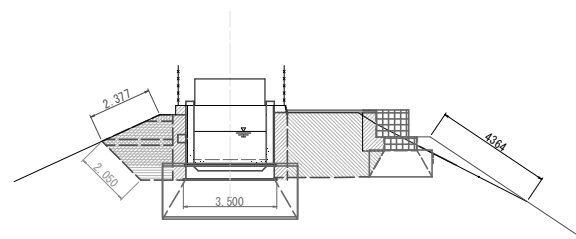
NO. 391+15.750



A	5.200
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	2.047
R2	1.419
R3	4.752
R4	0
R5	0
B1	0.159
B2	0.076
B3	0
BL1	2.598
BL2	-

DL=102.00

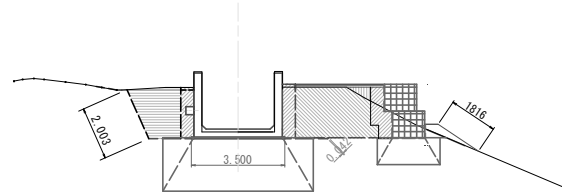
No. 392+12.790



A	6.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	8.130
R2	0.174
R3	8.609
R4	7.852
R5	0
B1	0.013
B2	0.007
B3	0
BL1	8.741
BL2	-

DL=102.00

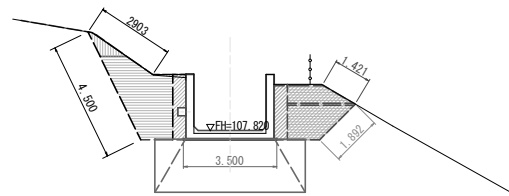
No. 392+10.040



A	6.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	2.615
R2	0
R3	2.924
R4	5.330
R5	0
B1	0.327
B2	0.236
B3	0
BL1	1.816
BL2	-

DL=102.00

No. 392+5.450



A	6.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	2.083
R2	0.497
R3	8.937
R4	0.171
R5	0
B1	0.049
B2	0.033
B3	0
BL1	4.324
BL2	-

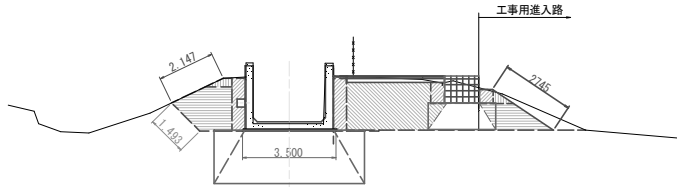
DL=102.00

工事名	令和8年度 東条川二期農業水利事業 嬉野分水工整備工事		
図面名	安政・嬉野分水工 作業土工図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参-2-1/2
会社名			
事業所名	近畿農政局 東条川二期農業水利事業所		

安政・嬉野分水工 作業土工図(2/2)

S=1:100

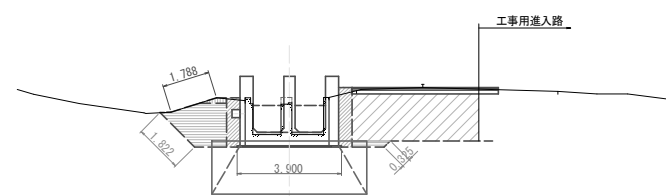
No. 393



A	3.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	0.558
R2	0.405
R3	4.469
R4	5.829
R5	0
B1	0.012
B2	0.004
R3	0
R4	1.4892
BL2	-

DL=102.00

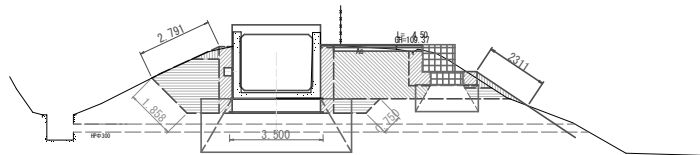
No. 393+4.040



A	3.900
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	1.785
R2	0.127
R3	0.244
R4	0
R5	3.360
B1	0.165
B2	0.006
R3	0
R4	1.788
BL2	-

DL=102.00

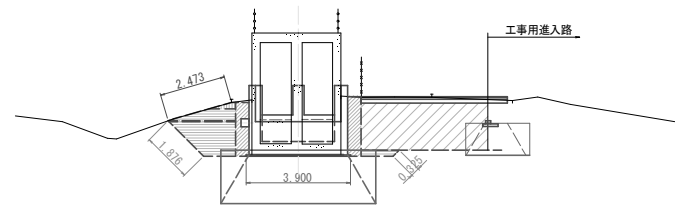
No. 392+17.800



A	3.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	3.377
R2	0.342
R3	4.972
R4	5.359
R5	0
B1	0.081
B2	0.370
R3	0
BL1	5.102
BL2	-

DL=102.00

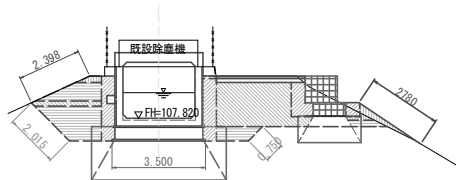
No. 393+2.140



A	3.900
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	2.014
R2	0.138
R3	3.477
R4	0.096
R5	3.360
B1	0.018
B2	0
R3	0
BL1	2.473
BL2	-

DL=102.00

No. 392+14.040



A	3.500
C0	-
C1	-
CL1	-
R1	3.264
R2	0.308
R3	4.645
R4	5.428
R5	0
B1	0.123
B2	0.385
R3	0
BL1	5.178
BL2	-

DL=102.00

工事名	令和8年度 東条川二期農業水利事業 嬉野分水工整備工事		
図面名	安政・嬉野分水工 作業土工図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参-2-2/2
会社名			
事業所名	近畿農政局 東条川二期農業水利事業所		