亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理その2-1工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	内容
単価期適用年月	令和5年10月—A
工種区分	は場整備工事
사고 내내가 다 사	はてよい
施工地域区分	補正なし
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
冰 目 III 上	
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
数 A 点 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
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)	// TH	1 1	<i>//</i> <u> </u>	VIII 3
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	4. 450	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.64ha,現況平均地形勾配(I):0.004,障害物状況:はぎ取り戻し工法(普通),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1, 000	
・・・ 床土扱い	床土戻し+整地	ha		算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.64ha,現況平均地形勾配(I):0.004,障害物状況:はぎ取り戻し工法(普通),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):10cm,長期割引単価区分(賃料機械):あ		1. 000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha ha		算出数量:1.000 ha
は場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.64ha,現況平均地形勾配(I):0.004,排水状況(W):2.00,土質区分:粘性土・レキ質土,障害物状況:普通,長期割引単価区分(賃料機械):あり	na ha	1, 000	
・・畦畔工	MINTER MEDICAL CONTROL OF THE MEDICAL CONTROL	IIG.	1.000	
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>415. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	415. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形 工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.00	m	442. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形 工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・進入路工				
・・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.30 <h≤0.60< td=""><td>箇所</td><td>2. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.60<>	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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. 700	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	

(2/34)

				(2/34)
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(3型)	W=4.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>5. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	5. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
・・・ 進入路工(5型)	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>箇所</td><td>1. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.50<>	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	17. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	П	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	9. 800	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	-	
・・・ 進入路工(3型)	W=6.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>4. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	7. 300	

(3/34)

			T	(3/34)
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パットロール給油	L	_	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	VP φ 150	m	11. 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 分水栓	VP用 B-150	個	11. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1. 000	
・・・ 取水管設置	HP φ 150	m	28. 000	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10. 000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	0.062	
*運転手(特殊)		人	0. 038	
*普通作業員		人	0. 039	

(4/34)

				(4/34)
*土木一般世話役		人	0.019	
*特殊作業員		人	0.009	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0. 500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 206	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
・・・分水栓	HP用 B-150	個	5. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	HP用 B-150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
· · · 排水桝設置工	550型	箇所	16. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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. 200	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目		
*運転手(特殊)		人		

(5/34)

		r	1	(5/34)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
一筆排水桝(角落し)	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 排水管設置	VP φ 150	m	24 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	10. 000	31 H3WII - 2-11 - 11
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 500	
*普通作業員		人	-	
・・・ 塩ビ管用継手90°エルボ	φ 150	個	16. 000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手	φ150 90°エルボ,,	個	1. 000	
・・・ L型水路削孔工	φ 200	本	11. 000	算出数量:1.000 本
防護柵等支柱削孔工	削孔径: φ 250mm以下	本	1. 000	

(6/34)

	T	1	T	(6/34)
・・・ モルタル詰め	削孔部	箇所	11. 000	算出数量:10.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m²	0. 200	
・・構造物撤去工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	有筋	m3	238. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:基間施工,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:有り,運搬距離:8.0km以下,	m3	1.000	
*タ゛ンフ゜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	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	二次製品	m3	19. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,制約状況:制約無,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:有り,運搬距離:23.2km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	-	
建設廃材	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	10.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,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(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:8.0km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	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
・道路工				
・・第2号支線道路	支線道路A(砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路A)		m	305. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	591. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(7/34)

				(7/34)
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	127. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パール給油	L	-	
・・・ 舗装工(支線道路A)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	1, 374, 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
· · · 隅切り	支線A(4.5)×支線A(4.5)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:なし	m²	5. 000	
*モータグ・レータ・[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	3.000	
*ロート、ローラ [マカケ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	只生0 20 t	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 300	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 隅切り	支線A(4.5)×耕作(2.5)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	11. 300	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ・レート ˙幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	

(8/34)

	·		•	(8/34)
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		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	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・第18号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	65. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	226. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	87. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員	MT //TIE PIROTOMO (PROTOMO)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	196 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1. 000	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	20.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	

(9/34)

	T			(9/34)
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		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:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	Ħ	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	_	
· · · 隅切り	支線A(4.5)×支線B(3.0)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	11. 300	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	_	
・・第19号支線道路	支線道路B			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	281. 500	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	314. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	目	_	

(10/34)

				(10/34)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:以質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	94. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	845. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1,000	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	1, 000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:なし	m ²	20. 000	71 - W. 1 - W. 1 - W. 1
*モータケ レータ [土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日		
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	1	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排([~] 3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・第3号耕作道路	耕作道路			
・・・ 路体工(耕作道路)		m	42. 400	算出数量:100.000 m
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:あり	m3	182. 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	_	

(11/34)

			(11/34
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・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	パトロール給油	L	-
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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	価区分:あり	m²	82. 000
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_
*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	_
・・・ 舗装工(耕作道路)	敷砂利舗装(RC-40)	m^2	106.000 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000
・・第4号耕作道路	耕作道路		
・・・ 路体工(耕作道路)		m	32.500 算出数量:100.000 m
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:あり	m3	178. 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・~低騒・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	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	80. 000
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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	-
・・・ 舗装工(耕作道路)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	81.000 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1. 000
· · · 隅切り	支線B(3.0)×耕作(2.5)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
L CONTRACTOR CONTRACTO	To see a control of the second	11//	-: · · · / / / / / · · · · · · · · · · ·

(12/34)

	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単			(12/34)
SP 不陸整正	価区分:なし	m²	20. 000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		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	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,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	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・用水路工				
・・第7号幹線用水路	大型フリューム H1000×B1400			
・・・現場打取付桝	B1400-2100 H1000 L=2000	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
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	0. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	D) W/C03/0	_	0. 200	
* 特殊作業員	<u> </u>	<u>人</u> 人	_	
* 壮林下耒貝 * 土木一般世話役	<u> </u>		_	
* 上	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	<u>人</u> m3	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,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	0. 298	
【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未満, 時間的制約:一, 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	0. 281	

(13/34)

				(13/34)
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	14.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,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. 400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 現場打取付桝	B2100 H1000 L=1600	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	0. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	D/ 11/ COO/0	人	0.200	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
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	11. 000	
型わくエ	王仟/住族, 成王仟, 府足初*/住族, 奶加 ,	人	11.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 000	
*普通作業員	y D) 11/000/0	人	2.000	
1 日四日本只	I			
*特殊作業員		人	_	

(14/34)

			(14/3
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-
・・・現場打取付桝	B650 H1000 L=3500	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
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	0. 400
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
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	8. 800
*型わくエ	III > EM MINING	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,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. 700
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20) mm (W/C=60%以下)	m3	_
・・第8号幹線用水路	大型フリューム H1000×B2100		
・・・ 作業土工		m	369.300 算出数量:100.000 m
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: あり	m3	183. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	-
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	77. 000
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	240. 000
*普通作業員		人	_

(15/34)

				$(15 \angle 34)$
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	287. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	1	
*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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	90. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	168. 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): 3.0~4.0ton, 長期割引単価区分: あり	m3	168. 000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	162. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	-	
・・・ 大型フリューム設置	H1000×B2100	m	355. 300	算出数量:2.000 m
【₩-₩-₩-₩-Ţ	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を超え2000kg/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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な		9,000	
【排水構造物工】	わない	m /=	2.000	
鉄筋コンクリート大型水路	H1000×B2100 L=2000,,	個	1. 000	MC HUN EL O OOO
・・・ ボックスカルバート設置SP ボックスカルバート機械据付	H1000×B2100	m m	2. 000	算出数量:2.000 m
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員	19 22 112 / 9 20 0 1 14	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*ボックスカルバート	内幅2.1m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	 材変
・・・ 屈曲工	大型フリューム H1000×B2100	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	41. 000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		λ .	_	
· 1/1 /5 E III K		/\		

(16/34)

				(16/34)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	同さ、小十1]	m3	9. 300	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 道路横断工地覆工	3 号耕作道路	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
ケミカルアンカー		本	22. 000	
異形棒鋼	SD295 D13,,	ton	0.008	
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	3. 300	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さる水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
・・・道路横断工地覆工	4 号耕作道路	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
ケミカルアンカー		本	22. 000	
異形棒鋼	SD295 D13,,	ton	0.008	
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	3. 300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0. 400	
*普通作業員	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	人	_	
*特殊作業員		人		

(17/34)

				(17/34)
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 道路横断工地覆工	18号支線道路	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
ケミカルアンカー		本	22. 000	
異形棒鋼	SD295 D13,,	ton	0.008	
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	3. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コクリートの計上: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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	l	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・第24号支線用水路	UF500			
・・・作業土工		m	209. 100	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	133. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	40. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:粘性土・礫質土,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	80, 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	80. 000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	90. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF500	m	196. 500	算出数量:100.000 m

(18/34)

			1	(18/34)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 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	53. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	50.000	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:500,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な		100.000	
吹加コンクリードノリューム像 (板 拓 N 工 SP 積込 (ルーズ)	上版·上码 /扩张内容·上县50,0002七进	m m3		
	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満		31. 900	
* 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)	° 1 2 & A NE	人	_	
* 軽油	^゚トロール給油 土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: ま	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	28. 700	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF500	箇所	8. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	5. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	3. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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	2. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 220	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 590	

(19/34)

				(19/34)
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【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=2000,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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない		10. 000	
		m 個		
取水U字フリューム	500 両口分水,,		10. 000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500,,	枚	10. 000	
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-500 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	枚		算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
暗渠U字フリューム蓋	$T-4 500 \times 1000$,	枚	1. 000	
・・・ 重圧管布設	φ 600	m	4. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	20. 720	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	7. 140	
*普通作業員		人	-	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 140	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 360	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
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	_	
重圧管布設	φ 600	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	0. 080	

(20/34)

				(20/34)
*普通作業員		人	0. 070	
*運転手(特殊)		人	0.050	
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0. 020	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0. 500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 847	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	15. 120	
・・・・屈曲工	UF500	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 取付工	UF500	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	11. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,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. 300	
*普通作業員	, 555,0	人	-	
*土木一般世話役		人		

(21/34)

				(21 / 34)
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・第26号支線用水路	UF450			
・・・作業土工		m	173. 100	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	94. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	36. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 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	49. 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	49. 000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	76. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	161. 300	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	47. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	45. 000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:450,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	L	m	100.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	29. 300	
*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	^゚トロール給油 土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工質区分・格性工・(繰貨工、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	26. 400	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450	箇所	8. 000	算出数量:10.000 箇所

(22/34)

				(22 / 34)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 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	4. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	2. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m ²	0. 190	
*普通作業員	/ C03/a	m3	0.190	
		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	(m/a a m/s)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 170	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20	人	_	
【排水構造物工】	他工区分 I:0至関係, 施工区分 II:昼間施工, 税格 I:1-20 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 無し, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	450 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450,,	枚	10.000	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	4. 000	算出数量:1.000 枚
【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	1. 000	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 450×1000,,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 500	m	3. 800	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	17. 520	

(23/34)

				(23 / 34)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 360	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 130	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 320	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
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	_	
重圧管布設	φ 500	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	0. 080	
*普通作業員		人	0. 070	
*運転手(特殊)		人	0.050	
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0. 020	
*重圧管	φ 500 L=2000 1種,,	個	0. 500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 848	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	14. 910	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	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	13. 420	
・・・ 取付工	UF450	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 700	
*型わくエ		人	_	

(24/34)

			_	(24/34)
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・排水路工				
・・第25号支線排水路	BF250			
・・・作業土工		m	175. 000	算出数量:100.000 m
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:あり	m3	53. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 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	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	36. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
	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			
SP 法面整形	区分:あり	m²	123. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	157. 000	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	17. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	

(25/34)

				$(25 \angle 34)$
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 000	
*普通作業員		人	-	
【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=2000,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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-250,,	個	50. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	12. 700	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	11. 400	
・・・ 屈曲工	BF250	箇所	6. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員	7 000/0	人	- 0.000	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 120°自由基礎)	m	14 000	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	12. 000	开山 <u></u>
*普通作業員	正ルドル・巻回正工	人	12.000	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	7. 800	
正/// 八八/ 八八/ 八八/ 八八/ 八八/ 八八/ 八八/ 八八/ 八八/	作業区分:据付,管径:500mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク	111	1. 800	
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	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	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		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(26/34)

				(26/34)
*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500 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, バックホウ規格: 山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械: 振動ローラハンドガイド式, 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): あり 基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, バ	m3	2. 600	
パイプライン基礎	ックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),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):あり	m3	1.700	
・・・鏡壁工	φ 500型	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	本体 500型,,	個	1.000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	2. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2. 000	
・・・ BF取合工(B型)	BF250→HP500	箇所	4. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	4. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 220	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	

(27/34)

				(27/34)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	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	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 200	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, 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: 無し, 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. 850	
*普通作業員	/ CO3/u	人	1.000	
*土木一般世話役				
		人		
*特殊作業員	10N/ 0 0 05 (00) (W/Q 050(N/T)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	17. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・第26号支線排水路	BF300			
・・・作業土工		m	133. 000	算出数量:100.000 m
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: あり	m3	93. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パートロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	24. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*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	_	
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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価 区分:あり	m²	182. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人	_	

(28/34)

				(28/34)
*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	-	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	124. 000	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 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	21. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	30.000	
*普通作業員		人	-	
【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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-300,,	個	50.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	14. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	13. 000	
・・・屈曲工	BF300	箇所	7. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 600	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	. 0	0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 900	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1037 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		Marian Marian
・・・ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 120°自由基礎)	m		算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13. 000	
*普通作業員		人	_	

(29/34)

				(29 / 34)
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	8. 500	
	作業区分:据付,管径:600mm,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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート官(B形)、反射制引車側区ガ・なし、官種区ガ・外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]	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		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600 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラ			
	79/147/元格・山槓0.45m3 (平槓0.35m3), 稀固の機械・振動 77 ハント・カ・イト・式, 締固め区分:区分 I , 単価0円区分(基礎材):			
パイプライン基礎	なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2. 800	
	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, バックホウ規格: 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 締固め機械: 振動コンハ			
	° クタ, 締固め区分:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし,長			
パイプライン基礎	期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2. 100	
・・・鏡壁工	φ 600型	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	本体 600型,,	個	1. 000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	2. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	田	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(B型)	BF300→HP600	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所

(30/34)

1				(30/34)
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	4. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 330	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: 粘性土・礫質士, 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	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 100	
*普通作業員	/ C03/a		2. 100	
* 土木一般世話役		人人		
* 特殊作業員			_	
* 竹外TF来貝 * 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m3	_	
* 生コンクリート(高から) SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	ms m²	18. 700	
*型わくエ	空件·0/俚粮·一放空件,	人	16. 700	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
* 土木一般世話役		人		
· · 第27号支線排水路	BF300	人		
・・・ 作業土工	D: 300	m	204 100	算出数量:100.000 m
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: あり	m3	294. 000	异山 奴里 . 100.000 III
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
* * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,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:あり	m²	52. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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		

(31/34)

* 土木一般世話役		人	_	(31/34)
*軽油	パトロール給油	L	_	
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:あり	m²	348. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	190. 200	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	21. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	30.000	
*普通作業員		人		
【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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100. 000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-300,,	個	50.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業內容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	14. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	13. 000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	

(32/34)

				(34/ 34
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝	6 0 0 × 6 0 0 × 5 5 0,,	個	1.000	
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	0. 200	
* 型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 040	
* 普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	1. 100	
*型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,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:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 120	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	0.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(33/34)

				(33 / 34)
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	0. 700	
・・・ ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	9. 500	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13. 000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8. 500	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:600mm,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	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]	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600 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
パイプライン基礎	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, バックホウ規格: 山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 締固め機械: 振動ローラ ハンドガイド式, 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): あり 基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, バ	m3	2. 800	
パイプライン基礎	を ゆら ガ・ 併石・ 保負工・ 柏住工 、 材 付 ら が ・	m3	2. 100	
・・・鏡壁工	φ 600型	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
鏡壁	本体 600型,,	個	1. 000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	2. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(34/34)

				(34/34)
*特殊作業員		人	=	
*軽油	パートル給油	L	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	側板 500型,,	個	2. 000	
・・・ BF取合工(B型)	BF300→HP600	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	4. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 330	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートル給油	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	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 000	
*普通作業員	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計	人	-	
SP コンクリート	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:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	2. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	18. 700	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
術管理費				
技術管理費				
・技術管理費				
 平板載荷試験 		箇所	3. 000	算出数量:1.000 箇所
	100kN以内,,	箇所	•	