

※公告時から変更された部分について、朱書きで記載している。

令和7年度

和歌山平野農地防災事業

四箇井出島排水路（その2）工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局

和歌山平野農地防災事業所

## 工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年4月一A
工種区分	管水路工事
施工地域区分	市街地 (DID補正) (1)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上 (月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし

## 積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接工事費（仮設工を除く）				
・土工				
・ ・ 四箇井水路土工				
・ ・ ・ 構造物撤去工	無筋	m <sup>3</sup>	0.300	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
【構造物取壊し】	作業区分：無筋，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：する	m <sup>3</sup>	1.000	
・ ・ ・ 構造物撤去工	有筋	m <sup>3</sup>	36.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
【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：する	m <sup>3</sup>	1.000	
・ ・ ・ コンクリート舗装破砕工	t=15cm	m <sup>2</sup>	96.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕	舗装版種別：コンクリート舗装版，障害等の有無：無し，騒音振動対策：必要，舗装版厚：15cm以下，Co+As（カバー）舗装によるAs舗装：-，積込作業の有無：有り，長期割引単価区分：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735～850 破砕力550～980kN	供用日	-	
*バックホ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対（～2014）]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ コンクリート舗装切断工	t=15cm以下	m	5.900	算出数量：1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別：コンクリート舗装版，アスファルト舗装版厚：-，コンクリート舗装版厚：15cm以下，コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版：-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式（超低騒音型）・湿式・エンジン駆動]	通称（切削深）20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
・ ・ ・ 床掘		m <sup>3</sup>	140.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホ[クローラ型・超低・排対型（～2014）]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 埋戻		m <sup>3</sup>	50.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：小規模（標準）	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホ[クローラ型・排対型（3次）]	バケット容量0.28m <sup>3</sup>	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:粘性土・礫質土,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	
・・・盛土		m3	13.000	算出数量:1.000 m3
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)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・〜超低・排対型(~3次)]	運転質量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	-	
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	140.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・分流工・分流水路土工				
・・・表土掘削		m <sup>2</sup>	727.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土掘削,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・床掘		m3	180.000	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)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・埋戻		m3	50.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(3次)]	バケット容量0.28m3	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:粘性土・礫質土,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	
・・・基面整正		m <sup>2</sup>	150.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・処分費				
・・・コンクリート殻運搬・処分	無筋	m3	15.000	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:3.3km以下,	m3	1.000	

*ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
無筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・・・コンクリート殻運搬・処分	有筋	m3	36.000	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	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:有り,運搬距離:3.3km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
鉄筋コンクリート廃材		m3	1.000	
・分流工				
・・・分流工				
・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25BB	m3	103.000	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:100m3以上500m3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	-	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	167.000	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:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・均しコンクリート工	無筋,18N-8-25BB	m3	3.600	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100m3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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠工	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	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:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	73.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋工	D13, SD295	ton	2.450	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D13, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D16, SD295	ton	0.620	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D16, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D19, SD345	ton	0.530	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D19, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D22, SD345	ton	1.110	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D22, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D25, SD345	ton	0.580	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D25, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	

・・・ 目地設置工	エラストイックファイラー, t=10mm	m <sup>2</sup>	11.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	-	
・・・ ダウエルバー設置工	D16, L=1000	本	95.000	算出数量: 1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・ 止水板設置工(伸縮目地)	CF-230	m	30.000	算出数量: 1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上(塩ビ製), 規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*止水板	伸縮目地, CF-230	m	-	材変
・・・ サイドドレーン	単粒度砕石 5号, 300×300	m	23.500	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 20~13mm, 単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・ 吸出し防止材		m <sup>2</sup>	21.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出し防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・ ウィーブホール	φ50	箇所	13.000	算出数量: 1.000 箇所
ドレーン工(ウィーブホール取付)	施工区分:箱抜, 設置区分:壁部, 規格区分(mm):50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材:-, 集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ ポリ塩化ビニル管	VPφ50	本	1.100	算出数量: 1.000 本
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m, ,	本	1.000	
・・・ 支保工		空m <sup>3</sup>	47.000	算出数量: 1.000 空m <sup>3</sup>
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m <sup>3</sup>	1.000	
・分流水路工				
・分流水路工				
・・・ ボックスカルバート機械据付工	B3800×H1200×L1000	本	12.000	算出数量: 1.000 本
ボックスカルバート機械据付工	B3800×H1200×L1000	本	1.000	算出数量: 1.000 本
*土木一般世話役		人	0.870	
*特殊作業員		人	0.540	
*普通作業員		人	1.930	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:最大吊上能力50t吊, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	0.350	

*雑品			0.120	
・・・ボックスカルバート	B3800×H1200×L1000	本	8.000	算出数量：1.000 本
RCボックスカルバート	B3800×H1200×L1000,,	本	1.000	
・・・ボックスカルバート	B3800×H1200×L1000, 定着部	本	3.000	算出数量：1.000 本
RCボックスカルバート	B3800×H1200×L1000, 定着部,,	本	1.000	
・・・ボックスカルバート	B3800×H1200×L1000, 定着部, 凹フラット	本	1.000	算出数量：1.000 本
RCボックスカルバート	B3800×H1200×L1000, 定着部, 凹フラット,,	本	1.000	
・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25BB	m3	36.000	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100m3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・フォーム式]	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	ハートル給油	L	-	
・・・型枠工	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	90.000	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:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・均しコンクリート工	無筋, 18N-8-25BB	m3	2.100	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: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100m3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・フォーム式]	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	ハートル給油	L	-	
・・・型枠工	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.900	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:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎コンクリート	無筋構造物, 18N-8-40BB	m <sup>3</sup>	11.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	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90~110m <sup>3</sup> /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/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠工	無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.800	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:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	41.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=250mm	m <sup>2</sup>	54.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:22.5cmを超え27.5cm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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋工	D13, SD295	ton	1.340	算出数量: 1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D13, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D16, SD295	ton	0.447	算出数量: 1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D16, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D19, SD345	ton	1.060	算出数量: 1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D19, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D22, SD345	ton	0.557	算出数量: 1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D22, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・目地設置工	エラストティックファイラー, t=10mm	m <sup>2</sup>	4.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP目地板	1工事当り使用量:30m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	-	
・・・止水板設置工	水膨張シール材, W20×t10	m	6.800	算出数量: 1.000 m
SPシール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
止水板(水膨張シール材)		m	1.000	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石5号, 300×300	m	40.100	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 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	36.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP吸出し防止材設置	設置条件:全面	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・ウィープホール	φ50	箇所	8.000	算出数量: 1.000 箇所

ドレーン工(ワイプホル取付)	施工区分:箱抜,設置区分:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ ポリ塩化ビニル管	VPφ50	本	1.300	算出数量:1.000 本
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m,,	本	1.000	
・・・ PC鋼より線	φ15.2	kg	72.000	算出数量:1.000 kg
PC鋼より線	φ15.2,,	kg	1.000	
・・・ 定着具	アンカープレート,グリップ	組	24.000	算出数量:1.000 組
ボックスカルバート定着具	φ15.2mm用(アンカープレート,グリップ),,	組	1.000	
・・・ 支保工		空m3	40.000	算出数量:1.000 空m3
支保工	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/m <sup>2</sup> :40KN/m <sup>2</sup> 以下,	空m3	1.000	
・四箇井水路工				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋,21N-12-25BB	m3	41.000	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100m3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/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 型枠	鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	116.000	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:鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 均しコンクリート	無筋,18N-8-25BB	m3	5.500	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100m3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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.500	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:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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	1.870	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D13, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D16, SD295	ton	1.930	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D16, 鉄筋規格区分:SD295, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・鉄筋工	D19, SD345	ton	0.075	算出数量:1.000 ton
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:一般構造物, 鉄筋径(mm):D19, 鉄筋規格区分:SD345, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	ton	1.000	
・・・基礎碎石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	111.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石の計上:計上する, 長期割引単価区分:なし, 規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・サイドドレーン	単粒度碎石5号, 300×300	m	22.600	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):単粒度碎石 20~13mm, 単価0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	
・・・吸出し防止材		m <sup>2</sup>	20.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・・・ ウィープホール	φ50	箇所	15.000	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:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ ポリ塩化ビニル管	VPφ50	本	0.800	算出数量:1.000 本
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m,	本	1.000	
・・・ 目地設置工	エラストイックファイラー,t=10mm	m <sup>2</sup>	7.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量:30m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	-	
・・・ 止水板設置工(伸縮目地)	CF-200	m	15.800	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上(塩ビ製),規格区分:CF 200mm×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200mm 厚5mm	m	-	
・・・ 止水板設置工	水膨張シール材,W20×t10	m	15.600	算出数量:1.000 m
SP シール材	シール材の設置:設置する	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
止水板(水膨張シール材)		m	1.000	
・・・ ダウエルバー設置工	D16,L=1000	本	54.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・四箇井水路嵩上工				
・・・ 均しコンクリート	無筋,18N-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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%	m <sup>3</sup>	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.800	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：均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・コンクリート工	無筋構造物, 18N-8-40BB	m <sup>3</sup>	6.300	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
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：10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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：18-8-40(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	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90～110m <sup>3</sup> /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/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	13.000	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：鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	14.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 基礎砕石	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：再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・目地設置工	エラストティックファイラー, t=10mm	m <sup>2</sup>	1.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 目地板	1工事当り使用量：30m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	-	
・・・コンクリート舗装	表層, t=15cm, 18N-8-25BB	m <sup>2</sup>	162.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B), 舗設厚(cm):15cm	m <sup>2</sup>	1.000	
路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	1.000	
・・・コンクリート舗装	路盤, t=15cm, RC-40	m <sup>2</sup>	133.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
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:碎石, 長期割引単価区分:なし, 材料規格の選択:再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	運転質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13~14 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・張コンクリート	t=10cm, 無筋, 18N-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.400	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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%	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・排水柵復旧				
・・・一筆排水柵	B=400×L=240×H=600, 18N-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.100	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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%	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup> 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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・型枠		m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・流入管据付	HPΦ150	m	1.400	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:据付, 管径:200mm, 管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(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[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	日	-	
*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200 長2.00m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・・生活道路迂回路				
・・・表土剥ぎ		m <sup>2</sup>	65.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土掘削, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・表土埋戻		m <sup>2</sup>	65.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土埋戻, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・耕土耕起		m <sup>2</sup>	65.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・盛土工	生活道路迂回路	m <sup>3</sup>	53.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	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[クロー型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	運転質量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	-	
・・・ 床掘	生活道路迂回路, 仮廻し水路, 工事用進入路	m3	83.000	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[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻	水路仮廻し, 人力	m3	16.000	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:締固めを計上しない	m3	1.000	
・・・ 埋戻	水路仮廻し, 1.0m≤B<2.5m	m3	13.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	運転質量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	-	
・・・ 土木シート	敷設	m <sup>2</sup>	232.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 土木シート撤去		m <sup>2</sup>	232.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:撤去	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 敷砂	t=10cm, 敷設	m3	17.000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルズ), 施工数量:10,000m3未満, 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[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
スクリーニングス		m3	1.000	
・・・ 路盤工	C-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	102.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm, 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:クワッション C-40	m <sup>2</sup>	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅3.1m	供用日	-	

*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(～2014)]	運転質量10～12 t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量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	-	
*クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・表層工	再生密粒度アスコンt=3cm	m <sup>2</sup>	102.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:30mm 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ),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	m <sup>2</sup>	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0～4.0t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量3～4 t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(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	-	
・・・撤去掘削	生活道路迂回路	m <sup>3</sup>	81.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
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,平均施工幅員:-,火薬使用 :-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m <sup>3</sup>	1.000	
*バックホウ[クロー型・排対型(3次)]	バケット容量0.28m <sup>3</sup>	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
機械小運搬(土砂類・生コン)	材料:砂・砂利・栗石,運搬距離区分:100m未満	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・表層撤去	t=3cm	m <sup>2</sup>	102.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破砕積込(小規模土工)	作業区分:舗装版破砕積込(小規模土工)	m <sup>2</sup>	1.000	
*小型バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.13m <sup>3</sup>	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・殻運搬・処分	As殻	m <sup>3</sup>	3.100	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(小規模 土工),DID区間の有無:有り,運搬距離:3.0km以下,	m <sup>3</sup>	1.000	

*ダンプトラック[ホンダ・ディーゼル]	通称2t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
As殻処分		m3	1.000	
・・・殻運搬・処分	廃プラスチック(土木シート)	m3	1.200	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km以下,路面条件:良好	空m3	1.000	
廃プラスチック処分費	資材規格:土木シート	m3	1.000	
・・・仮排水工				
・・・大型土のう設置工		袋	13.000	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:ラフレックレン,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	袋	1.000	
・・・大型土のう移設		袋	7.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:移設(撤去・再設置),施工機械区分:ラフレックレン,,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	
・・・大型土のう撤去工		袋	13.000	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:ラフレックレン,,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	
・・・高密度ポリエチレン管	Φ700(内面平滑管)	m	32.900	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):700mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・排水ポンプ	設置・撤去,Φ50	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径50mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
・・・排水ポンプ	運転,Φ50	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:57,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):0以上~7未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
・安全対策				
・・・安全対策				
・・・交通誘導員B		人	71.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・共通仮設費(積み上げ)				
・・・事業損失防止施設				
・・・振動・騒音調査	作業着手前1回	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
騒音・振動調査	作業区分:振動騒音同時調査	測線	1.000	
振動騒音調査機材		式	1.000	算出数量:1.000 式

*騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル1~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	2.000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル1~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	3.000	
・・・ 振動・騒音調査	作業中1回	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1.000	
振動騒音調査機材		式	1.000	算出数量: 1.000 式
*騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル1~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	2.000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル1~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	3.000	
技術管理費				
・ 技術管理費				
・・・ 技術管理費	平板载荷試験			
・・・ 平板载荷試験	300kN以内	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
平板载荷試験	300kN以内,,	箇所	1.000	