

令和7年度

亀岡中部農地整備事業  
千代川工区区画整理その10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8年4月一A
工種区分	ほ場整備工事
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
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）				
・整地工				
・・整地工				
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	3.080	算出数量：1.000 ha
ほ場整備工(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):0.77ha,現況平均地形勾配(I):0.007,排水状況(W):1.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:少ない,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	3.080	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):0.77ha,現況平均地形勾配(I):0.007,障害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),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	
・・畦畔工				
・・・湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m	352.000	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	m <sup>2</sup>	134.900	
・・・湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01<H≤0.50	m	244.000	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	m <sup>2</sup>	170.200	
・・・管理畦畔工(KRK500)	Aタイプ	m	24.000	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	m <sup>2</sup>	127.700	
・・・管理畦畔工(KRK500)	Bタイプ	m	14.000	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	m <sup>2</sup>	198.500	
・・進入路工				
・・・進入路工(2型)	W=4.0 0.3<H≤0.60	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:20,000m <sup>3</sup> 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m <sup>3</sup>	1.700	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒音・排(～2014)]	運転質量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:粘質土・砂及び砂質土・粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	1.200	
*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	-	
*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	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:20,000m3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 (～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム・～低騒音・排 (～2014)]	運転質量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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	3.200	
*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	-	
*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 (6型)	W=4.0 1.50<H≤1.80	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:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	26.400	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型 (～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム・～低騒音・排 (～2014)]	運転質量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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	14.600	
*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	-	
*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 (7型)	W=4.0 1.80<H≤2.10	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:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	38.300	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型 (～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム・～低騒音・排 (～2014)]	運転質量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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	20.400	
*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	-	
*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	-	
・・・構造物取壊工				
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	28.000	算出数量:1.000 m3
【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:しない	m3	1.000	
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: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]	通称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:無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	鉄筋	m3	137.000	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Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
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: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]	通称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: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(鉄筋)	m3	10.000	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Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
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: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]	通称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:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・舗装版取壊し	アスファルト舗装	m <sup>2</sup>	456.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カバ-)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[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	14.000	算出数量:1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎, 積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下), DID区間の有無:無し, 運搬距離:11.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・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	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・一筆取水工				
・・・分水栓	B 150	個	12.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・・取水管設置工	VPφ150	m	2.400	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, 接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・取水管設置工	SGPφ150	m	29.000	算出数量:10.000 m
炭素鋼鋼管人力布設	規格区分:白ネジ付 150A(6B)	m	10.000	
・・・一筆排水工				
・・・排水柵設置工	550型	箇所	12.000	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	2.300	
*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0.45m3	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	2.200	
*バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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:ダンパ(I)	m3	2.000	

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	0.800	
*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,基礎碎石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケツ容量0.28m <sup>3</sup> 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	-	
一筆排水柵	320×230×550,,	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	m <sup>2</sup>	2.600	
*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%	m <sup>3</sup>	0.200	
*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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
・・・排水管設置工	VP φ150	m	72.000	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:片受直管型フッ付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	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	m <sup>3</sup>	1.500	
*バックホ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(～2014)]	バケツ容量0.45m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1.400	
*バックホ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m <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:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	1.300	
・・・塩ビ管用継手	φ150, 90° エルボ	個	12.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150, 90° エルボ,,	個	1.000	

・・運土工				
・・・ 筆外運土工	L=60m以上, 372番ほ場→366番ほ場	m3	333.000	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	
*バケット[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケット容量0.8m3	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・道路工				
・・第25号支線道路B(路盤仕上)	全幅4.0m			
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=180mm	m <sup>2</sup>	728.000	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:180mm, 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	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し, 補足材料平均厚さ:-, 補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	202.200	算出数量: 100.000 m
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:タンパ(II)	m3	12.000	
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	164.000	
*ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(~2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒・排(~2014)]	運転質量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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	145.000	
*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	-	
*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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	133.000	
*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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		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	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:-,補足材料:-,長期割引単価区分:なし,	m <sup>2</sup>	11.300	
*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10～12t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14t	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	-	
*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:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシュ RC-40	m <sup>2</sup>	11.300	
*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10～12t	日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	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	5.100	
*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・コンバインド型・~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	-	
・用水路工				
・ ・ 第46-1号支線用水路				
・ ・ ・ 作業土工	鉄筋コンクリートフリーム設置工	m	143.900	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	44.400	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	40.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	16.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):3~4ton,長期割引単価区分:なし	m3	24.000	
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:砂質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	28.000	
*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	-	
*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ーム設置工	UF200	m	137.900	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	1.900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	2.000	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリーム機械据付工	製品規格:200,据付機械:バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	

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	1.400	
*バケツ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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	1.300	
・・・取水U字フリューム設置工	UF200 A型	箇所	3.000	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	1.900	
*バケツ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケツ容量0.45m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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	
*バケツ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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	1.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	2.000	
*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	0.100	
*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/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1.600	
*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:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
取水U字フリューム	200 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 200,,	枚	10.000	
・・・二次製品柵設置工	600型	箇所	5.000	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	11.700	
*バケット[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	12.200	
*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):200kgを超え400kg以下,基礎碎石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バケット[コーラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m3 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	-	
合流柵(600型)	600×600×550,,	個	10.000	
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	m <sup>2</sup>	1.800	
*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: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	0.400	
*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)	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 <sup>2</sup>	10.600	
*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	1.200	
*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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
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	m <sup>3</sup>	7.200	
*バケット[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m <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: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(1)	m <sup>3</sup>	6.500	
・・・第46-2号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	172.700	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	m <sup>3</sup>	44.400	
*バケット[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m <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: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	m <sup>3</sup>	40.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m <sup>3</sup>	16.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):3~4ton,長期割引単価区分:なし	m <sup>3</sup>	24.000	
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:液質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	28.000	
*バケット[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m <sup>3</sup>	日	-	
*普通作業員		人		
*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	UF200	m	166.700	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	m <sup>3</sup>	1.900	
*バケット[クロー型・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		
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	2.000	
*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:200,据付機械:バケット(クロー型)標準型・クレーン機能付,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
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	m <sup>3</sup>	1.400	
*バケット[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	供用日		

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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:振動コンパクト(I)	m3	1.300	
・・・取水U字フリューム設置工	UF200 A型	箇所	3.000	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	1.900	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトル給油	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:振動コンパクト(I)	m3	1.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	2.000	
*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	0.100	
*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/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1.600	
*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	m	10.000	
取水U字フリューム	200 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 200,,	枚	10.000	
・・・二次製品柵設置工	600型	箇所	5.000	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	11.700	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	12.200	
*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):200kgを超え400kg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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m <sup>3</sup> 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		
合流柵(600型)	600×600×550,,	個	10.000	
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	m <sup>2</sup>	1.800	
*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: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%	m <sup>3</sup>	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)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</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>	10.600	
*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%	m <sup>3</sup>	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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	

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	7.200	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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(1)	m3	6.500	
・・・第50号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	201.100	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	60.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	54.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:なし	m3	7.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床, 規格区分(ton):3~4ton, 長期割引単価区分:なし	m3	47.000	
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:液質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	100.000	
*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	-	
*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	UF400	m	194.200	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	4.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	4.000	
*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:400, 据付機械:バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付, 受台の有無:受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
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	2.700	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	2.400	
・・・取水U字フリューム設置工	UF400 A型	箇所	6.000	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	4.000	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	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	2.700	
*バックホウ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	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	2.400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	4.000	
*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	0.200	
*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/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3.400	
*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:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
取水U字フリューム	400 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 400,,	枚	10.000	
・・・二次製品柵設置工	900型	箇所	1.000	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	22.900	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	20.500	
*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):600kgを超え800kg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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	バケツ容量0.28m <sup>3</sup> 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	-	
合流枳(900型)	900×900×700,	個	10.000	
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	m <sup>2</sup>	2.500	
*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%	m <sup>3</sup>	0.800	
*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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</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>	16.800	
*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%	m <sup>3</sup>	2.000	
*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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
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	m <sup>3</sup>	11.900	
*バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m <sup>3</sup>	供用日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	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(1)	m3	10.700	
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-400	枚	42.000	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:再利用撤去を行わない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 400×1000,,	枚	1.000	
・・・道路水路取合工(10-1)				
・・・取付水路	UF-200	m	0.900	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:200,据付機械:バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
・・・角落し		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
等辺山形鋼(SUS304)	中形 厚6 辺75,,	kg	15.600	
あと施工アンカー(ステンレス)	SUS304 M12×70,,	本	16.000	
・・・既設水路嵩上げ工		m	37.300	算出数量:10.000 m
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>	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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
鉄筋工(加工・組立)	作業区分:加工・組立,組立区分:差筋および杭頭処理,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	0.003	
・・・道路水路取合工(10-3)				
・・・取付水路	UF-200	m	0.700	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:200,据付機械:バックホウ(クローラ型)標準型・クレーン機能付,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
・・・角落し		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
等辺山形鋼(SUS304)	中形 厚6 辺75,,	kg	17.800	

あと施工アンカー (ステンレス)	SUS304 M12×70,,	本	20.000	
・・・ 既設水路嵩上げ工		m	3.300	算出数量: 10.000 m
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>	1.800	
*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%	m <sup>3</sup>	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/mm <sup>2</sup> 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
鉄筋工 (加工・組立)	作業区分:加工・組立, 組立区分:差筋および杭頭処理, 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	0.030	
・排水路工				
・・・ 第36号支線排水路				
・・・ 作業土工		m	205.800	算出数量: 100.000 m
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満, 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>	113.000	
*バックホウ [クローラ型 (超低騒音型)・排対型 (2014)]	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 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:埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	21.000	
*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	-	
*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:埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m <sup>2</sup>	188.000	
*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	-	
*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	BF500	m	156.000	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	m <sup>3</sup>	4.100	
*バックホウ[クロー型・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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	4.900	
*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：-，基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工無し，再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-500 L=2000,,	個	5.000	
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	m <sup>3</sup>	2.100	
*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0.45m <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：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コパクト(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	1.900	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種，120°自由基礎) No.1+42.8〜47.8	m	7.300	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	m <sup>3</sup>	99.700	
*バックホウ[クロー型・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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分：土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分：据付，管径：800mm，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[クロー型・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排対(〜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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケツ規格:バケツ容量0.45m3,締固め機械:振動ローラハンドガイト式,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):なし	m3	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケツ規格:バケツ容量0.45m3,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	3.200	
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	96.000	
*バケツ杓[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m3	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	86.400	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎) No.1+69.9~74.9	m	7.300	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	103.500	
*バケツ杓[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケツ容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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	
*バケツ杓[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	バケツ容量0.45m3 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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケツ規格:バケツ容量0.45m3,締固め機械:振動ローラハンドガイト式,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):なし	m3	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケツ規格:バケツ容量0.45m3,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	3.200	
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	100.200	
*バケツ杓[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m3	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	90.200	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎) No.1+98.2~No.2+4.5	m	7.300	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	107.400	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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[コーラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	バケット容量0.45m3 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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:バケット容量0.45m3,締固め機械:振動ローラバットガイト式,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):なし	m3	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:バケット容量0.45m3,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	3.200	
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	104.500	
*バックホウ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	94.100	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎) No.2+35.8~40.8	m	7.300	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	105.400	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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(~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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:バケット容量0.45m <sup>3</sup> ,締固め機械:振動ローラハンドガイト式,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):なし	m <sup>3</sup>	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:バケット容量0.45m <sup>3</sup> ,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	m <sup>3</sup>	3.200	
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	m <sup>3</sup>	102.300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m <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:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	92.100	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎) No.2+70.4~75.4	m	7.300	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	m <sup>3</sup>	104.000	
*バックホウ[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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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(~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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:バケット容量0.45m3,締固め機械:振動ローラッドガイト式,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):なし	m3	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:バケット容量0.45m3,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	3.200	
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	100.800	
*バケット[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	90.700	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,120°自由基礎) No.3~No.3+5.0	m	7.300	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	102.500	
*バケット[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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 <sup>2</sup>	15.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m <sup>2</sup>	9.800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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	
*バケット[コーラ型・後方超小旋回・クレン・超低・排(~2014)]	バケット容量0.45m3 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800 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:バケット容量0.45m3,締固め機械:振動ローラバットガト式,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):なし	m3	3.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケット規格:バケット容量0.45m3,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	3.200	
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	99.100	
*バケット[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	89.200	
・・・BF取合工(B型)	BF500→HP800	箇所	13.000	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	7.600	
*バケット[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m3	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	3.100	
*バケット[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m3	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	2.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	10.200	
*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	2.800	
*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/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	25.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

直接工事費（仮設工）				
・交通誘導員				
・ ・交通誘導員				
・ ・ ・交通誘導員		人	5.000	算出数量：1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	