## 「積算参考資料」の取り扱いについて

#### 1. 目的

「積算参考資料」は、工事の入札契約に際して適正な競争の確保に向けて、入札参加者が適切かつ迅速に見積を行うことが可能となるよう、対象工事に係る競争参加有資格者等に配付するものである。

- 2. 「積算参考資料」の取り扱いに関する留意事項
- (1) 「積算参考資料」は、入札参加者が適切かつ迅速に見積を行うために参考として供するものであり、工事請負契約書第1条(総則)で規定する設計図書ではない。
- (2) 「積算参考資料」は、工事請負契約上、発注者、受注者の双方を拘束するものではない。
- (3) 「積算参考資料」の内容について、入札に係る質問書の提出期限までの間に、設計 図書と積算参考資料に齟齬があるなど、入札参加者が見積を行う際に疑義が生じた場合には、直ちに発注者に通知するものとする。
- (4)発注者は、上記に係る通知を受けた場合は速やかに内容を確認し、確認の結果、 「積算参考資料」の修正又は補足説明を要する場合は、全ての入札参加者にその内容 を通知する。
- (5) 工事契約後の「工事円滑化会議」、「設計変更確認会議」においては、設計図書等 に基づき確認等を行うものとするが、その際に「積算参考資料」を用いることを妨げ るものではない。

令和7年8月21日時点

令和6年度

東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事(①米田分水工)

## 積 算 参 考 資 料

### 【当初】

本資料は、特別仕様書第14章3.施工箇所が点在する工事の適用に示す、 ①米田分水工に係る積算参考資料です。

> 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	<u>エ ず が 木 口</u> 内 容
単価期適用年月	令和7年8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
Trivita illan	
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%
3220 - 230	
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)	
2.	
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)				
・分水工				
・・作業土工	米田分水工			
· · · 掘削		m3	510.000	算出数量:1.000 m3
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, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 土砂等運搬		m3	160.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:9.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費 (土砂)		m3	1.000	
・・・ 床掘り		m3	140.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 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	_	
・・・基面整正		m²	170.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 法面整形		m²	110.000	算出数量:1.000 m²
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:レキ質土、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(〜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	パートロール給油	L	_	
・・・ 法面荒仕上工		m²	160. 000	算出数量:1.000 m²

(4/24)

整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	(4,/ 24)
・・・埋戻	流用土, 構造物周辺	m3	110.000	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	_	
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)	m3	1.000	
・・・埋戻	流用土, B<1.0m	m3	8.000	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	_	
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(振動ローラ締固め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, 1. 0m≦B<2. 5m	m3	94.000	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	_	
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(振動ローラ締固め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	140.000	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	-	
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	66. 000	算出数量:1.000 m3

(5/24)

				(5/24)
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	_	
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[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
· · · 盛土	流用土, 構造物周辺	m3	18, 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)	W. //II E P. Moromo (   Moromo)	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
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	_	
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(振動ローラ締固め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	
<ul><li>・・構造物撤去工</li></ul>	米田分水工	mo	1,000	
<ul><li>・・・ 構造物取壊し工</li></ul>	7177774	m3	116 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 I:機械, 施工区分 I: 怪間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1. 000	开口外里:1:000 1110
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m3	1.000	
* ダンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人		
*軽油	パール給油	L		
処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	1.000	
<ul><li>・・・ 米田分水ゲート撤去工</li></ul>		門		算出数量:1.000 門
米田分水ゲート撤去	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付帯設備	門		算出数量:1.000 門

(6/24)

		ı	•	(6/24)
*土木一般世話役		人	0. 250	
*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	0.500	
*雑品			0. 150	
* トラック [クレーン装置付]	^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊,,機械損料算出区分:運転1 時間当たり算出	時間	5. 800	
*ガス溶断機		日	1.000	
SP現場発生品運搬	11.0km以下	ton	0.890	
* 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	^゚トロール給油	L	-	
・・分水工	米田分水工			
・・・基礎砕石	置換工法	m3	130, 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	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
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[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 200	
・・・ 本体コンクリート	21-12-25	m3		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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:100m3以上5 00m3未満,養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ),圧送 管延長距離区分:延長無し,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:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	

(7/24)

		1	(7/24)
*運転手(特殊)		人	-
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 無筋コンクリート	18-8-25	m3	2.000 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: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	_
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	7.000 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		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	_
· · · 一般型枠		$m^2$	494.000 算出数量:1.000 ㎡
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	m²	1.000
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
<ul><li>・・・ 無筋構造物型枠</li></ul>		m²	3.900 算出数量:1.000 ㎡
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	m²	1. 000
*型わくエ		人	_

(8/24)

				(8/24)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	l	
・・・均し型枠		m²	2.800	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	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	5. 490	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	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	
・・・ 鉄筋工	D16, SD295	ton		算出数量:1.000 ton
12 TABLE	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	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	
・・・ 鉄筋工	D19, SD345	ton		算出数量:1.000 ton
野/加 <b>二</b>	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.101	界山 <u></u>
【鉄筋工】	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	
・・・鉄筋工	□物区方・ 放悟 □物(切架無 U),	ton		算出数量:1.000 ton
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格区分:SD345, 径区分:D25, 作業区分:一般構造物, 施工	ton	0. 515	异山 <u></u>
I but here I	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		1 000	
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 150mm	m	49. 800	算出数量:1.000 m
SP 止水板	×5mm	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	_	
・・・ 伸縮目地		$m^2$	17.000	算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	1.000	
*普通作業員	竹色力・日地飲(コム先(1) 1-10		1.000	
=		人	_	
*土木一般世話役	75 年90以 1. 10	人	<u> </u>	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²		<b>公</b> 山北昌. 1 000 2
・・・収縮目地(ペイント塗装)	An rup log 八、i fry をならりレロ An rup	m² 2		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m²	1.000	
・・・ ボックスフィルター	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 30~20mm,単価	m	27. 500	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ ウィープホール取付工		箇所	6.000	算出数量:1.000 箇所

(9/24)

FV-ンエ(ゆ-フキの歌性)				•	(9/24)
ドレーンエ(リー) を- 取付工		施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm)			
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ドレーンエ(ウィープホール取付)		笛所	1.000	
スフイドゲート     4350.       表情区分小形式門、形式区分(2):スライドゲート(4方)       水門設信銀付工     大部 原体管積(x)(n):0.10, その他の総付工数(人/ 門3:0.00 開酵配数(x):40.00 円       ・・・アスファルト報要!     平均幅長:1-48以上3:0m以下、1週当り平均性上り厚:30mm 上 医区(x):727ット形式門、10当時報報報: 774/a-1-48 長春秋(K n):1.00 ㎡       ・・・アスファルト報要!     平均幅長:1-48以上3:0m以下、1週当り平均性上り厚:30mm 上 医区(x):727ット形式(x):1 円 株 上 (x):1 円 株 上 (x):1 円 株 上 (x):1 円 中 常地質(x):2 (x):2 (x):3 (x):3 (x):3 付 (x):3 (x):					
公園(火): 小形大門。 形式以(分): 以うイドゲート (4方 水管)。 原程管性(10): 10-10 をの他の発性(13) (人 門): 0.00。 原程管性(13): 10-10 (人 門): 0.00。 原程管性(13): 11-10 (人 門): 0.00。 原用整性(13): 11-10 (人 門): 0.00。 原用数量: 1.000。 前 104.000。 原用数量: 1.000。 前 104.000。 原用数量: 1.000。 前 104.000。 原用数量: 1.000。 前 104.000。 原用数量: 1.000。 原理数: 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000。 1.000					
下の			222	1.000	
木門設備照付工 装蔵、総付数:1門、補正係数(K n):1.00		水密),, 扉体面積(x)(m²):0.10, その他の据付工数(人/			
- ・・・ アスファルト舗装工	水門設備据付工		闁	1,000	
平均範目:1.46以上3.0m以 f. 1部とりに3.0mm   比重区分:770+14名号 f. (2.3.0m)   四方		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			算出数量:1.000 m²
F 大利二・各種、長期刺引単価区分:なし、材料区分:再生	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			101000	лиж <b>.</b> 11 * * * ш
SP 表層 (車道・防層部)       密粒度アコン(13)       n²       1,000         **アスフット(アンヤ (基)・少型・一起低・排対型(~2014)]       舗装幅1,4~3.0m       日       -         **接動・ラ(特乗犬・コンパイン・型・一起低・排対型(~3次)]       質量3.0~4.0t       日       -         **遊転手 (特殊)       人       -         **遊転手 (特殊)       人       -         **村生 (大)       -       -         **市生アスファルト混合物 (一般地域)       密粒度アスコン(13)       ton       -         **下スファルト乳合物 (一般地域)       密粒度アスコン(13)       ton       -         **アスファルト乳合物 (J I S規格品)       浸透用 PK-3       ton       -         **軽油       インコー・総額       大力・総額       上       -         **財政分 I: 路盤材、材料区分 I: 路盤材、材料区分 I: 路盤村、材料区分 I: 路壁村 PK-1 BM-1 BM-1 BM-2 BM-2 BM-2 BM-2 BM-2 BM-2 BM-2 BM-2					
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SP 表層(車道・路肩部)		m²	1.000	
本版動p-7[権乗式・22^(-2014)] 質量3 - 0 - 4.0t		舗装幅1.4~3.0m		_	
# タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]  * 普通作業員  * 連転手 (特殊)  * 大人  * 特殊作業員  * 土木一般世話役  * 再生アスファルト混合物 (一般地域)  * 高粒度アスコン(13)  * アスファルト混合物 (一般地域)  * 高粒度アスコン(13)  * 下スファルト乳剤 (JIS規格品)  * 軽調 P K - 3  * 軽調  が 10-8給油  が 10-8給油  が 10-8・8油  が 10-8・8油  が 10-8・8・1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				_	
*普通作業員 人 - * 漢転手 (特殊) 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_	
*連転手 (特殊)		X = - 1		_	
* 特殊作業員     * 土木一般世話役     * 東生アスファルト混合物 (一般地域)     * 密粒度アスコン(13)     * 下スファルト乳剤 (JIS規格品)     * を粒度アスコン(13)     * 下スファルト乳剤 (JIS規格品)     * 整油     * 「トール給油     * がトール・お油     * がトール・お油     * 「トール・お油     * が料区分 I: 路盤材、材料区分 I: 粒度調整砕石 M-30、平均幅員: 一機下付区分 I: 路盤材 材料区分 I: で、				_	
* 主木一般世話役     *再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)				_	
*再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13) ton - *アスファルト乳剤 (JIS規格品) 浸透用 PK-3 ton - *軽油 がトロール給油				_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3 ton - *軽油	1 1112	密粒度アスコン(13)		_	
*軽油				_	
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: I層施工, 長期割引 単価区分: なし, 瀝青材 I層当り 平均仕上り厚: 0mm, 路盤材 全仕上り厚: 70mm				_	
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         また-タグレーダ [土工用・排対型(2014)]       アレード 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       -         *生木一般世話役       人       -         *粒度調整砕石       M-30       30~0mm       m3       -         *軽油       パトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工、材料: 砕石、長期割       L       -	· 1216	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整砕石 M-30,平			
SP 上層路盤(車道・路肩部)       全仕上り厚:70mm       m³       1.000         *モータグ・レーヴ・[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       -         *社皮調整砕石       M-30       30~0mm       m3         *軽油       ハトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工、材料:砕石、長期割       L       -					
*モー外グレーダ[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       -         *社木一般世話役       人       -         *粒度調整砕石       M-30       30~0mm       m3       -         *軽油       ハ・トロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工、材料:砕石、長期割       上       -	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	1.000	
*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       m3       -         *軽油       パトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       L       -				_	
*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       m3       -         *軽油       ハ°トロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       -       -	*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*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       m3       -         *軽油       パトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       -       -	*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	-	
*特殊作業員       人       -         *土木一般世話役       人       -         *粒度調整砕石       M-30       30~0mm       m3       -         *軽油       ハ°トロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       L       -	*運転手(特殊)		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       m3       -         *軽油       ハペトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       -       -	*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役       人       -         *粒度調整砕石       M-30       30~0mm       m3       -         *軽油       ハペトロール給油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       L       -					
*粒度調整砕石       M-30       30~0mm       m3       -         *軽油       L       -         全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割       L       -	*土木一般世話役				
*軽油 パール給油 L - 全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm			
	*軽油	プトロール給油	L		
】 SP 下層路盤(東道・路肩部) 1 000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータケンレータ「[土工用・排対型(2014)] アンレート 幅3.1m 供用日 -				1.000	

(10/24)

			1	(10/24)
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 久米川注水口蓋設置工		式	1.000	算出数量:1.000 式
が、ないが、生乳型で	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	+/r	4.000	
グレーチング蓋設置工		<u>枚</u> 組	4. 000	
グレーチング1	W1000*L995*t25 31.5kg/枚,,	•	3.000	
グレーチング2	W1000*L695*t25 22.0kg/枚,,	組	1.000	
受枠1	L 65*65*6, L2000, ,	組	2.000	
受枠2	L 65*65*6, L1700, ,	組	2.000	
SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30㎜以上200㎜未満	孔	20.000	
*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	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
金属拡張アンカー	M12*70,,	本	20.000	
・・・ バイパス水路蓋設置工		式	1.000	算出数量:1.000 式
レシ`ンコンクリート蓋設置工	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	18. 000	
レジ`ンコンクリート蓋1	W1600*L500*t12 31.0kg/枚 取手付き,,	枚	8.000	
レジ ンコンクリート蓋2	W1350*L500*t12 24.0kg/枚 取手付き,,	枚	10.000	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75,,	ton	0.098	
SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	18. 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	_	

(11/24)

				(11/24)
*土木一般世話役		人	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
金属拡張アンカー	M12*70,,	本	18.000	
・・・流入管		本	0. 100	算出数量:1.000 本
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m,,	本	1.000	
・・・量水標		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
量水標		枚	1.000	
・・・足場工	手摺先行型枠足場	掛㎡	325. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000	
・・・支保工	除塵機区間	空m3	32.000	算出数量:1.000 空m3
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/㎡:40KN/㎡以下	空m3	1.000	
・・安全施設工	米田分水工			
· · · 掘削		m3	2.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量:標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	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0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		
・・・ 埋戻	流用土	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
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)	m3	1.000	
・・・ ネットフェンス工	ネット式(有刺)	m	33.000	算出数量:1.000 m
A 12 12 (4/4)	ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m):7600, 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):		1 000	
ネットフェンス工(本体)	2. 0m	m vn	1.000	
・・・ ネットフェンス工 (扉)	両開き	組		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		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	
- ・・階段工	米田分水工	_	_	Me II W B
・・・基礎砕石	置換工法	m3		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		

(12/24)

				(12/24)
*軽油	パトロール給油	L	-	
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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 200	
・・・ 鉄筋コンクリート	21-12-25	m3	7.000 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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 基礎コンクリート	18-8-25	m3	0.100 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	-	
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	0.400 算出数量	: 1.000 m3

(13/24)

				(13/24)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員	. (= 12)	人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		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	-	
・・・ 天端コンクリート	18-8-25	m3	0. 100	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	_	
<ul><li>・・・ 一般型枠</li></ul>		m²	33.000	算出数量:1.000 m²
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	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 小型構造物型枠	基礎コンクリート	m²	0.700	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 均し型枠		m²	0. 300	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 800	
*型わく工		人		

(14/24)

				(14/24)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 小型構造物型枠	天端コンクリート	m²	0.300	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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. 369	算出数量:1.000 ton
I full father ages 3	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		1 000	
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ アンカー筋設置工	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0.002	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	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:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・配力鉄筋設置工		ton	0.001	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	
· · · ダウエルバー設置工		本	2.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
· · · 止水板		m		算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 150mm ×5mm	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m		
・・・ 伸縮目地		m²	3.000	算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	1.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_	
・・・ ウィープホール取付工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm) :50mm,フィルター:ボックス,フィルター用中詰材:計上する,	箇所	1. 000	
・・・ 埋戻	/ w,	m3		算出数量:1.000 m3
(ルーズ) 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	1,100	

(15/24)

				(15/24)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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)	m3	1.000	
・・・基礎砕石	t=200mm	m²	3. 500	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:20.0cmを超え22.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	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	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	Ī	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 遮水シートエ		$m^2$	4. 000	算出数量:1.000 m²
SP 遮水シート張	作業区分: 遮水シート張, 遮水シート規格: 遮水シートA(厚1.0+10.0 mm)	m²	1. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
* 遮水シート	厚1.0+10.0mm	m²	_	
<ul><li>・・・ 階段ブロック設置工</li></ul>	7,1200,1200,11111	式	1.000	算出数量:1.000 式
SP階段ブロック設置工		m²	4. 000	7
*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	MY // The Pigotomo ( Pigotomo / P	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*ブロックエ		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段ブロック	500*279*1000, ,	個	7. 000	
・・・ 足場工	手摺先行型枠足場	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	开口外里,1,000 月111
・・・ 足場工	単管足場	掛㎡		算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	开口外半,1,000 闭皿
・・構造物撤去工	上久米除塵機	4.,		
<ul><li>・・・ 構造物取壊し工</li></ul>		m3	2 200	算出数量:1.000 m3

(16/24)

				(16/24)
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費 (コンクリート殻・有筋)		m3	1.000	
· · · 上久米除塵機撤去工		基	1.000	算出数量:1.000 基
上久米除塵機撤去	除塵機、操作盤、引込柱、配線	基		算出数量:1.000 基
*土木一般世話役		人	0. 250	
*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	1.000	
*雑品			0. 150	
* トラック [クレーン装置付]	^´-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,機械損料算出区分:運転1時間当たり算出	時間	5. 800	
*ガス溶断機		目	1.000	
SP現場発生品運搬	11.0km以下	ton	3. 450	
* 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	_	
・・・ ネットフェンス撤去工	ネット式(有刺)	m	40.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス撤去工 (本体)	柵高:1.5(忍び返しあり) m,基礎区分:構造物,撤去区分:廃棄,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・安全施設工	上久米除塵機			
・・・掘削		m3	2.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の 有無:-, 集積押土の有無:-	m3	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0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・埋戻	流用土	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
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)	m3	1.000	
・・・ ネットフェンス工	ネット式(有刺)	m	43.000	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):7600, 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): 2.0 m	m	1 000	
↑	Z. UIII	m	1. 000	1

(17/24)

・・・ 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	
・・・ ステップ取付工		個	10.000	算出数量:1.000 個
ステップ	φ 19*300 後付けタイプ 樹脂巻,,	個	1.000	
SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	2.000	
*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	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・ 進入防止柵設置工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
進入防止柵設置工	単管組み	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*土木一般世話役		人	0. 134	
*普通作業員		人	0.315	
*単管パイプ	φ 48. 6*2. 4, ,	m	20.000	
*連結金具	直交クランプ,,	個	18.000	
* 単管固定杭	φ 48. 6*2. 4*1100, ,	本	2.000	
SPコンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4.000	
*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	JIS2号 レギュラースタンド	L		
ケミカルアンカー	M15*110	本	4.000	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 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:差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.003	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設道路工	仮設ヤード②			
・・・ 安定シート	シート規格:	m²	1, 419. 000	算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	

(18/24)

	1	1	T	(18/24)
・・・路体(築堤)盛土・埋戻	工事用道路	m3	100.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量: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[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)	只主!! IBV	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
山土	7. Le 16.404.	m3	1.330	
・・・路体(築堤)盛土・埋戻	仮設ヤード			算出数量:1.000 m3
・・・ 路体(衆境)盤工・埋庆	仮設ヤート   施工幅員: 4.0m以上, 施工数量: 20, 000m3未満, 障害の有無	m3	140.000	异口叙里:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	: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(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
山土		m3	1. 330	
<ul><li>・・・ 敷鉄板</li></ul>	工事用道路	m²	117, 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:142,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1.000	J
<ul><li>・・ 敷鉄板</li></ul>	仮設ヤード	m²	566.000	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:142,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1. 000	
・・・横断管布設工	φ 800	m	16. 000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):800mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・仮設道路撤去工	仮設ヤード②			
・・・掘削		m3	240. 000	算出数量:1.000 m3
an Hawa	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: 5,000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除			
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・・土砂等運搬処分	上孙笠珍开租担·洒淮 套江松纸, 田校·バ灬/トセュliキᆂハ 0)	m3	240.000	算出数量:1.000 m3
CD 上对效等值	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の充無:無し、海線距離:0.5m以下	0	1 000	
SP 土砂等運搬	の有無:無し,運搬距離:9.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	]10t積級	供用日	_	

(19/24)

				(19/24)
*運転手(一般)		人		
<b>*</b> 軽油	ハ°トロール給油	L	_	
処分費 (土砂)		m3	1.000	
・・・ 横断管撤去工	φ 800	m	16. 000	算出数量:1.000 m
横断管撤去工	φ 800	m	1. 000	算出数量:100.000 m
*土木一般世話役		人	0. 570	
*特殊作業員		人	1. 430	
*普通作業員		人	2. 080	
	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3		1 450	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	) 吊能力2.9t	日	1. 450	
*軽油	パトロール給油	L	30. 500	
*運転手(特殊)	1	人	1.090	
・・仮廻し水路工	仮設ヤード②			
・・・ コルゲートフリューム設置工	据付製品区分:コルケ゛ートフリューム,製品重量区分(kg/個):100kg	m	36. 400	算出数量:1.000 m
	版刊製品区分: 10/ 「下列ューA, 製品重重区分(kg/ 個): 100kg 以下, 掘削断面積: 1.0㎡を超え2.0㎡以下, 製品長さ(mm): -, 製品規格: B1500*H1100, 砕石の有無: 砕石なし, 種別: - , 規格: -, 砕石材料の使用数量(m3/m): 0.0, 単価 0 円区分			
コルケ゛ートフリューム設置工	(砕石):なし	m	1.000	
サイドアングル		m	1. 000	
ストラット		m	1. 000	
パッキング		m	1. 000	
ロックワッシャー		m	1.000	
・・・ コルゲートフリューム撤去工		m		算出数量:1.000 m
コルケ゛ートフリューム撤去工	C形, B1500*H1100	m		算出数量:10.000 m
*土木一般世話役	,	人	0.355	
*特殊作業員		人	0. 355	
*普通作業員		人	0.710	
* バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	,標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,交替制作業補正区分:交替制補正対象外,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	E E	0. 560	
*軽油	ハ・トロール給油	L	13. 000	
*運転手(特殊)	7. TE 77/10 [14]		0. 355	
*雑品		人	0. 004	
・・・ 屈折部接合コンクリート	18-8-25	m3		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. 400	

(20/24)

			1	(20/24)
* 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	パ゚トロール給油	L	_	
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	0. 200	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:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ 車[トラック架装・ブーム式]	压送能力90~110m3/h	供用日	1.000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)	(m/g apr/NITT)	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	パートロール給油	L	_	Arta construction and an artist of the construction and artist of the construction artist of the construction and artist of the construction and artist of
・・・小型構造物型枠		m²		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.800	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	目	_	
*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	_	

(21/24)

	<del>_</del>		(21/24)
・・・ 小型構造物型枠		m²	5.300 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 大型土のう設置工		袋	8.000 算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:バックホウ,採取土区分:現地土,購入土材数量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋(1年対応),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし		1. 000
・・・ 大型土のう撤去工		袋	8.000 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/火袋):0m3,,,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000
· · · 土砂等運搬処分		m3	6.000 算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	士砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間 の有無:無し,運搬距離:9.5km以下	m3	1.000
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_
*運転手(一般)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
処分費 (土砂)		m3	1.000
・・・ 廃プラスチック運搬		ton	0.020 算出数量:1.000 ton
SP現場発生品運搬	24.0㎞以下	ton	1.000
* トラック [クレーン装置付]	^´-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	ハ°トロール給油	L	-
・・・ 廃プラスチック処分		m3	0.100 算出数量:1.000 m3
産業廃棄物処分費	資材規格:廃プラスチック類	m3	1.000
• • 既設水路壁撤去工	仮設ヤード②,上下流部		
・・・構造物取壊し工		m3	3.500 算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 II: 昼間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1. 000
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m3	1.000
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_
*運転手(一般)		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	1.000

(22/24)

・・水路側壁復旧工	仮設ヤード②, 上下流部			(22/24)
・・・ 鉄筋コンクリート	21-8-25	m3	3. 500	算出数量:1.000 m3
	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			
SP コンクリート	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	<u>月</u>	_	
*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	ハットロール給油	L	_	
・・・一般型枠		m²	24. 000	算出数量:1.000 m²
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	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	D13, SD295	ton	0. 114	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		算出数量:1.000 本
ケミカルアンカー	M13*83,,	本	1.000	,
・・仮設道路工	仮設ヤード③	•		
・・・ 安定シート	シート規格:	m²	815. 000	算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	
・・・路体(築堤)盛土・埋戻	工事用道路	m3	140.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量: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[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	B		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
山土		m3	1. 330	
・・・ 路体 (築堤) 盛土・埋戻	仮設ヤード	m3		算出数量:1.000 m3

(23/24)

上砂等発生現場:標準,積込機種・規格:パックオウ山積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間 m3 1.000	CD 胶件 (炒用) 段上 四三	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	0	1 000	(7.3.7-7.4)
* ※転称・ (特別)				1.000	
*選転手 (特殊)  * 選転手 (特殊)  * 選生性業員  * (人 ) -					
* 等連作変良		質重11~12t		_	
# 軽離油					
世上・ 数数板					
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		/ ゙トロール給油			
数数核改置・検去工   投票的月単価区分で食用機械)なし   ㎡   1,000					
数数核設置・撤去工     長期部月単価区分(資料検練):立し ㎡     1.000       ・・数鉄板     仮設ヤード     151,000 第出数量:1,000 ㎡       数数板設置・撤去工     長期割7単価区分(資料検練):立し ㎡     10,000       ・・仮設電路報去工     反設ヤード3     210,000 第出数量:1,000 m3       ・・規削     工管:土砂、施工方法:オープカット,押上の有無:無し,障害の有無:馬し,障害の有無:馬し,施工数量:5,000m3未請,失棄使用:-,破砕月除 売の有無:-     m3     210,000 第出数量:1,000 m3       ※P 期削     土砂・チン電 (100m3 元素): 集積押土の有無:-     m3     1,000       ※中期日     上の有無:-     集積押土の有無:-     m3     1,000       ※中期日     上の一条結曲     上     -       ・・土砂等運搬処分     上砂・発金・現場: 標準、積込機種・現客・パッシが山(費の.8m3)     日本     1,000 第出数量: 1,000 m3       ※ア土砂等運搬     ク有無:無し,運搬配離:9,5m以下     0,000 第出数量: 1,000 m3       ※ア土砂等運搬     人     上の一条       ※理転年(一般)     人     上の一条       ・・交通誘導整備員     人     1,000       企業時費     人     1,000       運搬費     人     1,000       ・・交通誘導整備員     人     1,000       運搬費     人     1,000       ・大通成費     人     1,000       運搬費     人     1,000	・・・敷鉄板		m²	74. 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
・・・敷鉄板         仮設十一ド 施工区分:設置~資料~撤去,供用日数:31,使用回数:1, 長期割引車個区分(資料機械):なし         ㎡         151.000         第出数量:1,000 ㎡           ・・・規削         上質:土砂、施工方法:キフンカナ、押土の有無:無し、障害の有無:無し、障害の有無:無し、施士改 長の右無:無しが正数量:5,000m3末満、火乗使用:-, 破砕片絵 去の有無:無し、施工改量:5,000m3末満、火乗使用:-, 破砕片絵 表の有無:無し、障害の有無:無し、施工改量:5,000m3末満、火乗使用:-, 破砕片絵 本の方無: 集積中止の方無: 集積中止の方無: 上         m3         1,000         第出数量:1,000 m3           ・・・ 建築・イツ・カナン型(超低騒音型)・排材型(3次)]         標準パケケト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)         供用日 - 上         - ト	敷鉄板設置・撤去工	ルエ区分・設直~資料~俶云, 供用日数・31, 使用回数・1, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m²	1. 000	
敷近氏公子接近一類料~樹去、供用日数:31, 使用回数:1, 作	· · · 敷鉄板		m²	151. 000	算出数量:1.000 m²
・・仮設道路撤去工       仮設ヤード③       m3       210,000 算出数量:1,000 m3         ・・ 捆削       上質: 上砂,施工方法: キーブンカット,押上の有無:無し,薩害の有無:無し,薩害の有無:無し,施工放量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:無し,施工放量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-       m3       1.000         * 水 * ックより[10-7型(超低騒音型)・排対型(3次)]       標準水 * ヶヶヶヶヶ野 (40,00m)       供用日       -         * 運転手(特殊)       人       -         * 本軽由       パ * トラット給油       L       -         ・・・ 土砂等運搬の分       上砂等発生現場:標準,積込機種,規格:パックキウ山積の,8m3(平積の,6m3)       210,000 第出数量:1,000 m3         SP 土砂等運搬       の有無:無し,運搬距離:9.5km以下       m3       1,000         ** **アンア・フラク[1セット・ディーゼル]       101積級       供用日       -         **運転手(一般)       人       -       -         * 多分費(上砂)       内の・のおまたに、運搬運輸車(日)       人       -       -         ・安全管理       人       116,000 算出教量:1,000 人       全球教量:1,000 人       全球教費・決通仮設(積上げ)・、運搬費・ 大通仮設(積上げ)・、運搬費・         ・・運搬費       ・・・運搬費       人       1,000		施工区分:設置~賃料~撤去,供用日数:31,使用回数:1,			
・・・ 提問的       m3       210,000 第出数量:1,000 m3         大野 振門       有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破碎片除去の有無:無し,障害の表の有無:無し,障害の者無:無、集積押土の有無:-       m3       1,000         **ベックが[20~7型(超低騒音型)・排対型(3次)]       標準かった容量 山積0,8m3(平積0,6m3)       供用日       -         **運転手 (特殊)       人       人         **軽曲       小トロール給油       L       -         **・・ 土砂等運搬処分       m3       210,000 算出数量:1,000 m3         **ア 押効、6m3、上質:土砂・岩塊・玉石混り上含む)、DID区間の有無:無し,運搬距離:9.5km以下       m3       1,000         **ア アンアトファクスセルート・ディーせん。       人       上         **運転手 (一般)       人       人         **整連       ハトロール給油       L       -         **整連       人       上       -         **運転手 (一般)       人       上       -         **整連       人       上       -         **空の管理       人       116.000       算出数量:1,000 人         **運搬費       人       116.000       算出数量:1,000 人         **運搬費       人       1.000       第二数数量:1,000 人			m	1.000	
上質・上砂、施工方量: オープンタット、押上の有無:無し、腐害の有無・無し、腐工方量: 5,000m3 未満、火薬使用: -, 破砕片除 去の有無: -, 単稿押上の有無: 無し、腐工方量: 5,000m3 未満、火薬使用: -, 破砕片除 去の有無: -, 単稿押上の有無: -		仮設ヤード③			Fritz II.W. III
有無:無し、施工数量:5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除 表の有無:-, 集積押土の有無:-, 集積押土の有無:-, 集積押土の有無:-, 集積押土の有無:-, 集積押土の有無:-, 集積円	・・・ 掘削		m3	210. 000	算出数量:1.000 m3
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除			
*運転手 (特殊)       人       -         *軽油       ハトロール給油       L       -         ・・・土砂等運搬処分       m3       210,000 第出数量:1.000 m3         上砂等運搬処分       上砂等発生現場:標準,積込機種・規格:ハックおり山積の、8m3 (平積0.6m3)、土質:上砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:無し、運搬距離:9.5km以下       m3       1.000         *がプトラック[オンロード・ディーゼル]       101積級       供用日       -         *運転手 (一般)       人       -         *軽油       ハトロール給油       L       -         ・安全管理       D       -         ・・・交通誘導警備員       人       116,000 算出数量:1.000 人         変通誘導警備員B       人       1,000         運搬費       ・共通仮設(積上げ)       -         ・運搬費       ・       -	SP 掘削			1. 000	
*軽油       パトロル給油       L       -         ・・・主砂等運搬処分       m3       210.000       算出数量:1.000 m3         上砂等運搬       土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:パックホウ山積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石泥り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:9.5km以下       m3       1.000         *がプトラック[オシロート・・ディーセール]       10t積級       供用日       -         *運転手(一般)       人       -         *軽油       パトロール給油       L       -         処分費(土砂)       m3       1.000         ・安全管理       m3       1.000         ・・・交通誘導警備員       人       116.000       算出数量: 1.000 人         変通誘導警備員B       人       1.000         ・共通仮設(積上げ)       国       日       日         ・実施機費       国       日       日	*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0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
・・・土砂等運搬処分       m3       210,000 算出数量:1,000 m3         上砂等発生現場:標準,積込機種・規格:パックお川積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間 の有無:無し,運搬距離:9,5km以下       m3       1,000         **がソブトラック[オヤロード・ディーセット]       10t積級       供用目       -         *軽油       パトロート給油       L       -         処分費(土砂)       m3       1,000         ・安全管理       -       116.000       算出数量:1,000 人         交通誘導警備員       人       116.000       算出数量:1,000 人         変通誘導警備員B       人       1.000       1.000         ・共通仮設(積上げ)       一       -       -         ・連搬費       一       -       -         ・実施機費       -       -       -	*運転手(特殊)		人		
土砂等発生現場:標準,積込機種・規格・バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:無し、運搬距離:9.5km以下 m3 1.000	*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 土砂等運搬     平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し、運搬距離: 9.5km以下     m3     1.000       *タ・ソフトラック[オンロード・ディーセ・ル]     10t積級     供用日     -       *運転手(一般)     人     -       *軽油     ハトレール給油     L     -       処分費(土砂)     m3     1.000       ・・安全管理     人     116,000 算出数量: 1.000 人       ・・・ 交通誘導警備員B     人     1.000       運搬費     人     1.000       ・・運搬費     ー     ー	・・・ 土砂等運搬処分		m3	210.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬       の有無:無し,運搬距離:9.5km以下       m3       1.000         **ダンプトラック[オンロート・・ティーセール]       10t積級       供用日       -         *運転手(一般)       人       -         *軽油       ハ・トロール給油       L       -         処分費(土砂)       m3       1.000         ・・安全管理       人       116.000       算出数量:1.000 人         交通誘導警備員       人       1.000         運搬費       人       1.000         ・運搬費       一       一		土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3( 亚錆0.6m3) 土質:土砂(岩地・王石混り土含は) DID区関			
*運転手(一般)       人       -         *軽油       パトロール給油       L       -         処分費(土砂)       m3       1.000         ・安全管理       人       116.000 算出数量:1.000 人         交通誘導警備員B       人       1.000         運搬費       人       1.000         ・選搬費	SP 土砂等運搬	一行(U. 01110), 上貢: 土砂(石)	m3	1.000	
*軽油       パートロール給油       L       一         処分費(土砂)       m3       1.000         ・・安全管理       人       116.000 算出数量:1.000 人         交通誘導警備員B       人       1.000         運搬費       人       1.000         ・共通仮設(積上げ)       ・       -         ・・運搬費       -       -	* ダンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
処分費 (土砂)     m3     1.000       ・・安全管理     人 116.000     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     - 連搬費	*運転手(一般)		人	_	
・・安全管理       人 116.000 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       - 基規費	*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・交通誘導警備員       人       116.000 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	処分費 (土砂)		m3	1.000	
・・・交通誘導警備員       人       116.000 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	・・安全管理				
交通誘導警備員B       人       1.000         運搬費       ・共通仮設 (積上げ)       ・・運搬費	・・・交通誘導警備員		人	116.000	算出数量:1.000 人
運搬費       ・共通仮設 (積上げ)         ・・運搬費       ・・					
・共通仮設 (積上げ)         ・・運搬費					
・共通仮設 (積上げ)         ・・運搬費	運搬費				
<ul><li>・・運搬費</li></ul>					
	<ul><li>・・・ 仮設材輸送</li></ul>		ton	157. 000	算出数量:1.000 ton

/	/ -	. \
101	12	4 N
17.4	/ /	41

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,近搬距離(片道):60kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(変数):0.0	·上 [込	1.000	

令和7年8月21日時点

令和6年度

東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事(②安政池·嬉野分水工)

## 積 算 参 考 資 料

#### 【当初】

本資料は、特別仕様書第14章3.施工箇所が点在する工事の適用に示す、 ②安政池・嬉野分水工に係る積算参考資料です。

> 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	<u>エ ず が 木 口</u> 内 容
単価期適用年月	令和7年8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
Trivita illan	
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%
3220 - 230	
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)	
2.	
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)				
・分水工				
・・作業土工	安政・嬉野分水工			
・・・掘削		m3	550.000	算出数量:1.000 m3
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, 000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 床掘り		m3	50.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 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	_	
・・・基面整正		m²	120.000	算出数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 法面整形		m²	140.000	算出数量:1.000 m²
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:レキ質土、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(〜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	-	
・・・ 法面整形		m²	18.000	算出数量:1.000 m²
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: レキ質土、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(〜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		

(4/31)

				(4/31)
・・・ 法面荒仕上工		m²	160.000	算出数量:1.000 m²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
・・・ 埋戻	流用土,構造物周辺	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: 1.0 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	
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)	m3	1.000	
・・・埋戻	流用土,B<1.0m	m3	10.000	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:1.0 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	
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(振動ローラ締固め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, 1. 0m≦B<2. 5m	m3	210.000	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: 1.0 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	
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(振動ローラ締固め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	100.000	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		

(5/31)

				(5/31)
タ゛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: 1.0 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	
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)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	プトロール給油	L	-	
・・・埋戻	流用土, B≧4.0m	m3	82.000	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	ハットロール給油	L	-	
	土質区分: 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,			
ダンプトラック運搬(特殊)	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[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*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	8.000	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	-	
	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,			
ダンプトラック運搬(特殊)	路面条件: 良好 土質区分: 砂・砂質土, 作業区分: 盛土, 施工区分: まき出	m3	1.000	
人力土工(盛土・埋戻)	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	6. 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	_	

(6/31)

	T			(6/31)
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: 1.0 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	
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	
	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	
・・・ 盛土	流用土, 1. 0m≦B<2. 5m	m3		算出数量:1.000 m3
<u>ニエ</u> 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	1.100	
*運転手(特殊)	(宗中/ / / / / 石里 田頃 0.0 lilo (十頃 0.0 lilo)	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
で発信	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0	ь		
ダンプトラック運搬(特殊)	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	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,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(振動ローラ締固め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	
・・構造物撤去工	安政・嬉野分水工			
・・・ 構造物取壊し工		m3	76.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:上間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	-	
処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	1.000	
・・・ 安政注水ゲート撤去工		門	1.000	算出数量:1.000 門
安政注水ゲート撤去	扉体、戸当り、開閉装置	門	1.000	算出数量:1.000 門
*土木一般世話役		人	0.250	
*特殊作業員		人	0.500	
*普通作業員		人	0.500	
*雑品			0. 150	
*ガス溶断機		日	0.500	
SP現場発生品運搬	17.0km以下	ton	0.370	
* 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	-	

(7/31)

	<del>_</del>			(7/31)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 嬉野分水ゲート撤去工		門	2.000	算出数量:1.000 門
嬉野分水ゲート撤去	扉体、戸当り、開閉装置、鋼製付属設備	門	1.000	算出数量:2.000 門
*土木一般世話役		人	0. 250	
*特殊作業員		人	2.000	
*普通作業員		人	1.000	
* 雑品			0. 150	
* トラック [クレーン装置付]	^´-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,,機械損料算出区分:運転1時間当たり算出	時間	5. 800	
*ガス溶断機		日	1.000	
SP現場発生品運搬	17.0km以下	ton	0. 570	
* トラック[クレーン装置付]	^゙ーストラック2t積 2.9t吊	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
・・・ 転落防止柵撤去工	H=1.10m	m	11.000	算出数量:1.000 m
	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:2.0m,規格・仕様:ビーム式・パネル式,時間的制約:受けない,夜間作業			
【横断・転落防止柵撤去】	:無し	m	1.000	
・・・ ネットフェンス撤去工	ネット式 H=1.0m	m	9.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス撤去工(本体)	柵高:1.0m, 基礎区分:アンカーフ゛ロック, 撤去区分:廃棄, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・・ ネットフェンス撤去工	ネット式 (有刺) H=1.5m	m	10.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス撤去工(本体)	柵高:1.5(忍び返しあり) m,基礎区分:構造物,撤去区分:廃棄,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・・ ネットフェンス撤去工 (扉)	H=1. Om	組	1.000	算出数量:1.000 組
ネットフェンス撤去工(扉)	規格区分:ネット式片開,撤去区分:廃棄	組	1.000	
・・・ ネットフェンス撤去工 (扉)	H=1.5m	組	1.000	算出数量:1.000 組
ネットフェンス撤去工(扉)	規格区分:ネット式両開,撤去区分:廃棄	組	1.000	
・・分水工	安政・嬉野分水工			
・・・ 基礎砕石	t=150mm	m²	30.000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシャ	2		
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	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	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	<u> </u>	

(8/31)

*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	(8/31)
*軽油	ル° トロール給油	L	_	
・・・地盤改良工	50kg/m³ 一般土用 H=2.0m	m²	121 000	算出数量:1.000 m²
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を超え2m以下,固化材100m2当り使用量: 10.0ton,混合回数: -,長期割引単価区分: なし	m²	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	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~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	ハットロール給油	L	_	1730
・・・ 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	24.0㎞以下	ton	1. 000	
*トラック[クレーン装置付]	^ ストラック2t積 2.9t吊	供用日	-	
*運転手(特殊)	- MITTING 21. 00113	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
・・・ 廃プラスチック処分	1 · // ///PH THE	m3	1. 000	算出数量:1.000 m3
産業廃棄物処分費	資材規格:廃プラスチック類	m3	1.000	
・・・ 本体コンクリート	21-12-25	m3		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:コンクリートポンプ。車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:100m3以上500m3未満,養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ),圧送管延長距離区分:延長無し,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:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B)W/C60%	m3	1. 000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*ジェットヒータ	126MJ/h	日		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	
*軽油	ハットロール給油	L	_	

(9/31)

・・・ 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	目	_
*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	_
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	5.700 算出数量:1.000 m3
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打送富さ、水平打設距	. 1	1 000
SP コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000
*コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ゙ーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	
*普通作業員		人	
* 土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)	1037 / 0 0 05 (00) (W/0 050/017)	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	^゚ トロール給油	L	
••• 一般型枠	四县 介在来,如亚县 排光县 介在来,如 惊 怀 怀地比	m²	546.000 算出数量:1.000 ㎡
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	m²	1.000
*型わくエ ************************************		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人 2	
· · · 無筋構造物型枠	到40.000%。 如到44.4%以46.000%。 1 到45.4%	m² ²	2.100 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000
*型わくエ ・************************************		人	
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人 2	
<ul><li>・・・ 均し型枠</li></ul>	THE ACTION AND THE LAW OF MANY AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION ACTION AND ACTION	m²	2.800 算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000

(10/31)

・悪いファ			(10/3)
*型わくエ		<u>人</u>	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
・・・ 鉄筋工	D13, SD295	ton	5.020 算出数量:1.000 ton
	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		
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
・・・ 鉄筋工	D16, SD295	ton	0.761 算出数量:1.000 ton
V 100 —	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工		7, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		1 000
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000
・・・鉄筋工	D19, SD345 規格区分: SD345, 径区分: D19, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0.112 算出数量:1.000 ton
	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構		
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000
・・・ 鉄筋工	D22, SD345	ton	0.173 算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD345, 径区分:D22, 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		
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000
· · · 止水板	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	46.600 算出数量:1.000 m
	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 150mm		7 H M = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SP 止水板	×5mm	m	1.000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	_
・・・ 伸縮目地		m²	16.400 算出数量:1.000 ㎡
OD HILLHE	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	2	1 000
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m²	1.000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	-
・・・ 収縮目地(ペイント塗装)		m²	7.400 算出数量:1.000 ㎡
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m²	1. 000
・・・ ボックスフィルター		m	28.300 算出数量:1.000 m
ドレーンエ(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
・・・ ウィープホール取付工	0.14 E-72 ( / - 1 / 1 / 2 - E3 / 1 0.1044	箇所	5.000 算出数量:1.000 箇所
7 1 7 W 78 4KD II	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm	四 <i>门</i>	0.000
181 17 (b. 7° + 1 Fb (4)	):50mm,フィルター:ボックス,フィルター用中詰材:計	ACC CIT	1 000
ドレーンエ(ウィープホール取付)	上する。	箇所	1.000
・・・安政池注水口ゲート取付工	B800*H1000	基	1.000 算出数量:1.000 基
スライドゲート(開閉器含む)	B800*H1000 手動ラック式開閉器(LPH-1S相当)アンカー固定,,	基	1. 000

(11/31)

			(11/31)
水門設備据付工	設備区分: 小形水門,, 形式区分(2): スライドゲート(4方水密),, 扉体面積(x)(㎡): 0.80, その他の据付工数(人/門): 0.00, 開閉装置区分: 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 据付数: 1 門, 補正係数(Kn): 1.00,	門	1. 000
・・・ 余水吐蓋設置工		式	1.000 算出数量:1.000 式
グレーチング蓋設置工	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	9. 000
グレーチング1-1	W1100*L905*t25 31.3kg/枚,,	組	1.000
グレーチング1-2	W1184*L982*t25 37.2kg/枚,,	組	1.000
グレーチング2-1	W988*L665*t25 20.7kg/枚,,	組	1.000
グレーチング2-2	W988*L676*t25 21.3kg/枚,,	組	1.000
グレーチング3	W1100*L995*t25 34.5kg/枚,,	組	5. 000
受枠4-1	L 31*60*6, L2000, ,	本	2.000
受枠4-2	L 31*60*6, L1900, ,	本	1.000
受枠4-3	L 31*60*6, L1000, ,	本	1.000
受枠5-1	L 65*65*6, L2000, ,	本	2.000
受枠5-2	L 65*65*6, L1900, ,	本	1.000
受枠5-3	L 65*65*6, L1350, ,	本	2.000
受枠5-4	L 65*65*6, L1200, ,	本	1.000
受枠5-5	L 65*65*6, L1000, ,	本	1.000
受枠5-6	L 65*65*6, L200, ,	本	1.000
H形鋼	100*100*6*8,,	ton	0. 054
リップ溝形鋼	60*30*10*2. 3, ,	ton	0. 033
SPコンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	37. 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 φ 38~40mm	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	JIS2号 レギュラースタンド	L	-
金属拡張アンカー	M16*100,,	本	37. 000
・・・足場工	手摺先行型枠足場	掛㎡	241.000 算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1.000
・・・ 支保工	安政分水・除塵機区間	空m3	71.000 算出数量:1.000 空m3
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/ ㎡:40KN/㎡以下	空m3	1. 000

(12/31)

			ı	(12/31,
・・肝撤去復旧工				
· · · 床掘り		m3	38.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 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	1.000	
*運転手(特殊)	(	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ IP撤去工	ф 300	m	19 000	算出数量:1.000 m
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:撤去,管径:300mm,管材規格:-,長期割引単価区分:なし,	m	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員	William ( ) Marie and ( ) Mari	人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
* * * * *	パトロール給油	L	-	
··· HP運搬処分工		m3	0.600	算出数量:1.000 m3
	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
処分費(二次製品)		m3	1.000	
・・基面整正		$m^2$	17.000	算出数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・ 法面荒仕上工		m²	68.000	算出数量:1.000 m²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
・・管路基礎工	砕石基礎	m3	4.000	算出数量:1.000 m3
	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: クラッシャラン C-40, ^゙ックホウ規格: 山積0.80m3 (平積0.60m3), 締固め機械: 振動コンパクタ, 締固め区分: 区分 I, 単価0円区分(基礎材): なし,			
パイプライン基礎	長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1.000	
・・管路埋戻	流用土, 管上30cmまで	m3		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		

(13/31)

				(13/31)
タ゛ソフ゜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: 1.0 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	
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)		1.000	
・・・ 埋戻	流用土, 管上30cm以上	m3 m3		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)]	標準バクット容量 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: 1.0 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	
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(振動ローラ締固め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, 1. 0m≦B<2. 5m	m3	11.000	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: 1.0 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	
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(振動ローラ締固め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	
・・・基礎置換		m3	16.000	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	_	
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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1. 200	

(14/31)

・・・ HP設置工	φ 300	m	20.000	算出数量:1.000 m
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 土砂等運搬処分		m3	16.000	算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間			
SP 土砂等運搬	千槓U. 0m3), 上頁: 上切(石塊 玉石塊り上百切), DID区間 の有無:無し, 運搬距離: 15. 5km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
処分費(土砂)		m3	1.000	
· · 既設桝接続部撤去工				
・・・ 構造物取壊し工		m3	0.100	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 II: 機械, 施工区分 II: 長間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1. 000	
	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区			
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費(コンクリート殼・有筋)		m3	1.000	
・・既設桝接続部復旧工				
・・・ 鉄筋コンクリート	18-8-25	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: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	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	

(15/31)

				(15/31)
*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	パートロール給油	L	-	
・・・一般型枠		m²	1. 500	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ ふとんかご設置工	B1200*H500*L1000	m	1.000	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置,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	-	
*角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
*割栗石	5~15cm	m3		材変
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 止杭打込	作業区分: 止杭打込	本	1.000	
*普通作業員		人	_	
*松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	
・・塵芥置場設置工	安政・嬉野分水工			
・・・床掘り		m3	21. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 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)]	標準バクット容量 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	_	
・・・埋戻	流用土, 構造物周辺	m3	11.000	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		

(16/31)

				(16/31)
タ゛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	
人力士工(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)	m3	1.000	
・・・ 埋戻	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	_	
タ゛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:1.0 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	
人力士工(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(振動ローラ締固め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	
··· 盛土	流用土, 構造物周辺	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)	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	
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	
・・・ 地盤改良工	50kg/m³ 一般土用 H=2.6m	m²	10.000	算出数量:1.000 m²
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を超え2m以下,固化材100m2当り使用量:13.0ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし	m²	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	目	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~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	_	
・・・ 地盤改良工	50kg/m³ 一般土用 H=2.0m	m²	25. 000	算出数量:1.000 m²

(17/31)

	使用機種:バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1mを			(17,/31) I
SP 安定処理	超え2m以下, 固化材100m2当り使用量: 10.0ton, 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	目	_	
*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
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・・ 地盤改良工	50kg/m³ 一般土用 H=1.9m	m²	6.000	算出数量:1.000 m²
	使用機種:バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1mを 超え2m以下,固化材100m2当り使用量:9.5ton,混合回数:-			
SP 安定処理	,長期割引単価区分:なし	m²	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	月	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~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	_	
・・・ 地盤改良工	50kg/m³ 一般土用 H=1.2m	m²	11.000	算出数量:1.000 m²
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を超え2m以下,固化材100m2当り使用量:6.0ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし	m²	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	-	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	目	-	
*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	-	
・・・ 裏込め排水工		m	12. 500	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	
・・・L型擁壁設置工		式	1.000	算出数量:1.000 式

(18/31)

			T	(18/31)
SP プレキャスト擁壁設置	プ゚レキャスト擁壁高さ:1.0mを超え2.0m以下,基礎砕石の有無: 有り,均しコンクリートの有無:有り,長期割引単価区分:なし	m	9.000	
* 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	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ:2.0mを超え3.5m以下,基礎砕石の有無: 有り,均しコンクリートの有無:有り,長期割引単価区分:なし	m	10.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	
L型擁壁①	H1400*L1150,,	個	1.000	
L型擁壁②	H2600*L2100、コーナー90°用,,	個	1.000	
L型擁壁③	H2400*L1145,,	個	1.000	
L型擁壁④	H2300*L1145,,	個	1.000	
L型擁壁⑤	H2200*L2000,,	個	1.000	
L型擁壁⑥	H2000*L2000,,	個	1.000	
L型擁壁⑦	H1800*L2000,,	個	1.000	
L型擁壁⑧	H1500*L2000,,	個	1.000	
L型擁壁⑨	H1200*L2000,,	個	1.000	
L型擁壁⑩	H1000*L2000,,	個	1.000	
・・・ アスファルト舗装工		m²	91.000	算出数量:1.000 m²
CD 丰屋 (本学 - 吹言如)	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/m3),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:再生密粒度アスコン(12)	2	1 000	
SP 表層 (車道・路肩部) *アスファルトフィニッシャ「ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	(13)	m² □	1.000	
	舗装幅2.3~6.0m	<u>目</u>	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量8~20 t	<u>月</u>	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	<u>月</u>	_	
*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	_	

(19/31)

				(19/31)
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS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	m²	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 <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 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	$M - 30$ $30 \sim 0$ mm	m3	-	
*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:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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:一,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:一,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	

(20/31)

			(20/3
・・・ 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
	作業区分:プレキャストコンクリートプロック建込,支柱間隔:1.5m,規格		
【横断・転落防止柵設置】	・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	TI XIC XIII O	m3	1.000 算出数量:1.000 m3
hri 113	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	mo	1.000
CD 相似	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除	. 0	1 000
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パートロール給油	L	
・・・埋戻	流用土	m3	1.000 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	-
	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.0		
ダンプトラック運搬(特殊)	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
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	mo	1.000
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	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 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)		
ネットフェンス工(本体)	: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	JIS2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
1=21 1= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
・・・ ネットフェンス工 (扉)		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

(21/31)

基礎ブロック	300*300*500,,	個	2,000	(21/31)
25 NC / F / /	,	IE	2.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設ヤードエ	仮設ヤード④			
· · · 敷砂利	C-40	m²	255, 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,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	m²	1.000	
・・仮廻し管土工	仮設ヤード④			
・・・ 床掘り		m3	134. 000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,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	=	
・・・基面整正		m²	43. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	1	
・・・ 法面荒仕上工		m²	43.000	算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
・・・管路基礎工	砂基礎	m3	20.000	算出数量:1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂, バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1.000	
スクリーニングス	, 2.5∼0.074mm,	m3	1. 320	
・・・管路埋戻	流用土, 2. 5m≦B<4. 0m	m3	100.000	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)	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	
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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	

(22/31)

				(22/31)
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 土砂等運搬処分		m3	21.000	算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(			
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 15.5km以下	m3	1.000	
*ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
処分費 (土砂)		m3	1.000	
<ul><li>・・仮廻し管工</li></ul>	仮設ヤード④			
・・・仮廻し管布設・撤去工		m	33.000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管布設工	据付・撤去, ダブル管, φ 500	m	1.000	算出数量:1.000 m
*普通作業員		人	0.026	
*土木一般世話役		人	0.008	
*高密度ポリエチレン管	φ 500, ダブル管	m	1.010	
・・・ 間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.060	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	_	
・・・ 小型構造物型枠		m²	0.600	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
・・・ ふとんかご設置工	B1200*H500*L2000	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP ふとんかご	作業区分:設置,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	

(23/31)

. 3		/// PI =	I	(23/31)
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	標準バウット容量 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	-	
*角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	
*割栗石	5~15cm	m3	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・既設水路壁撤去工	仮設ヤード④			
・・・ 構造物取壊し工		m3	0.100	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 II:昼間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1.000	
OD #UNEHAN	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下		1 000	
SP 殼運搬	, or other for	m3	1. 000	
*ダソプ・トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油	L	_	
処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	1.000	
・・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		m²	1. 300	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わくエ	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(24/31)

	<del>_</del>			$(24 \angle 31)$
・・・ 鉄筋工	D13, SD295	ton	0.010	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	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	
	垣物区方・一般構垣物(切条無し), 太住欽肋重・10%不何	ton		
・・・ ケミカルアンカー		本		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			
・・・ 大型土のう設置工		袋	4.000	算出数量:1.000 袋
	施工区分: 製作・設置, 施工機械区分: バックホウ, 採取土区分: 現地土, 購入土材数量(m3/袋): 0m3, 大型土のう袋区分:			
	耐候性大型土のう袋(1年対応),単価0円区分(大型土			
大型土のう工	のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・ 土のう設置・撤去工		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
土のう工	施工区分:仕拵え~設置~撤去	m3	1.000	
・・・ 大型土のう撤去工		袋	4.000	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	
・・・ 土砂等運搬処分		m3	2 000	算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(	mo	2.000	开山 <b>从里:11</b> 000 III0
and the state of t	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間			
SP 土砂等運搬	の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1. 000	
*タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
処分費 (土砂)		m3	1.000	
<ul><li>・・仮設ヤード撤去工</li></ul>	仮設ヤード④			
・・・ 掘削		m3	25, 000	算出数量:1.000 m3
APR 124	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	mo		лиж <u>е</u> • 11 • • • • ш.
CD #F##	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除	0	1 000	
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バウット容量 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	_	
・・・ 土砂等運搬処分		m3	25. 000	算出数量:1.000 m3
	土砂等発生現場:標準,積込機種·規格:バックホウ山積0.8m3(			
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 15.5km以下	m3	1.000	
* ダンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費 (土砂)	1 2 7H IM	m3	1.000	
<b>烂刀貫(上炒</b> /		ШЭ	1.000	

(25/31)

・・仮設道路工	仮設ヤード⑥			(25/31)
· · · 掘削		m3	120.000	算出数量:1.000 m3
	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			
SP 掘削	有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・埋戻	流用土, 大型土のう周辺	m3	5. 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	_	
	土質区分: 土砂, 運搬機械区分(t積級): 4.0, 運搬距離: 1.0			
ダンプトラック運搬(特殊)	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	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 000	
・・・ 大型土のう設置工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:バックホウ,採取土区分	袋	20. 000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	:現地土,購入土材数量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分: 耐候性大型土のう袋(1年対応),単価0円区分(大型土 のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・ 敷鉄板	ップス/・なし、区別ロゴー中間区力(負担1成例/・なし	m <sup>2</sup>		算出数量:1.000 m²
放火似	施工区分:設置~賃料~撤去,供用日数:153,使用回数:1,	111	81.000	异山 <u></u>
敷鉄板設置・撤去工	長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	1. 000	
・・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
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	機械器具規格:口径100mm 全揚程 15m 長期 割引あり		166. 000	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	機械器具規格:口径200mm 全揚程 15m 長期 割引あり	E E	166. 000	
排水ポンプ設置撤去	ポンプ台数区分: 1 ~ 5 台, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	箇所	1.000	
・・・ ポンプヤードエ		式		算出数量:1.000 式
	土質:土砂,施工方法:現場制約あり,押土の有無:-,障害			-
SP 掘削	の有無:-,施工数量:-,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	7. 000	
*普通作業員		人		
土のう工	施工区分: 仕拵え~設置~撤去	m3	7. 000	
・・送水設備	仮設ヤード⑥			
・・・送水管		式	1. 000	算出数量:1.000 式

(26/31)

				$(26 \angle 31)$
サクションホース	径100mm,,	m	45.000	
サクションホース	径200mm,,	m	45.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VU, 管径区分(mm):100mm, 形状区分: 片受直管지 - 7 付, 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	40.800	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VU, 管径区分(mm): 200mm, 形状区分: 片受直管スリーフ: 付, 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	41. 200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100,,	個	3.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200,,	個	3.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フランジ 径100,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フランジ 径200,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フランジ付タケノコニップル 径100,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フランジ付タケノコニップル 径200,,	個	1.000	
・・・ 斜面部固定工		式	1.000	算出数量:1.000 式
鉄筋打込工	L=1000mm	箇所	12.000	算出数量:1.000 箇所
*普通作業員		人	0.040	
異形棒鋼	SD345 D19,,	ton	0.078	
・・受電、配電設備	仮設ヤード⑥			
<ul><li>・・・ 受電設備</li></ul>		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:166日	箇所	1.000	
接地設置工	,接地区分:D種接地,施工条件:土工有,補助棒の本数:0. 0	極	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: 設置〜損料〜撤去, ケーブルの供用日数: 166日	m	70. 000	
・・・配電設備	φ 200	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: 設置~損料~撤去, 分電盤の供用日数: 166日	箇所	1. 000	
配電設備(接地工)	接地極:D 種,施工区分:設置〜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	
低圧移動電線設置撤去	600V 22sq ケーブル含まず	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	6. 200	
*雑品			0.005	
*電工		人	3. 100	
600Vキャブタイヤケーブル	22sq 3心,,	m	50.000	
・・・配電設備	φ 100	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: 設置~損料~撤去, 分電盤の供用日数: 166日	箇所	1. 000	

(27/31)

				(27/31)
配電設備(接地工)	接地極:D 種,施工区分:設置〜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	
低圧移動電線設置撤去	600V 22sq ケーブル含まず	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	6. 200	
*雑品			0. 005	
*電工		人	3. 100	
600Vキャブタイヤケーブル	22sq 3心,,	m	50.000	
・・・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	43, 572. 000	
<ul><li>・・・ 給水ポンプ運転監視</li></ul>		式	1.000	算出数量:1.000 式
ポンプ運転監視		月	166. 000	算出数量:1.000 日
*軽作業員		人	0. 100	
・・道路横断工	仮設ヤード⑥			
・・・U形側溝布設		式	1. 000	算出数量:1.000 式
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	4.000	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種,,	個	2. 000	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	4.000	
鋼製グレーチング蓋	横断T-25 500用,,	組	4.000	
クラッシャラン	,C-30 30~0mm(JIS規格品),	m3	0.800	
・・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)	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 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満, 施工数量: -, 障害の有無: -,	m3	1.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	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・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	_	

(28/31)

				(28/31)
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 法面整形	盛土部	m²	67. 000	算出数量:1.000 m²
	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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無じ、上員・四員工、砂及び砂員工、相臣工、及場割引手 価区分:なし	m²	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	7 3C	m²		算出数量:1.000 m²
/ / · / / / ·	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:	111	101.000	<del>удуш.11.</del>
SP 表層(車道・路肩部)	アスファルト混合物 II (2.30t/m3), 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)	m²	1.000	
* アスファルトフィニッシャ[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(~3次)]	質量8~20 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(JIS規格品)	浸透用 P K − 3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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			
SP 上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm	m²	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· <sup>~</sup> 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	_	

(29/31)

*粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	?		(29/31)
	M — 30 ~ 30 ~ 0mm	m3	_	
*軽油	个 トロール 紀刊   全仕上り厚: 150mm, 施工区分: 1層施工, 材料: 砕石, 長期割	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分:なし、材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータゲレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブ・レート で幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10 <sup>~</sup> 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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・土砂等運搬処分		m3	18. 000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1.000	
*ダ`ンプ`トラック[オンロート`・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)	1007頁前次	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
処分費 (土砂)	/ Te	m3	1.000	
・・ポンプ設備	県営嬉野線	IIIO	1.000	
<ul><li>・・・ 水中ポンプ</li></ul>	φ 200*1基, φ 100*1基	式	1 000	算出数量:1.000 式
工事用水中ポンプ (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	166. 000	
工事用水中ポンプ (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	166.000	
排水ポンプ設置撤去	ポンプ台数区分: 1 ~ 5 台, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	1.000	
・・・塵芥防護		式	1.000	算出数量:1.000 式
オイルフェンス(支給品)	$\phi$ 100 20m/ $\phi$ ,	本	2.000	
・・送水設備	県営嬉野線			
・・・送水管		式	1.000	算出数量:1.000 式
サクションホース(支給品)	径100mm,,	m	50.000	
サクションホース(支給品)	径200mm,,	m	45. 000	
・・受電、配電設備	県営嬉野線			
<ul><li>・・・ 受電設備</li></ul>		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:166日	箇所	1.000	

(30/31)

				(30/31)
接地設置工	,接地区分:D種接地,施工条件:土工有,補助棒の本数:0. 0	極	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:設置〜損料〜撤去, ケーブルの供用日数:166日	m	65. 000	
· · · · 配電設備	φ 200	箇所		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: 設置~損料~撤去,分電盤の供用日数:166日	箇所	1.000	开口从里·1. *** 回//
配電設備(接地工)	接地極:D 種,施工区分:設置~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	
低圧移動電線設置撤去	600V 22sq ケーブル含まず	m	50.000	算出数量:100.000 m
*電工		人	6. 200	
* 雑品			0.005	
*電工		人	3. 100	
600 Vキャブタイヤケーブル(支給品)	22sq 3心,,	m	50.000	
· · · 配電設備	φ 100	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:設置〜損料〜撤去,分電盤の供用日数:166日	箇所	1.000	
配電設備(接地工)	接地極:D 種,施工区分:設置〜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	
低圧移動電線設置撤去	600V 22sq ケーブル含まず	m		算出数量:100.000 m
*電工	ти поставания	人	6. 200	
* <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * *		, ,	0.005	
*電工		人	3. 100	
600Vキャブタイヤケーブル(支給品)	22sq 3心,,	m	50. 000	
· · · 電力料金		式		算出数量:1.000 式
使用電力料金	低圧用業持1年未満,,	kWh	43, 572. 000	
<ul><li>・・・ 給水ポンプ運転監視</li></ul>		式	•	算出数量:1.000 式
ポンプ運転監視		目		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	101.000	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

(31/31)

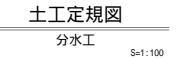
				(31 / 31)
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):60kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000	
役務費				
・共通仮設(積上げ)				
· · 役務費				
・・・電力基本料金	仮設ヤード⑥	月	6.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	資材規格:低圧用業持1年未満	kW/月	24. 000	
・・・電力基本料金	県営嬉野線	月	6.000	算出数量:1.000 月
基本電力料	資材規格:低圧用業持1年未満	kW/月	24. 000	

東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事 「工 事 工 程 表」

	果条川—期農業7	*11447	~ / \				/ <del></del>		- <del>-</del> -	-1				1		R7.9.			~	R8.3			1	80日						
	工 種	数量	単位	日数	9月 1	11	21	10月 1	11	21	11,	11	21	12月	11	21	1月 1	11	11	21	2月 1	1	11	21		月	11	21	$\dashv$	備考
	1. 準備工	<u>ж</u>	7-125				(余裕期間20																	51						ин э
	準備工	1	式	20						-																				
	仮設ヤード②	1	式	21																										
	仮設ヤード③	1	式	9							_																			
	2. 分水工																													
	米田分水工改修	1	式	113																					$\exists$					
米田	上久米施設改修	1	式	4								_																		
分水工	3. 安全施設工																													
エ	米田分水工	1	式	5																										
	上久米施設	1	式	5																										
	4. 仮設ヤード撤去工																												Ш	
	仮設ヤード②	1	式	8																										
	仮設ヤード③	1	式	5																										
	5. 後片付け																													
	後片付け	1	式	15																								_		
	1. 準備工				9/	29着工	(余裕期間20	日間)																						
	準備工	1	式	20						-																		$\perp$	Ш	
	仮設ヤード④	1	式	10						$\Box$																			Ш	
	仮設ヤード⑥	1	式	24																										
	2. 分水工																													
	安政・嬉野分水工	1	式	117								_																		
#	3. 安全施設工																													
安政・	安政・嬉野分水工	1	式	4																										
	4. 仮設ヤード撤去工																													
嬉野分水工	仮設ヤード④	1	式	5																								_	Ш	
工	仮設ヤード⑥	1	式	12																								_		
	5. 後片付け																													
	後片付け	1	式	15																										
	6. 仮設工																													
	用水供給対応	1	式	166																					#		$\Rightarrow$	_	Ш	<u> </u>
	仮設工	1	式	173																										
	5. 後片付け																													
	後片付け	1	式	15																								$\pm$		

本工程表は、標記工事の概略工程を示すものであり工種毎の施工計画等を限定するものではない。

事	業	名	国 営	東多	条 川		期	土	地 改	良	事	業
	工事	名		令和	6年度	東須	<b>€</b> 川_	二期農業	業水利	事業		
	<b>,</b>			米田分水工他改修								
区		分		参考図面	ī(当初)				図面	枚	数	29 枚
番号		名			称				枚数		摘	要
参-1	作	業	土 木	< ;	定	規		図	1			
参-2	米	田 分	水工	作	業 」	Ŀ:	工	図	2			
参-3	安	政 • 嬉	野分	水 化	乍 業	土	木	図	5			
参-4	米	田分	水工	鉄	筋力		Τ.	図	8			
参-5	安	政 • 嬉	野分	水 釤	失 筋	加	工	図	10			
参-6	余	水 吐	受	枠	構	造	Ì	図	1			
参-7	上	久 米 『	余 塵 機	と 撤	去	計	画	図	1			
参-8	嬉	野除	塵機	撤	去 計	h Ī	画	図	1			
計									29			



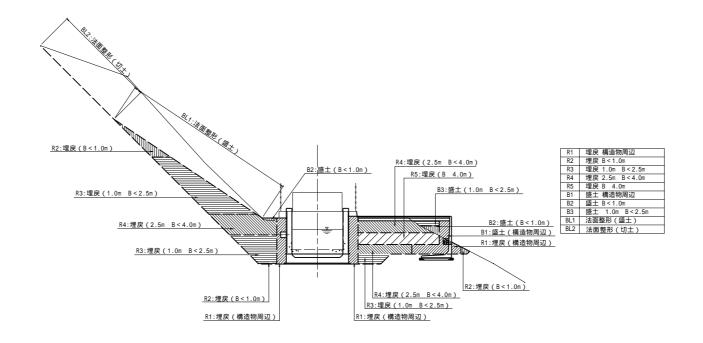
(掘削・床堀)

CO:掘削

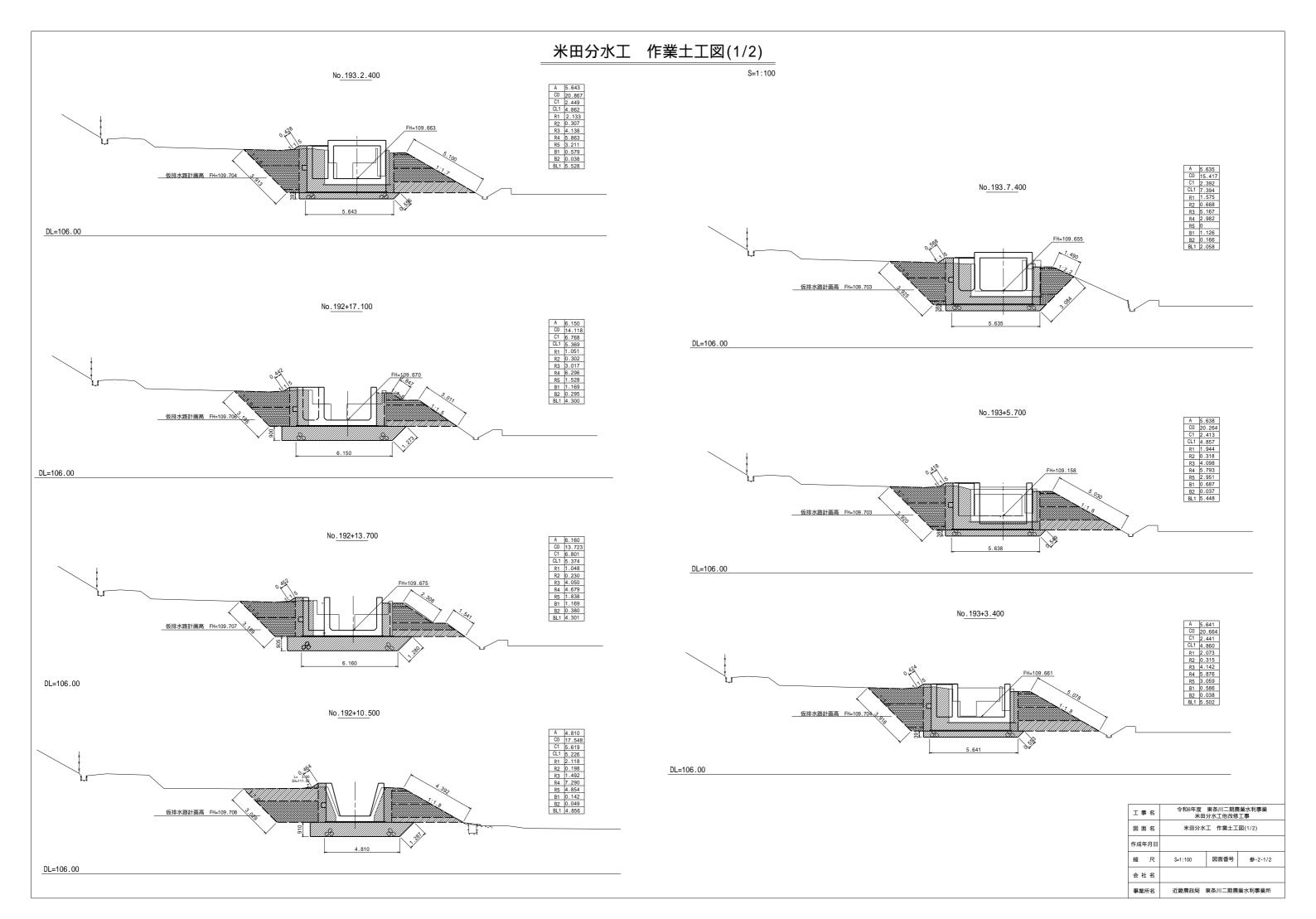


(埋戻・盛土)

C1:床堀 A:基面整正

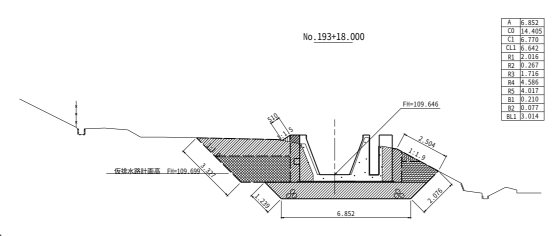


工事名		東条川二期鹿 分水工他改修									
図面名	土工足	土工定規図 分水工									
作成年月日											
縮尺	S=1:100	図面番号	参-1								
会社名											
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所								

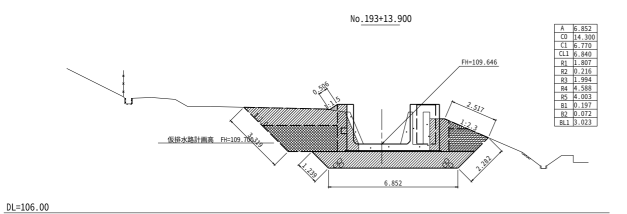


# 米田分水工 作業土工図(2/2)

S=1:100



DL=106.00

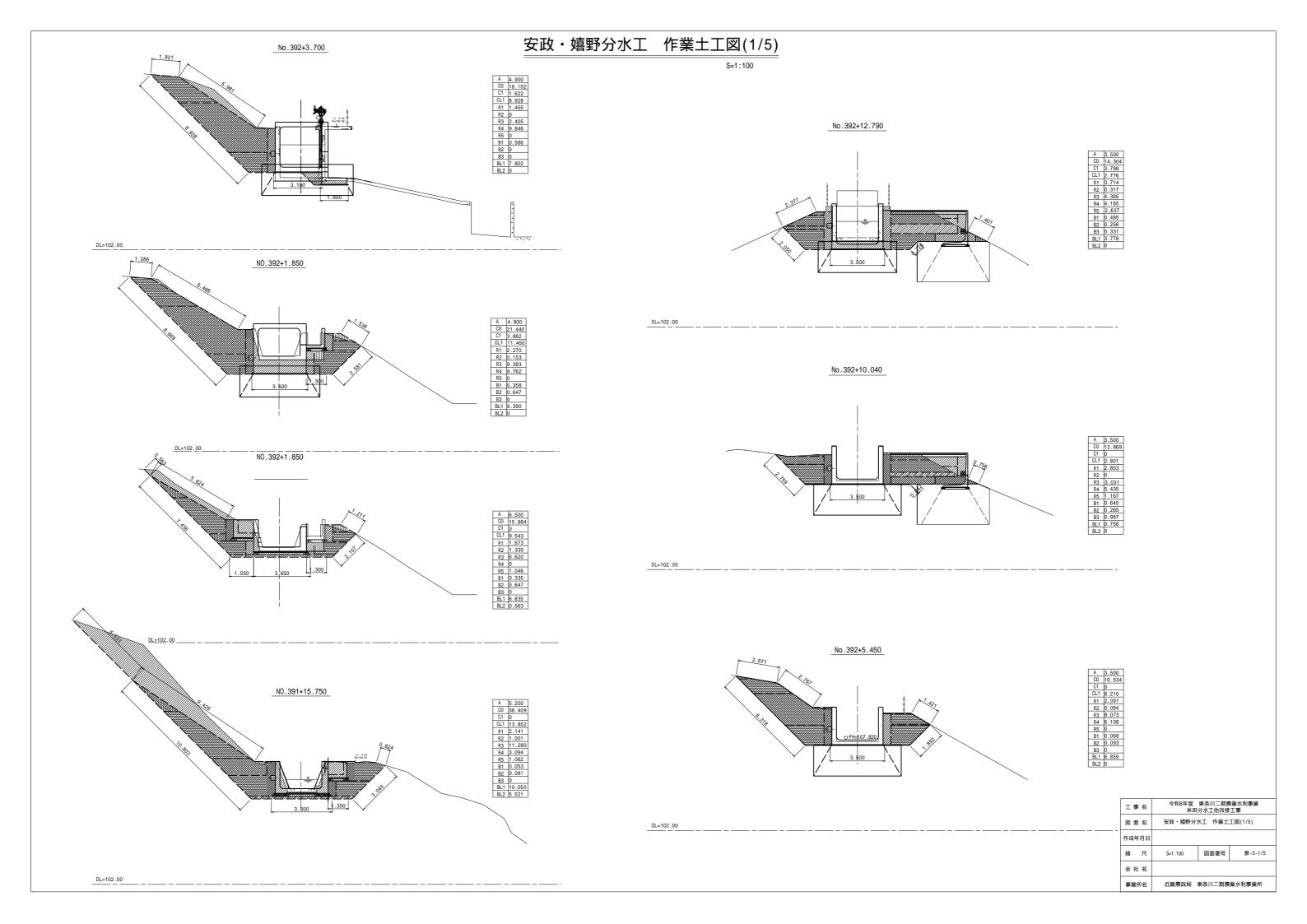


No.193+11.400

A 6.130
C0 13.668
C1 8.256
C1 7.041
R1 1.904
R2 0.218
R3 3.699
R4 4.875
R5 1.021
B1 0.142
B2 0.045
BL1 2.637

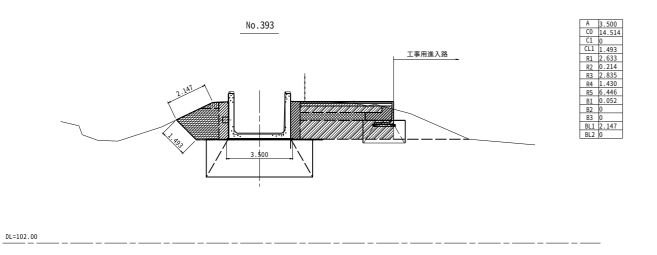
DL=106.00

工事	名		東条川二期鹿 分水工他改修						
図面	名	米田分水	米田分水工 作業土工図(2/2)						
作成年	月日								
縮	尺	S=1:100	図面番号	参-2-2/2					
会社	名		•						
事業所	听名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所					

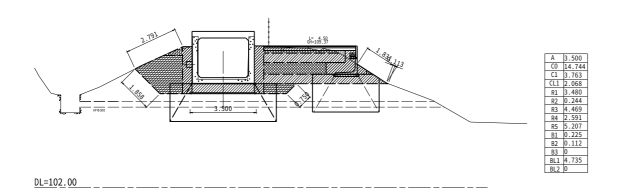


# 安政・嬉野分水工 作業土工図(2/5)

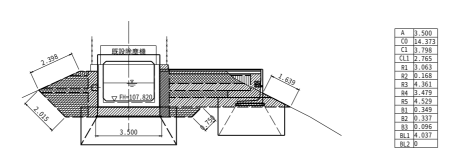
S=1:100



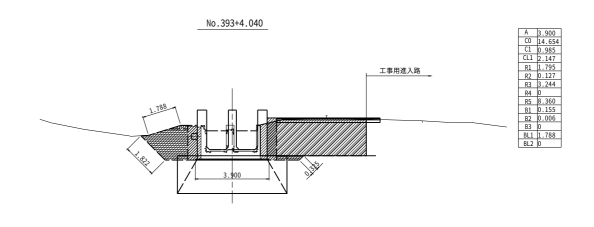
### NO.392+17.800



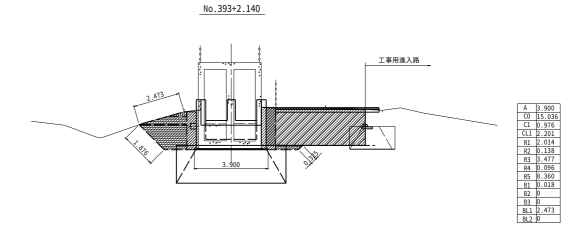
### No.392+14.040



DL=102.00



DL=102.00



DL=102.00

工事名		東条川二期鹿 分水工他改修				
図面名	安政・嬉野分	安政・嬉野分水工 作業土工図(2/5)				
作成年月日						
縮尺	S=1:100	図面番号	参-3-2/5			
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(3/5) 1期目 施工基面: FH=107.500 L型擁壁平面図 S=1:100 L型擁壁断面図 L型擁壁(二次製品) 00 L型擁壁(二次製品) L型擁壁(二次製品) ②H2600 90°コーナータイプ L-L M - M 編装:再生密粒度アスコン (20 ) t=30mm 上層路盤:粒度調整砕石M-30 t=70mm 下層路盤:再生クラッシャランRC-40 t=140mm 編装:再生密粒度アスコン (20 ) t=30mm 上層路盤:粒度調整砕石M-30 t=70mm 下層路盤:再生クラッシャランRC-40 t=140mm L型擁壁(二次製品) ② H2600 90°コーナータイプ 裏込め排水工 C-40 300×300 表込め排水工 で-40 300×300 均しコンクリート 18-8-40 1:3 <u>敷モルタル</u> 1:3 <u>均しコンクリート</u> 18-8-40 FH=107.500 FH=107.500 浅層混合処理工法 設計必要強度qu=100kN/m2 Z=2.600m A=10.250m2 埋戻(B<1m) A= 0.518 m2 埋戻(B<1m) A= 0.362 m2 埋戻(構造物周辺) A= 1.347 m2 世戻(構造物周辺) A= 1.385 m2 床堀リ A= 2.750 m2 FH=104.900 床堀り L型擁壁正面図 2100 2100 A= 2 556 m2 浅層混合処理工法 設計必要強度qu=100kN/m2 浅層混合処理工法 設計必要強度qu=100kN/m2 2300 DL=103.000 DL=103.000 N O P P-P 0-0 N-N 2000 議表:再生密粒度アスコン (20) t=30mm 上層路盤:粒度調整砕石ル-30 t=70mm 下層路盤:再生クラッシャランRC-40 t=140mm 舗装:再生密粒度アスコン (20) t=30mm 上層路盤: 粒度調整砕石M-30 t=70mm 下層路盤: 再生クラッシャランRC-40 t=140mm 舗装:再生密粒度アスコン(20) t=30mm 上層路盤:粒度調整砕石M-30 t=70mm 下層路盤:再生クラッシャランRC-40 t=140mm L型擁壁(二次製品) ③ H2400 L型接壁(二次製品) L型擁壁(二次製品) (2) H2600 90°コーカ <u>裏込め排水工</u> RC-40 300×300 L型擁壁(二次製品) (3) H2400 L型擁壁(二次製品) (4)H2300 L型擁壁(二次製品) L型擁壁(二次製品) 敷モルタル t=20mm <u>均しコンクリート</u> 18-8-40 施工基面 FH=107.500 <u> 均しコンクリート</u> 18-8-40 <u>均しコンクリート</u> 18-8-40 敷モルタル 250gp 改良基盤面 FH=104.900 浅層混合処理工法 設計必要強度qu=100kN/m2 埋戻(B<1m) 埋戻(B<1m) 埋戻(B<1m) A= 0.102 m2 埋戻(構造物周辺) Kg A= 0.163 m2 A= 0.214 m2 埋戻(構造物周辺) 埋戻(構造物周辺) A= 0.388 m2 床堀り 11040 A= 0.626 m2 床堀り A= 0.878 m2 FH=104.900 A= 0.934 m2 M N O 1750 1750 1600 DL=100.000 1950 1950 1800 浅層混合処理工法/ 設計必要強度qu=100kN/m2 浅層混合処理工法/ 設計必要強度qu=100kN/m2 浅層混合処理工法/ 設計必要強度qu=100kN/m2 DL=103.000 DL=103.000 DL=103.000 令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事 工事名 安政・嬉野分水工 作業土工図(3/5)

作成年月日 縮 尺

図面番号

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

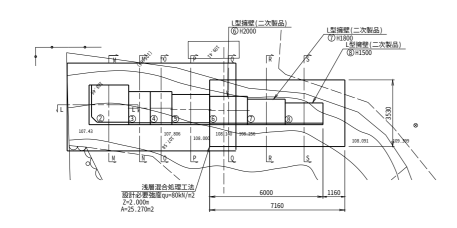
# |安政・嬉野分水工 作業土工図(4/5)

S=1:50

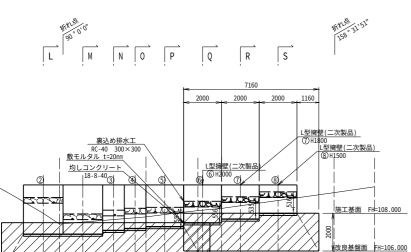
### 2期目 施工基面:FH=108.000



### L型擁壁平面図 S=1:100



## L型擁壁正面図

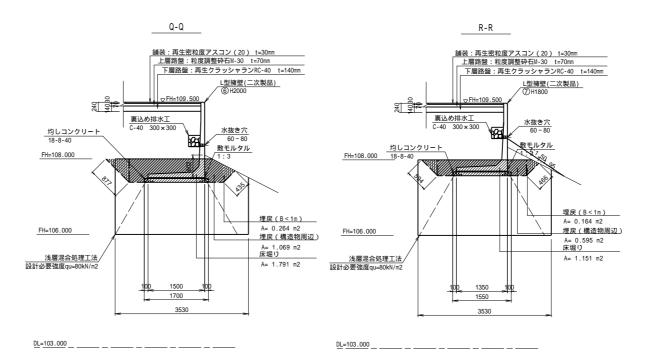


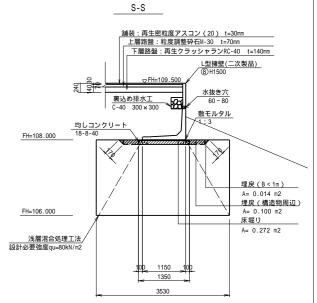
浅層混合処理工法 設計必要強度qu=80kN/m2

Kg

## L型擁壁断面図

S=1:50





<u>DL=103.000</u>

工事名		東条川二期鹿 分水工他改修					
図面名	安政・嬉野分れ	安政・嬉野分水工 作業土工図(4/5)					
作成年月日							
縮尺	S=1:50	図面番号	参-3-4/5				
会社名							
事業所名 近畿農政局 東条川二期農業水利事業							

# |安政・嬉野分水工 作業土工図(5/5)

S=1:50

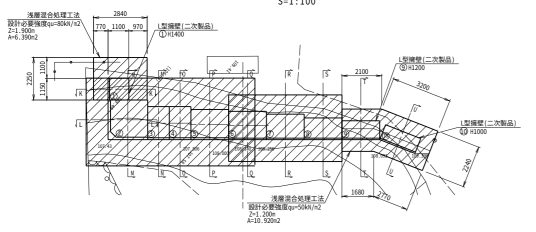


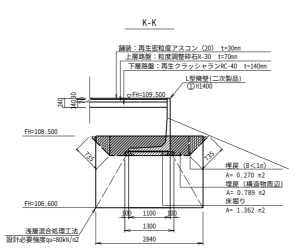
3期目 施工基面: FH=108.500

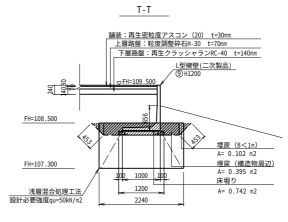
## L型擁壁平面図

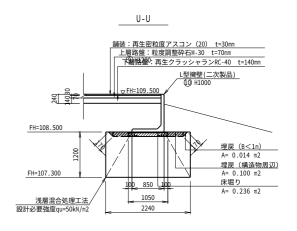
S-1·100

L型擁壁断面図 S=1:50



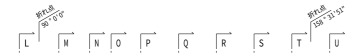






## L型擁壁正面図

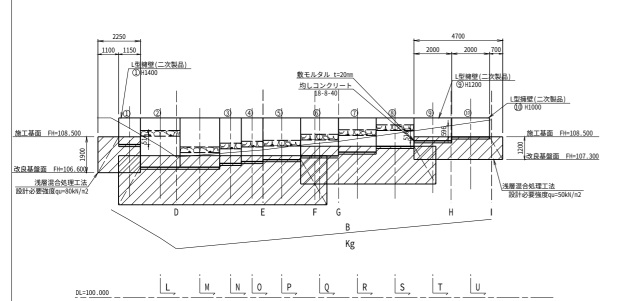
S=1:100



DL=103.000

DL=103.000

DL=103.000



工事名	令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事						
図面名	安政・嬉野分水工 作業土工図(5/5)						
作成年月日							
縮尺	S=1:50	図面番号	参-3-5/5				
会 社 名							
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所				

# 米田分水工 鉄筋加工図(1/8)

上流移行区間

S=1:50





3560

5 28 - D13×2310





4 16 - D13×3060

3060

6 36 - D13×3060

3060

## 7 28 - D13×1070











## 上流移行区間 鉄筋重量表

上川低	91 J 🔼	1日	刀里里で	<			
番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
留亏	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4数	(kg)	捕 安
1	D13	8060	0.995	8.02	14	112.3	
2	D16	3560	1.56	5.55	14	77.7	
3	D13	3060	0.995	3.04	14	42.6	
4	D13	3060	0.995	3.04	16	48.6	
5	D13	2310	0.995	2.30	28	64.4	
6	D13	3060	0.995	3.04	36	109.4	
7	D13	1070	0.995	1.06	28	29.7	
8	D13	960	0.995	0.96	33	31.7	
9	D13	410	0.995	0.41	48	19.7	
					合 計 =	536.1	kg
	1	D13	458.4	kg			
		D16	77.7				
		D19	0.0				
SI	0295 —	D22	0.0		0.0	kg	
		D25	0.0				
		D29	0.0		0.0	ka	
	l	D32	0.0		0.0	ĸy	

536.1 kg

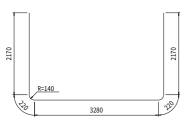
工事名		東条川二期農 分水工他改修			
図面名	図 面 名 米田分水工 鉄筋加工図(1/8)				
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-4-1/8		
会社名					
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所		

# 米田分水工 鉄筋加工図(2/8)

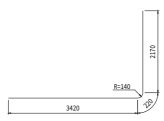
整流区間

S=1:50





2 4 - D13×5810



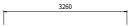
3 15 - D16 × 3560





7 26 - D13×2310

4 14 - D13×3260





5 1 - D13 x 1320



8 18 - D13 x 3260

6 16 - D13×3260



9 18 - D13×2260

10 26 - D13×1070



11 33 - D13×960



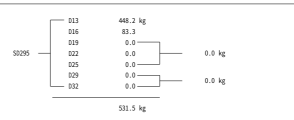
12 3 - D13×840

13 44 - D13×410



## 整流区間 鉄筋重量表

番 믁	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	+ 24	重 量	摘要
番 号	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	本数	(kg)	捕 安
1	D13	8060	0.995	8.02	11	88.2	
2	D13	5810	0.995	5.78	4	23.1	
3	D16	3560	1.56	5.55	15	83.3	
4	D13	3260	0.995	3.24	14	45.4	
5	D13	1320	0.995	1.31	1	1.3	
6	D13	3260	0.995	3.24	16	51.8	
7	D13	2310	0.995	2.30	26	59.8	
8	D13	3260	0.995	3.24	18	58.3	
9	D13	2260	0.995	2.25	18	40.5	
10	D13	1070	0.995	1.06	26	27.6	
11	D13	960	0.995	0.96	33	31.7	
12	D13	840	0.995	0.84	3	2.5	
13	D13	410	0.995	0.41	44	18.0	
					合 計 =	531.5	kg

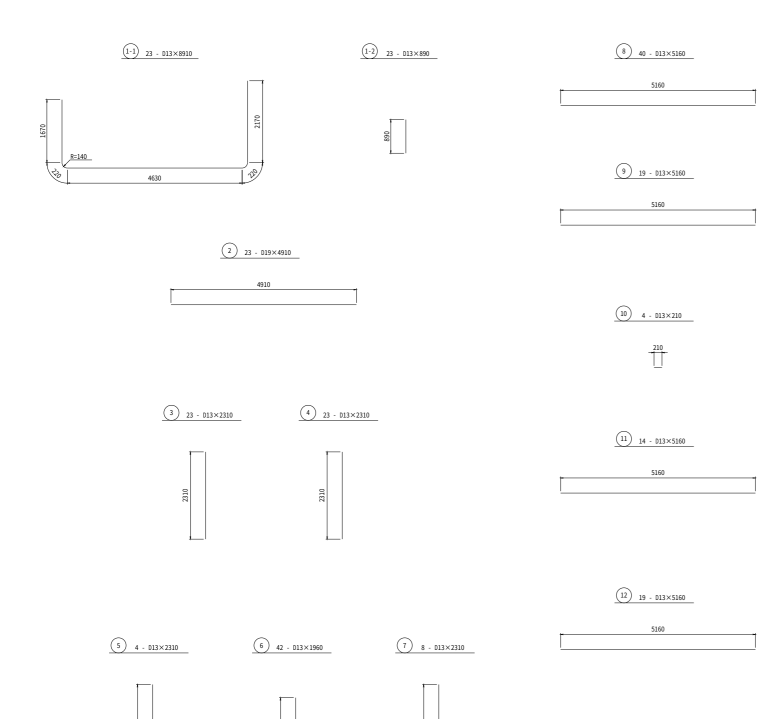


令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事 米田分水工 鉄筋加工図(2/8) 作成年月日 縮尺 図面番号 参-4-2/8

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

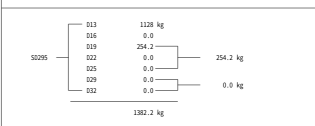
# 米田分水工 鉄筋加工図(3/8)

余水吐区間 S=1:50



## 余水吐区間 鉄筋重量表

番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重 量	摘要
₩ 5	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	440	(kg)	110 35
1-1	D13	8910	0.995	8.87	23	204.0	
1-2	D13	890	0.995	0.89	23	20.5	
2	D19	4910	2.25	11.05	23	254.2	
3	D13	2310	0.995	2.30	23	52.9	
4	D13	2310	0.995	2.30	23	52.9	
5	D13	2310	0.995	2.30	4	9.2	
6	D13	1960	0.995	1.95	42	81.9	
7	D13	2310	0.995	2.30	8	18.4	
8	D13	5160	0.995	5.13	40	205.2	
9	D13	5160	0.995	5.13	19	97.5	
10	D13	210	0.995	0.21	4	0.8	
11	D13	5160	0.995	5.13	14	71.8	
12	D13	5160	0.995	5.13	19	97.5	
13	D13	1070	0.995	1.06	88	93.3	
14	D13	800	0.995	0.80	3	2.4	
15	D13	960	0.995	0.96	76	73.0	
16	D13	410	0.995	0.41	114	46.7	
					合 計 =	1382.2	kg







15 76 - D13×960

16 114 - D13×410







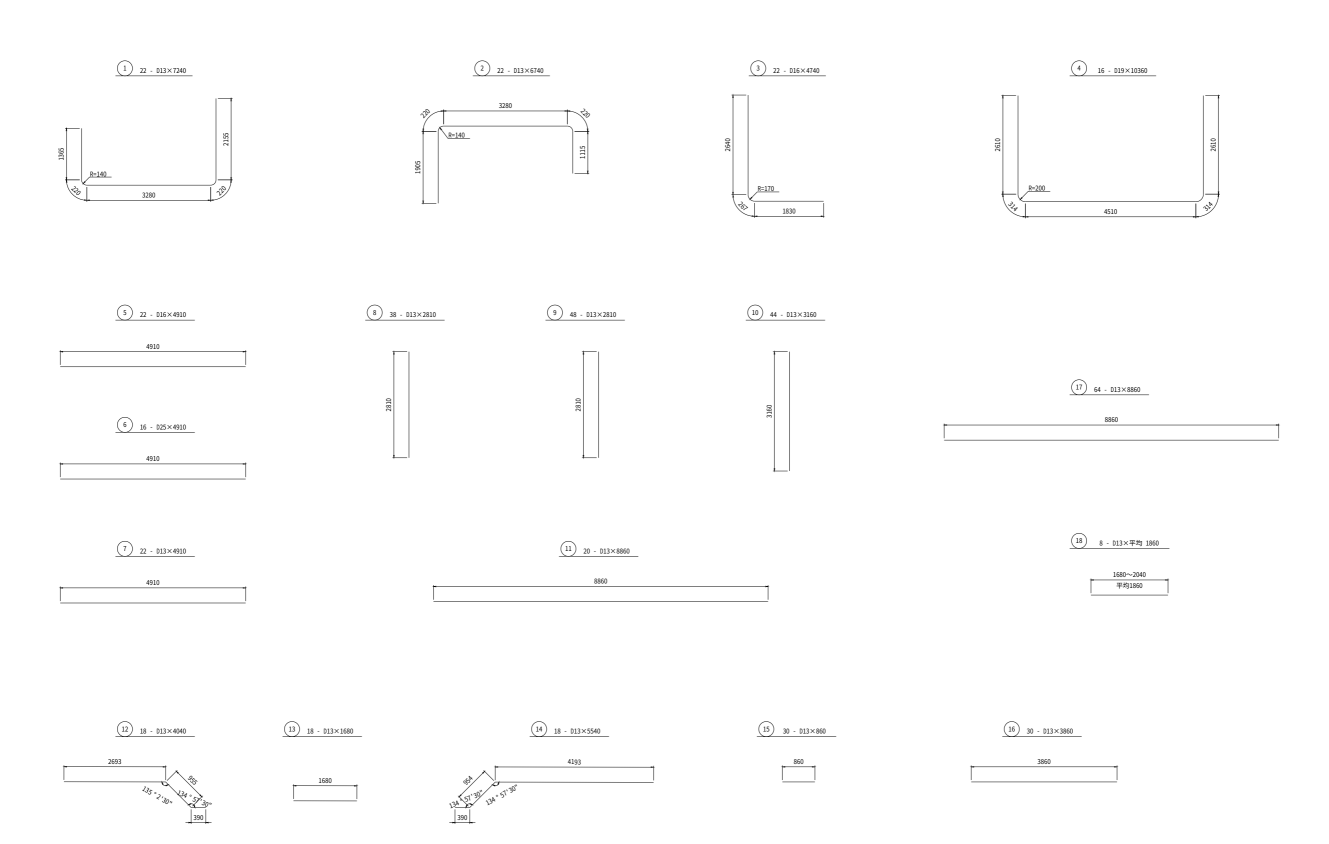


工事名		東条川二期鹿 分水工他改修				
図面名	米田分水工	米田分水工 鉄筋加工図(3/8)				
作成年月1	3					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-4-3/8			
会社名						
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所			

# 米田分水工 鉄筋加工図(4/8)

除塵機区間

S=1:50



工事名		東条川二期鹿 分水工他改修	
図面名	米田分水工	鉄筋加工図	(4/8)
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	参-4-4/8
会社名		•	
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所

# 米田分水工 鉄筋加工図(5/8)

除塵機区間

S=1:50

19 54 - D13×1960

20 18 - D13×1960

21 3 - D13×1870

22 1 - D13 x 1870

23 24 - D13×1980











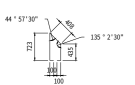
24 4 - D13 x 1770

25 12 - D13×980

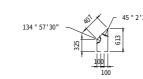
26 4 - D13×1550

27 4 - D13 x 1980

28 48 - D13×950











29 225 - D13×410

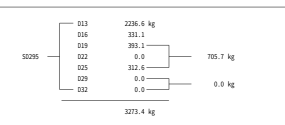
30 6 - D13 × 1560

210

1560

## 除塵機設置区間 鉄筋重量表

番 묵	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
田 万	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4 数	(kg)	描 安
1	D13	7240	0.995	7.20	22	158.4	
2	D13	6740	0.995	6.71	22	147.6	
3	D16	4740	1.56	7.39	22	162.6	
4-1	D19	9000	2.25	20.25	16	324.0	
4-2	D19	1920	2.25	4.32	16	69.1	
5	D16	4910	1.56	7.66	22	168.5	
6	D25	4910	3.98	19.54	16	312.6	
7	D13	3560	0.995	3.54	22	77.9	
8	D13	2810	0.995	2.80	38	106.4	
9	D13	2810	0.995	2.80	48	134.4	
10	D13	3160	0.995	3.14	44	138.2	
11	D13	8860	0.995	8.82	20	176.4	
12	D13	4040	0.995	4.02	18	72.4	
13	D13	1680	0.995	1.67	18	30.1	
14	D13	5540	0.995	5.51	18	99.2	
15	D13	860	0.995	0.86	30	25.8	
16	D13	3860	0.995	3.84	30	115.2	
17	D13	8860	0.995	8.82	64	564.5	
18	D13	1860	0.995	1.85	8	14.8	(平均長
19	D13	1960	0.995	1.95	54	105.3	
20	D13	1960	0.995	1.95	18	35.1	
21	D13	1870	0.995	1.86	3	5.6	
22	D13	1870	0.995	1.86	1	1.9	
23	D13	1980	0.995	1.97	24	47.3	
24	D13	1770	0.995	1.76	4	7.0	
25	D13	980	0.995	0.98	12	11.8	
26	D13	1550	0.995	1.54	4	6.2	
27	D13	1980	0.995	1.97	4	7.9	
28	D13	950	0.995	0.95	48	45.6	
29	D13	410	0.995	0.41	225	92.3	
30	D13	1560	0.995	1.55	6	9.3	
					合 計 =	3273.4	kg

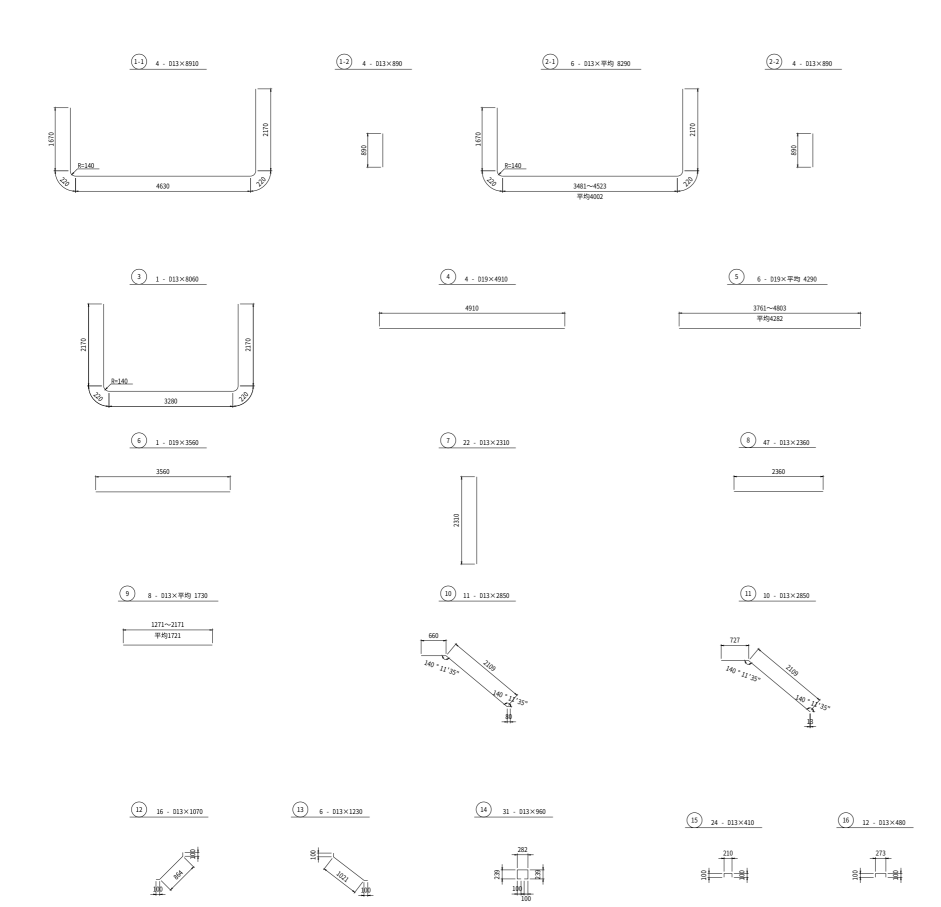


工事名		東条川二期鹿 分水工他改修			
図面名	米田分水工 鉄筋加工図(5/8)				
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-4-5/8		
会社名					
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所		

# 米田分水工 鉄筋加工図(6/8)

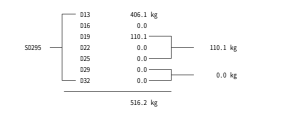
合流区間

S=1:50



### 合流区間 鉄筋重量表

口川区间							
番 号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
⊞ 5	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4 対	(kg)	1例 女
1-1	D13	8910	0.995	8.87	4	35.5	
1-2	D13	890	0.995	0.89	4	3.6	
2-1	D13	8290	0.995	8.25	6	49.5	(平均長)
2-2	D13	890	0.995	0.89	6	5.3	(平均長)
3	D13	8060	0.995	8.02	1	8.0	
4	D19	4910	2.25	11.05	4	44.2	
5	D19	4290	2.25	9.65	6	57.9	(平均長)
6	D19	3560	2.25	8.01	1	8.0	
7	D13	2310	0.995	2.30	22	50.6	
8	D13	2360	0.995	2.35	47	110.5	
9	D13	1730	0.995	1.72	8	13.8	(平均長)
10	D13	2850	0.995	2.84	11	31.2	
11	D13	2850	0.995	2.84	10	28.4	
12	D13	1070	0.995	1.06	16	17.0	
13	D13	1230	0.995	1.22	6	7.3	
14	D13	960	0.995	0.96	31	29.8	
15	D13	410	0.995	0.41	24	9.8	
16	D13	480	0.995	0.48	12	5.8	
					合 計 =	516.2	kg
	1	D13	406.1	kg			
		D16	0.0				
		D40	440.4				





### 米田分水工 鉄筋加工図(7/8)

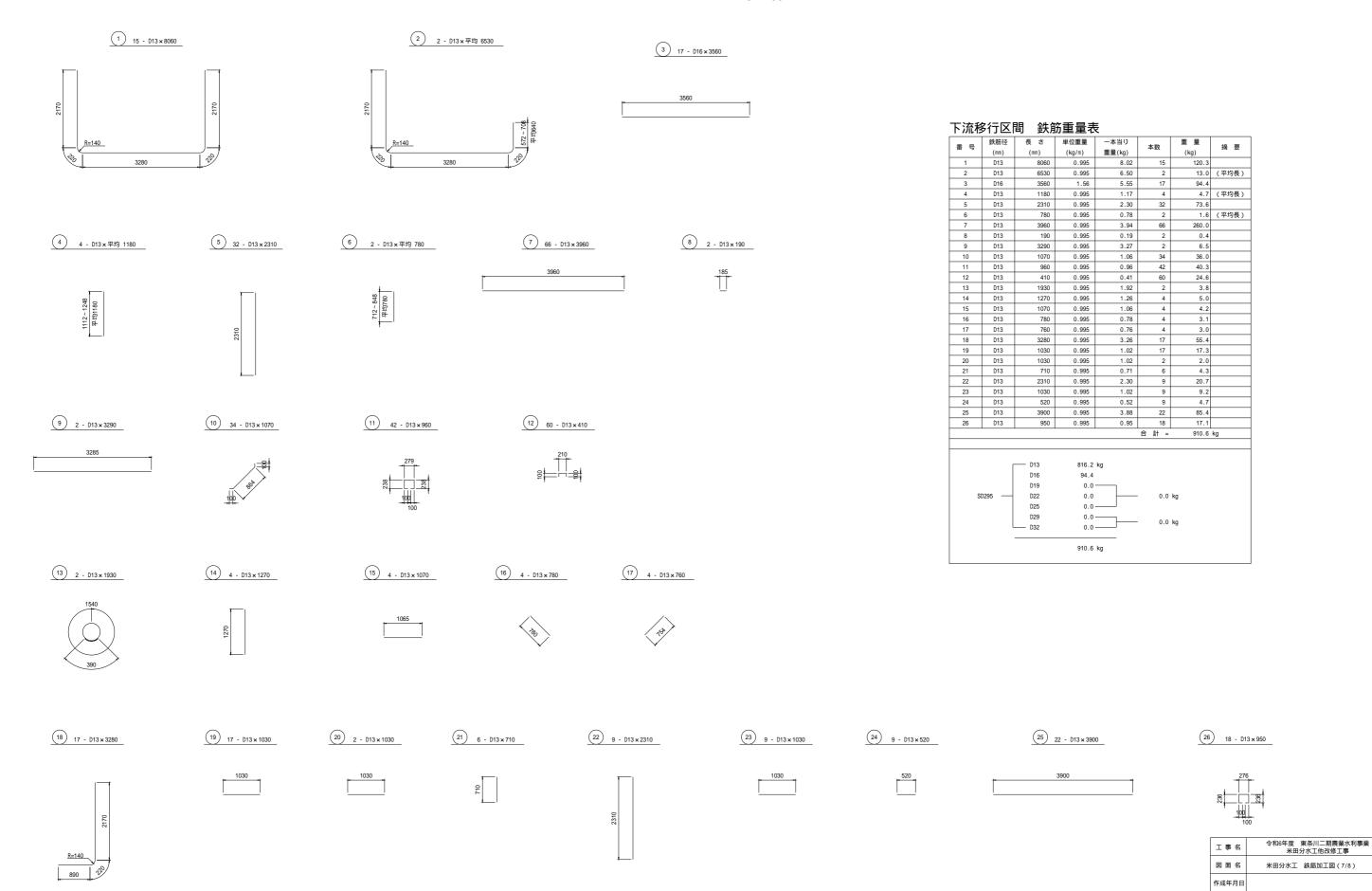
下流移行区間

S=1:50

縮尺

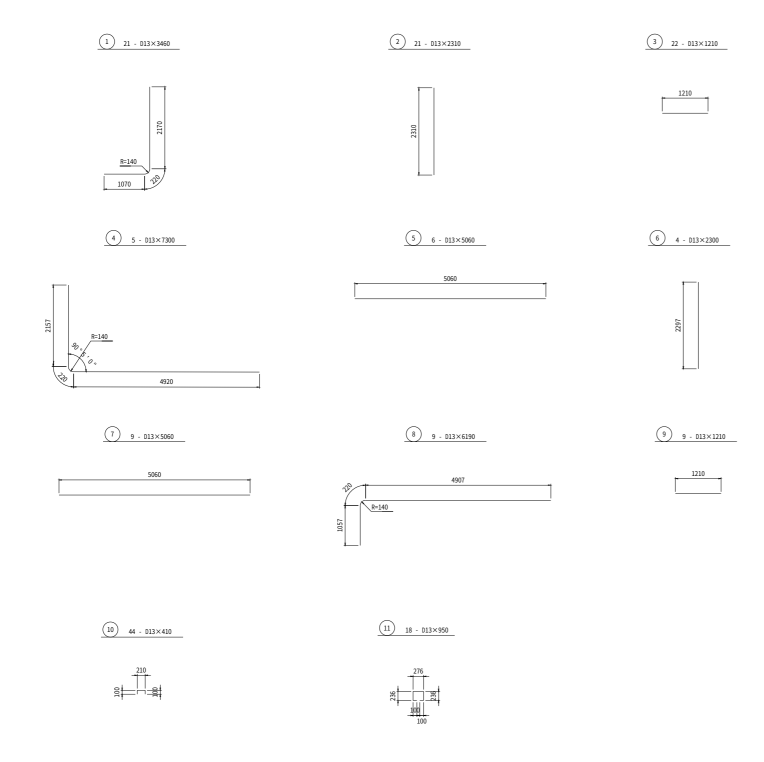
図面番号 参-4-7/8

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所



# 米田分水工鉄筋加工図(8/8)

管理用階段 S=1:50



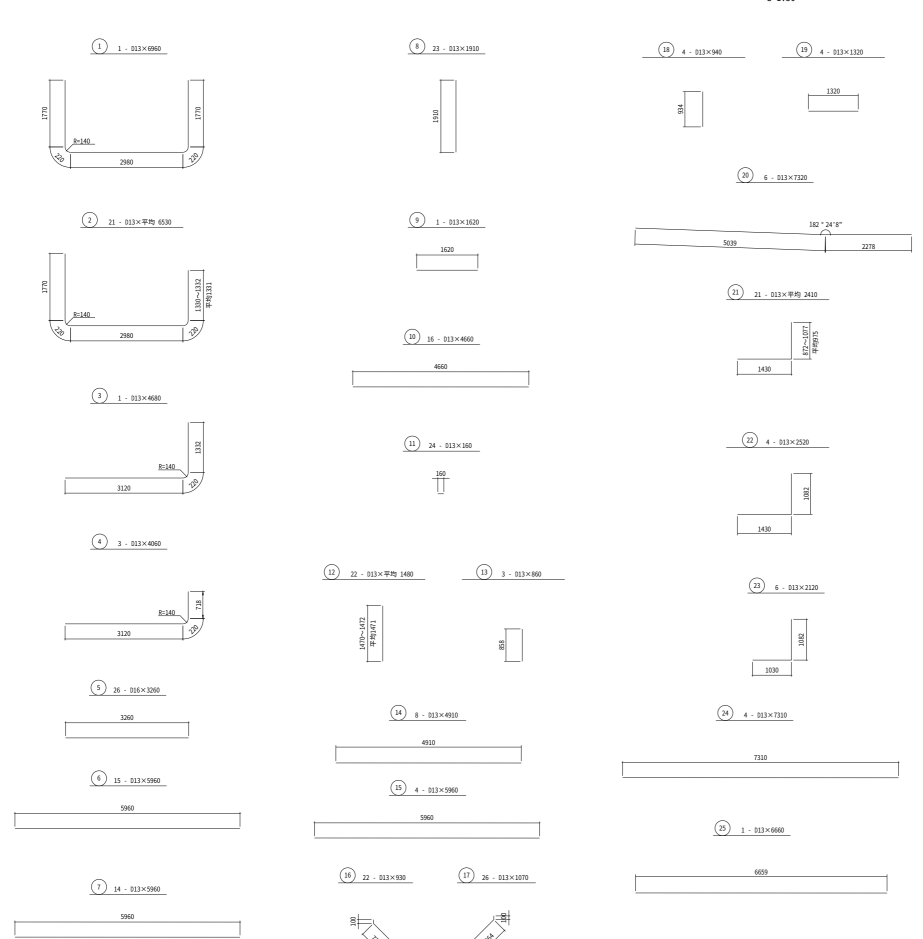
### 管理用階段 鉄筋重量表

	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り		重 量	
番号 (mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	本数	(kg)	摘要
1	D13	3460	0.995	3.44	21	72.2	
2	D13	2310	0.995	2.30	21	48.3	
3	D13	1210	0.995	1.20	22	26.4	
4	D13	7300	0.995	7.26	5	36.3	
5	D13	5060	0.995	5.03	6	30.2	
6	D13	2300	0.995	2.29	4	9.2	
7	D13	5060	0.995	5.03	9	45.3	
8	D13	6190	0.995	6.16	9	55.4	
9	D13	1210	0.995	1.20	9	10.8	
10	D13	410	0.995	0.41	44	18.0	
11	D13	950	0.995	0.95	18	17.1	
					合 計 =	369.2	kg
SI	D295 —	D13 D16 D19 D22 D25 D29 D32	369.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		0.0		
			369.2	kg			

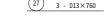
工事名		東条川二期鹿 分水工他改修		
図面名	米田分水工鉄筋加工図(8/8)			
作成年月日				
縮尺	S=1:50	図面番号	参-4-8/8	
会社名				
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所	

## 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(1/10)

移行区間

















30 32 - D13×460



### 移行区間 鉄筋重量表

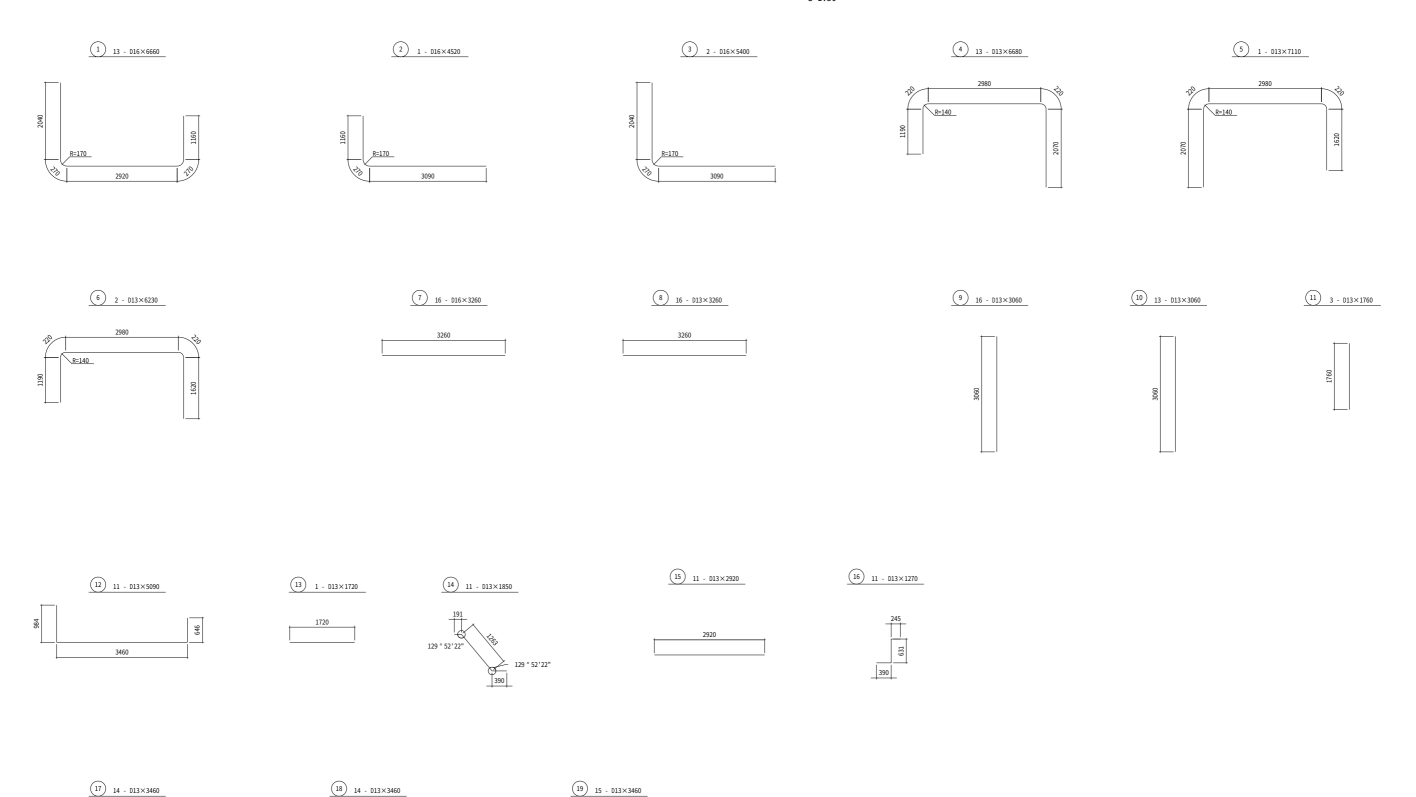
191」   四	」 亚大月刀 3	里里农					
番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)		(kg)	) PO 54.
1	D13	6960	0.995	6.93	1	6.9	
2	D13	6530	0.995	6.50	21	136.5	(平均長)
3	D13	4680	0.995	4.66	1	4.7	
4	D13	4060	0.995	4.04	3	12.1	
5	D16	3260	1.56	5.09	26	132.3	
6	D13	5960	0.995	5.93	15	89.0	
7	D13	5960	0.995	5.93	14	83.0	
8	D13	1910	0.995	1.90	23	43.7	
9	D13	1620	0.995	1.61	1	1.6	
10	D13	4660	0.995	4.64	16	74.2	
11	D13	160	0.995	0.16	24	3.8	
12	D13	1480	0.995	1.47	22	32.3	(平均長)
13	D13	860	0.995	0.86	3	2.6	
14	D13	4910	0.995	4.89	8	39.1	
15	D13	5960	0.995	5.93	4	23.7	
16	D13	930	0.995	0.93	22	20.5	
17	D13	1070	0.995	1.06	26	27.6	
18	D13	940	0.995	0.94	4	3.8	
19	D13	1320	0.995	1.31	4	5.2	
20	D13	7320	0.995	7.28	6	43.7	
21	D13	2410	0.995	2.40	21	50.4	(平均長)
22	D13	2520	0.995	2.51	4	10.0	
23	D13	2120	0.995	2.11	6	12.7	
24	D13	7310	0.995	7.27	4	29.1	
25	D13	6660	0.995	6.63	1	6.6	
26	D13	860	0.995	0.86	63	54.2	
27	D13	760	0.995	0.76	3	2.3	
28	D13	740	0.995	0.74	3	2.2	
29	D13	360	0.995	0.36	36	13.0	
30	D13	460	0.995	0.46	32	14.7	
					合 計 =	981.5	kg
	١	D13	849.2	kg			
		D16	132.3				
		D19	0.0				
SE	295 —	D22	0.0		0.0	kg	
		D25	0.0				
		D29	0.0		0.0	l	
	l	D32	0.0		0.0	кд	
			981.5	kg			

工事名	工 事 名						
図面名	安政・嬉野分別	安政・嬉野分水工鉄筋加工図 (1/10)					
作成年月日							
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-1/10				
会社名							
車業所夕	近樂農政民	亩冬川−能農	<b>娄水利車娄</b> 昕				

## 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(2/10)

安政分水工

S=1:50



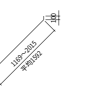
17 14 - D13×3460

工事名	令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事					
図面名	安政・嬉野分別	安政・嬉野分水工鉄筋加工図 (2/10)				
作成年月日						
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-2/10			
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・嬉野分水工鉄筋加工図(3/10)

### 安政分水工

- 20 10 D13×1310
- 25 6 D13×1070
- 26 1 D13 × 2250
- ②7 3 D13×平均 1800
- 41 4 D16 × 1780
- 42 4 D13 x 1720





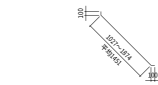
- 21) 10 D13×1210

22 13 - D13 × 3460

- 28 9 D13×930
- 29 1 D13×2110
- 30 3 D13×平均 1660
- 43 8 D13×780
- 44 4 D13 × 1690







- 23 13 D13×3460
- 31 16 D13×1070



32 16 - D13×930

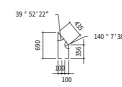


24 7 - D13 × 3630

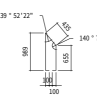


33 24 - D13×860





34 3 - D13×1690 35 3 - D13×2280



36 33 - D13×850



- 37 3 D13×800
- 38 3 D13×730

- 39 33 D13 × 460
- 40 39 D13×360



工事名	事 名 令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事				
図面名	安政・嬉野分別	安政・嬉野分水工鉄筋加工図(3/10)			
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-3/10		
会社名					
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所		

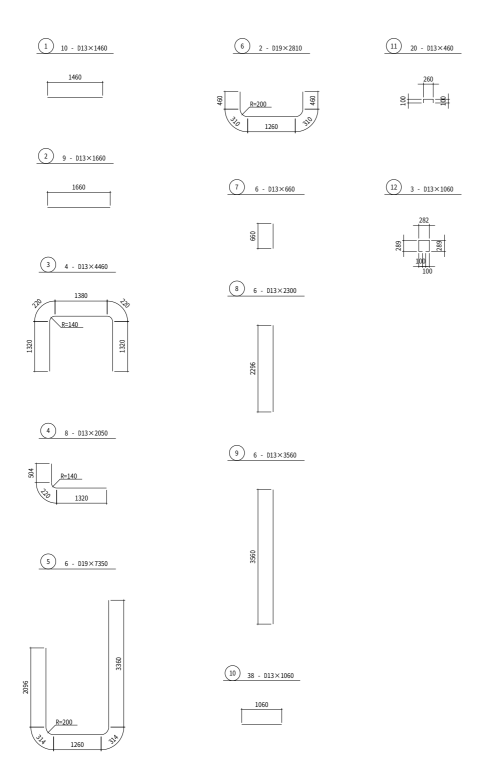
### 安政分水工 鉄筋重量表

又以刀刀		切里里衣					
番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)		(kg)	
1	D16	6660	1.56	10.39	13	135.1	
2	D16	4520	1.56	7.05	1	7.1	
3	D16	5400	1.56	8.42	2	16.8	
4	D13	6680	0.995	6.65	13	86.5	
5	D13	7110	0.995	7.07	1	7.1	
6	D13	6230	0.995	6.20	2	12.4	
7	D16	3260	1.56	5.09	16	81.4	
- 8	D13	3260	0.995	3.24	16	51.8	
9	D13	3060	0.995	3.04	16	48.6	
10	D13	3060	0.995	3.04	13	39.5	
11	D13	1760	0.995	1.75	3	5.3	
12	D13	5090	0.995	5.06	11	55.7	
13	D13	1720	0.995	1.71	1	1.7	
14	D13	1850	0.995	1.84	11	20.2	
15	D13	2920	0.995	2.91	11	32.0	
16	D13	1270	0.995	1.26	11	13.9	
17	D13	3460	0.995	3.44	14	48.2	
18	D13	3460	0.995	3.44	14	48.2	
19	D13	3460	0.995	3.44	15	51.6	
20	D13	1310	0.995	1.30	10	13.0	
21	D13	1210	0.995	1.20	10	12.0	
22	D13	3460	0.995	3.44	13	44.7	
23	D13	3460	0.995	3.44	13	44.7	
24	D13	3630	0.995	3.61	7	25.3	
25	D13	1070	0.995	1.06	6	6.4	
26	D13	2250	0.995	2.24	1	2.2	
27	D13	1800	0.995	1.79	3	5.4	(平均長)
28	D13	930	0.995	0.93	9	8.4	
29	D13	2110	0.995	2.10	1	2.1	
30	D13	1660	0.995	1.65	3	5.0	(平均長)
31	D13	1070	0.995	1.06	16	17.0	
32	D13	930	0.995	0.93	16	14.9	
33	D13	860	0.995	0.86	24	20.6	
34	D13	1690	0.995	1.68	3	5.0	
35	D13	2280	0.995	2.27	3	6.8	
36	D13	850	0.995	0.85	33	28.1	
37	D13	800	0.995	0.80	3	2.4	
38	D13	730	0.995	0.73	3	2.2	
39	D13	460	0.995	0.46	33	15.2	
40	D13	360	0.995	0.36	39	14.0	
41	D16	1780	1.56	2.78	4	11.1	
42	D13	1720	0.995	1.71	4	6.8	
43	D13	780	0.995	0.78	8	6.2	
44	D13	1690	0.995	1.68	4	6.7	
					合 計 =	1089.3	kg
	[	D13	837.8	kg			
		D16	251.5				
		D19	0.0				
S	0295 —	D22	0.0		0.0	kg	
		D25	0.0				
		D29	0.0		0.0	kn	
	l	D32	0.0		0.0	ng	

# 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(4/10)

安政分水工(放流区間)

S=1:50



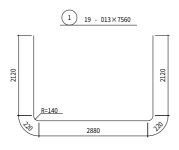
番 믁	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重 量	摘要
留 写	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4数	(kg)	捕 安
1	D13	1460	0.995	1.45	10	14.5	
2	D13	1660	0.995	1.65	9	14.9	
3	D13	4460	0.995	4.44	4	17.8	
4	D13	2050	0.995	2.04	8	16.3	
5	D19	7350	2.25	16.54	6	99.2	
6	D19	2810	2.25	6.32	2	12.6	
7	D13	660	0.995	0.66	6	4.0	
8	D13	2300	0.995	2.29	6	13.7	
9	D13	3560	0.995	3.54	6	21.2	
10	D13	1060	0.995	1.05	38	39.9	
11	D13	460	0.995	0.46	20	9.2	
12	D13	1060	0.995	1.05	3	3.2	
					合 計 =	266.5	kg
	ſ	D13	154.7	kg			
		D16	0.0				
		D19	111.8				
S	0295 —	D22	0.0	-	111.8	kg	
		D25	0.0				
		D29	0.0				

工事名	令和6年度 東条川二期農業水利事業				
T # P	米田	分水工他改修	工事		
図面名	図 面 名 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(4/10)				
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-4/10		
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・嬉野分水工鉄筋加工図(5/10)

整流区間

S=1:50



2 19 - D16 x 3160 3160

3 13 - D13×4450 4450

4 15 - D13 x 4450 4450



7 38 - D13×930



9 68 - D13×360

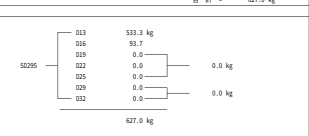






#### 整流区間 鉄筋重量表

番号	鉄筋径	長さ単	単位重量	単位重量 一本当り	-1-84	重量	摘要
	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	本数	(kg)	摘要
1	D13	7560	0.995	7.52	19	142.9	
2	D16	3160	1.56	4.93	19	93.7	
3	D13	4450	0.995	4.43	13	57.6	
4	D13	4450	0.995	4.43	15	66.5	
5	D13	2260	0.995	2.25	38	85.5	
6	D13	4450	0.995	4.43	18	79.7	
7	D13	930	0.995	0.93	38	35.3	
8	D13	860	0.995	0.86	48	41.3	
9	D13	360	0.995	0.36	68	24.5	
				•	合 計 =	627.0	kg

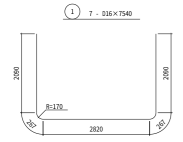


工事名		東条川二期 分水工他改修		
図面名	安政・嬉野分水工鉄筋加工図(5/10)			
作成年月日				
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-5/10	
会社名				
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所	

## 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(6/10)

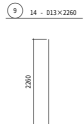
### 除塵機設置区間

S=1:50









17 14 - D13×930



(18) 6 - D13×1630

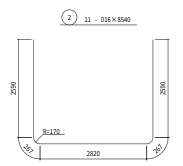


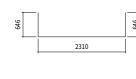
23 24 - D13×870

19 8 - D13×平均 1350

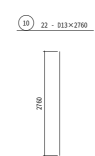
20 8 - D13×930

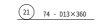






5 11 - D13×3610



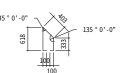


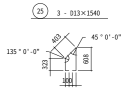


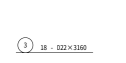


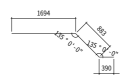


24 3 - D13×1560

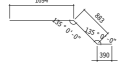








6 11 - D13×3970



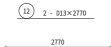


7 11 - D13×1680





11)	20 - D13×3860	
	3860	



14) 22 - D13×3860	15 6 - D13×2310	(16) 6 - D13 x 3530
3860	2310	3131

### 除塵機設置区間 鉄筋重量表

-3-12	A5 45 / 7	5/3/==1X					
番 号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)		(kg)	
1	D16	7540	1.56	11.76	7	82.3	
2	D16	8540	1.56	13.32	11	146.5	
3	D22	3160	3.04	9.61	18	173.0	
4	D13	2220	0.995	2.21	11	24.3	
5	D13	3610	0.995	3.59	11	39.5	
6	D13	3970	0.995	3.95	11	43.5	
7	D13	1680	0.995	1.67	11	18.4	
8	D13	1470	0.995	1.46	11	16.1	
9	D13	2260	0.995	2.25	14	31.5	
10	D13	2760	0.995	2.75	22	60.5	
11	D13	3860	0.995	3.84	20	76.8	
12	D13	2770	0.995	2.76	2	5.5	
13	D13	2310	0.995	2.30	4	9.2	
14	D13	3860	0.995	3.84	22	84.5	
15	D13	2310	0.995	2.30	6	13.8	
16	D13	3530	0.995	3.51	6	21.1	
17	D13	930	0.995	0.93	14	13.0	
18	D13	1630	0.995	1.62	6	9.7	
19	D13	1350	0.995	1.34	8	10.7	(平均長
20	D13	930	0.995	0.93	8	7.4	
21	D13	360	0.995	0.36	74	26.6	
22	D13	770	0.995	0.77	3	2.3	
23	D13	870	0.995	0.87	24	20.9	
24	D13	1560	0.995	1.55	3	4.7	
25	D13	1540	0.995	1.53	3	4.6	
					合 計 =	946.4	kg
	г	D13	544.6	kg			
		D16	228.8	-			
		D19	0.0				
SI	0295 —	D22	173.0		173.0	kg	
	-	D25	0.0			-	
		D29	0.0				
	Į	— D32	0.0		0.0	kg	
			946.4	kg			

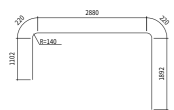
工事名		東条川二期 分水工他改修			
図 面 名 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(6/10)					
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-6/10		
会社名					
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所		

## 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(7/10)

整流区間

S=1:50





5 13 - D13×3860 3860

9 34 - D13×3110





6 13 - D13×3860 3860

3×3860\_\_\_\_\_\_

7 13 - D13×3860 3860 10 24 - D13×3860

3 17 - D13×3160

8 13 - D13×3860 3860

11 16 - D13×3860

3160











15 42 - D13×950

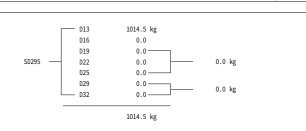


16 60 - D13×360



#### 整流区間 鉄筋重量表

ᇎ깨뜨ᄩ	り ホンリカラ	主主化					
番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
留写	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4-数	(kg)	搁 安
1	D13	6770	0.995	6.74	17	114.6	
2	D13	6320	0.995	6.29	17	106.9	
3	D13	3160	0.995	3.14	17	53.4	
4	D13	3160	0.995	3.14	17	53.4	
5	D13	3860	0.995	3.84	13	49.9	
6	D13	3860	0.995	3.84	13	49.9	
7	D13	3860	0.995	3.84	13	49.9	
8	D13	3860	0.995	3.84	13	49.9	
9	D13	3110	0.995	3.09	34	105.1	
10	D13	3860	0.995	3.84	24	92.2	
11	D13	3860	0.995	3.84	16	61.4	
12	D13	1630	0.995	1.62	34	55.1	
13	D13	1000	0.995	1.00	34	34.0	
14	D13	1850	0.995	1.84	42	77.3	
15	D13	950	0.995	0.95	42	39.9	
16	D13	360	0.995	0.36	60	21.6	
					合 計 =	1014.5	kg



 
 工事名
 令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事

 図面名
 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(7/10)

 作成年月日
 縮尺
 S=1:50
 図面番号
 参-5-7/10

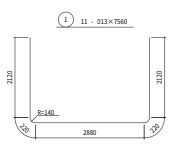
 会社名

 事業所名
 近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

# 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(8/10)

整流区間

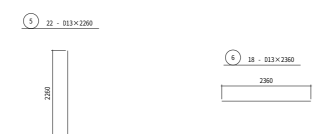
S=1:50

















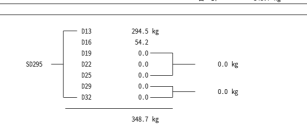






#### 整流区間 鉄筋重量表

番号	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重 量	摘要
留亏	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4数	(kg)	捕 安
1	D13	7560	0.995	7.52	11	82.7	
2	D16	3160	1.56	4.93	11	54.2	
3	D13	2360	0.995	2.35	13	30.6	
4	D13	2360	0.995	2.35	15	35.3	
5	D13	2260	0.995	2.25	22	49.5	
6	D13	2360	0.995	2.35	18	42.3	
7	D13	930	0.995	0.93	22	20.5	
8	D13	860	0.995	0.86	24	20.6	
9	D13	360	0.995	0.36	36	13.0	
					合 計 =	348.7	kg

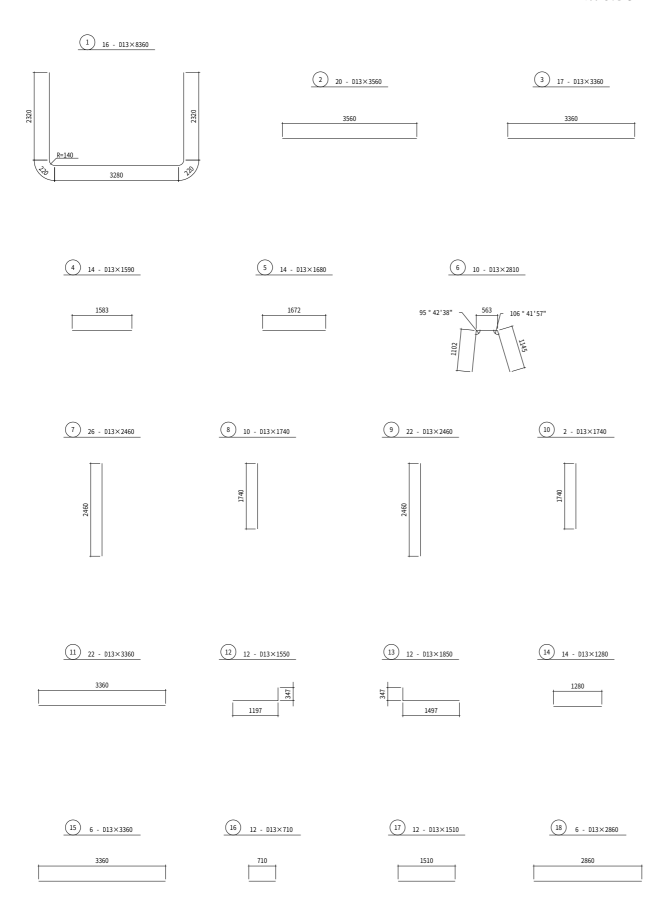


工 事 名 令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事					
図 面 名 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(8/10)					
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-8/10		
会社名					
事業所名	近畿農政局	東条川二期農	業水利事業所		

## 安政・嬉野分水工鉄筋加工図(9/10)

嬉野分水工

=1:50



19 24 - D13 × 1490

20 - D13 × 1380





21 22 - D13 x 1250

22 2 - D13×1210

23 2 - D13×1130



236



24 40 - D13 × 560

25 6 - D13 × 480

26 16 - D13×310

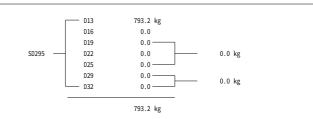


\$ <del>\$</del>

2 110 2 n =

## 嬉野分水工 鉄筋重量表

番 믁	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り	本数	重量	摘要
留写	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	4-数	(kg)	搁 安
1	D13	8360	0.995	8.32	16	133.1	
2	D13	3560	0.995	3.54	20	70.8	
3	D13	3360	0.995	3.34	17	56.8	
4	D13	1590	0.995	1.58	14	22.1	
5	D13	1680	0.995	1.67	14	23.4	
6	D13	2810	0.995	2.80	10	28.0	
7	D13	2460	0.995	2.45	26	63.7	
8	D13	1740	0.995	1.73	10	17.3	
9	D13	2460	0.995	2.45	22	53.9	
10	D13	1740	0.995	1.73	2	3.5	
11	D13	3360	0.995	3.34	22	73.5	
12	D13	1550	0.995	1.54	12	18.5	
13	D13	1850	0.995	1.84	12	22.1	
14	D13	1280	0.995	1.27	14	17.8	
15	D13	3360	0.995	3.34	6	20.0	
16	D13	710	0.995	0.71	12	8.5	
17	D13	1510	0.995	1.50	12	18.0	
18	D13	2860	0.995	2.85	6	17.1	
19	D13	1490	0.995	1.48	24	35.5	
20	D13	1380	0.995	1.37	20	27.4	
21	D13	1250	0.995	1.24	22	27.3	
22	D13	1210	0.995	1.20	2	2.4	
23	D13	1130	0.995	1.12	2	2.2	
24	D13	560	0.995	0.56	40	22.4	
25	D13	480	0.995	0.48	6	2.9	
26	D13	310	0.995	0.31	16	5.0	
					合 計 =	793.2	kg
1		D12	702.2	ka			



工事	名	令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事						
図面	名	安政・嬉野分水工鉄筋加工図(9/10)						
作成年	月日							
縮	口	S=1:50	図面番号	参-5-9/10				
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・嬉野分水工鉄筋加工図(10/10)

### 管理用階段

1.50

1 12 - D13 x 2120



2 12 - D13×1020



1013



4 5 - D13×4940



5 6 - D13×3060



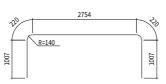
6 8 - D13 × 1000



7 4 - D13×3060



8 4 - D13×5210



9 8 - D13×1160



10 16 - D13 × 360



11 9 - D13×850



工事名		東条川二期 別水工他改修		
図面名	安政・嬉野分水	安政・嬉野分水工鉄筋加工図(10/10)		
作成年月日				
縮尺	S=1:50	図面番号	参-5-10/10	
会社名				
事業所名	近畿農政局	東条川一期農	業水利事業所	

9. 空型用野鱼	鉄筋重量表

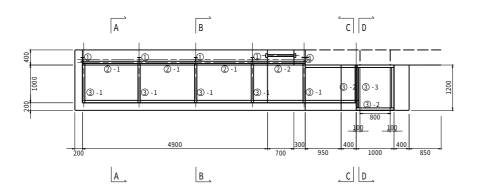
# C	鉄筋径	長さ	単位重量	一本当り		重 量	
番 号	(mm)	(mm)	(kg/m)	重量(kg)	本数	(kg)	摘要
1	D13	2120	0.995	2.11	12	25.3	
2	D13	1020	0.995	1.01	12	12.1	
3	D13	1160	0.995	1.15	14	16.1	
4	D13	4940	0.995	4.92	5	24.6	
5	D13	3060	0.995	3.04	6	18.2	
6	D13	1000	0.995	1.00	8	8.0	
7	D13	3060	0.995	3.04	4	12.2	
8	D13	5210	0.995	5.18	4	20.7	
9	D13	1160	0.995	1.15	8	9.2	
10	D13	360	0.995	0.36	16	5.8	
11	D13	850	0.995	0.85	9	7.7	
					合 計 =	159.9	kg
	ſ	D13	159.9	kg			
		D16	0.0				
		D19	0.0				
SI	0295 —	D22	0.0		0.0	kg	
		D25	0.0				
		D29	0.0				
		D32	0.0		0.0	kg	

159.9 kg

### 余水吐受枠 構造図

図示

<u>平面図</u> S=1/50



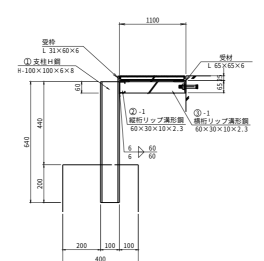
	鋼材	長さ(mm)	本数
1	H-100 × 100 × 6 × 8	640	5
2 -1	リップ溝形鋼 60×30×10×2.3	1500	3
②-2	リップ溝形鋼 60×30×10×2.3	1400	1
3 -1	リップ溝形鋼 60×30×10×2.3	1100	5
3 -2	リップ溝形鋼 60×30×10×2.3	1000	2
3 -3	リップ溝形鋼 60×30×10×2.3	1170	1
	M16 オールアンカー (C 1610)		2



② -1 縦桁リップ溝形鋼 60×30×10×2.3

6 35

受枠 L 31×60×6 ① 支柱 H銅 H-100×100×6×8

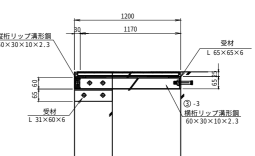


B-B断面

S=1/10

<u>C-C断面</u> S=1/10

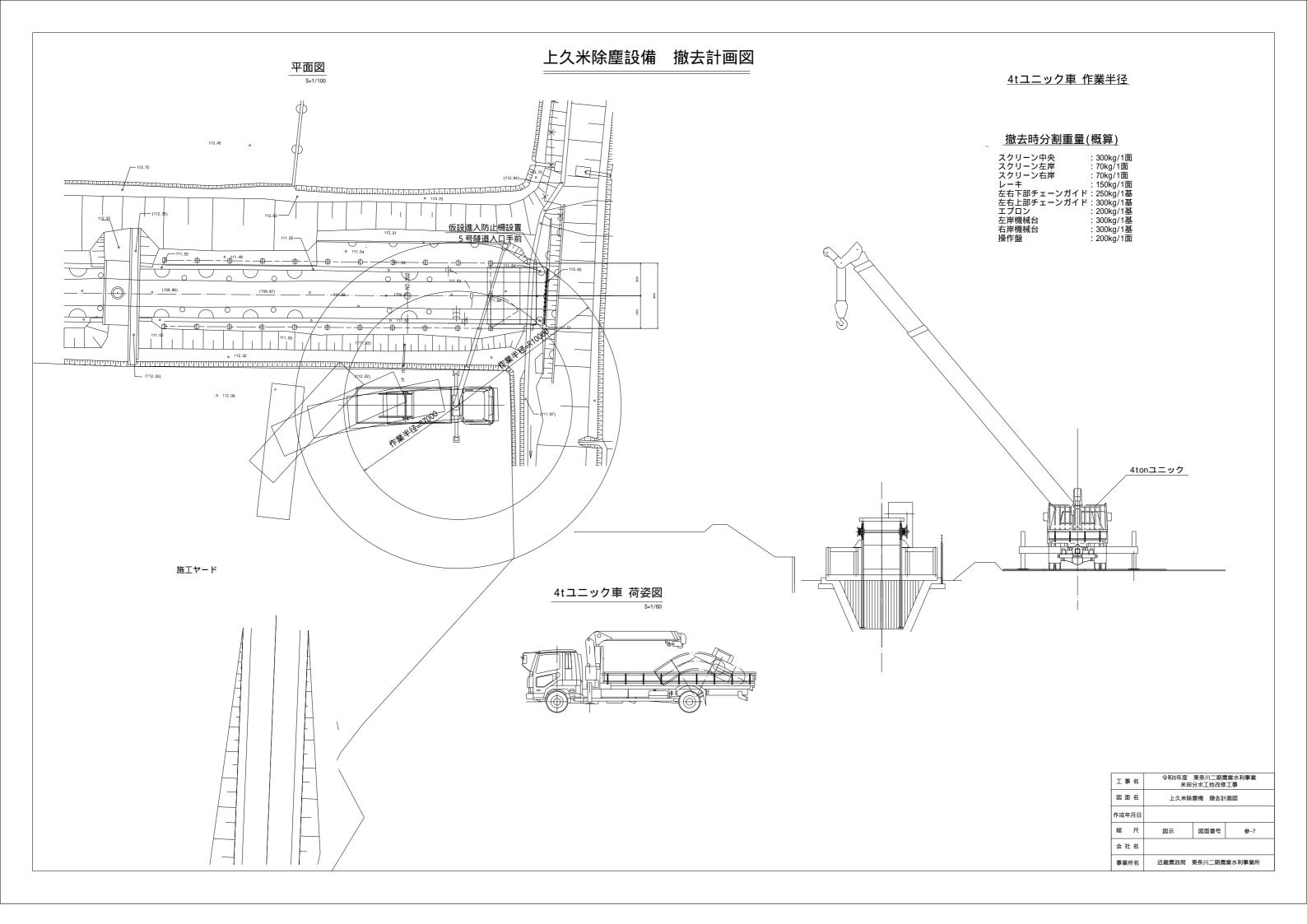




D-D断面

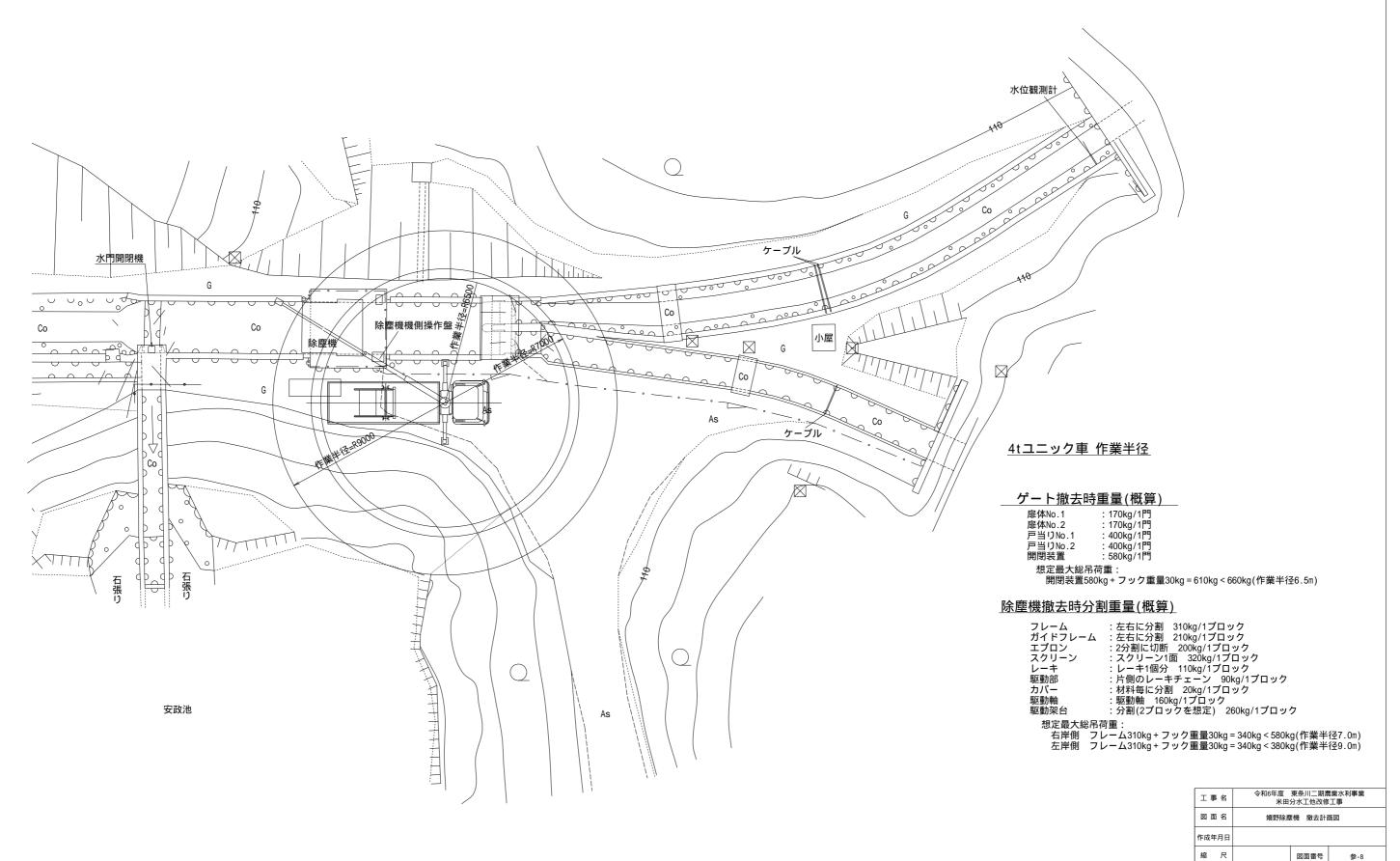
S=1/10

	工事名	令和6年度 東条川二期農業水利事業 米田分水工他改修工事			
	図面名	余水吐受枠 構造図			
	作成年月日				
	縮尺	図示	図面番号	参-6	
	会社名				
事業所名 近畿農政局 東条川二期農		農業水利事業所			



### 嬉野除塵機 撤去計画図

S=1:100



会 社 名

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所