

令和8年度

亀岡中部農地整備事業
千代川工区区画整理その5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	5.780	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)：0.38ha，現況平均地形勾配(I)：0.012，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	5.780	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)：0.38ha，現況平均地形勾配(I)：0.012，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	1,374.000	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 ²	134.900	
・ ・ ・ 湛水畦畔工（Aタイプ）	田差 H=0.01<H≤0.50	m	204.000	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 ²	170.200	
・ ・ ・ 湛水畦畔工（Bタイプ）	田差 H=0.51<H≤1.00	m	218.000	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 ²	240.900	
・ ・ ・ 湛水畦畔工（Cタイプ・小段なし）	田差 H=1.01<H≤1.50	m	109.000	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 ²	334.600	
・ ・ ・ 湛水畦畔工（Dタイプ）	田差 H=1.51<H≤2.00	m	75.000	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 ²	462.700	
・ ・ 運土工				
・ ・ ・ 筆外運土工	327番ほ場 → 314番ほ場	m ³	1,900.000	算出数量：1.000 m ³
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	1.000	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m ³	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	m ³	1.000	
・ ・ ・ 運土工	SY→道路盛土分	m ³	3,900.000	算出数量：1.000 m ³
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	1.000	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m ³	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ バケツ容量0.8m3,土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.5km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	-	
・・・現場発生材利用	C-40,道路利用	m3	90.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ バケツ容量0.8m3,土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:1.0km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	-	
・・・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	50.000	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:有り,運搬距離:14.4km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	有筋(二次製品)	m3	31.000	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:有り,運搬距離:14.4km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	
・・・舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	14.000	算出数量:1.000 m

SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバ-)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	-	
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m ²	12.000	算出数量:1.000 m ²
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 ²	1.000	
*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 ³	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	m ³	0.600	算出数量:1.000 m ³
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:有り,運搬距離:19.5km以下	m ³	1.000	
*ガンボトラック[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	m ³	1.000	
・・・ 進入路工				
・・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.3<H≤0.60	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:20,000m ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	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・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:軽質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	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 ³	日	-	
*普通作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工(3型)	W=4.0 0.60<H≤0.90	箇所	10.000	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 ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	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(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:あり	m ²	3.200	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工(4型)	W=4.0 0.90<H≤1.20	箇所	6.000	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 ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	9.900	
*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・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:あり	m ²	5.900	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工(5型)	W=4.0 1.20<H≤1.50	箇所	6.000	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 ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	17.000	
*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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	9.800	
* 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	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	26.400	
* ブルトーザ[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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	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	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	38.300	
* ブルトーザ[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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	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	-	
・・・一筆取水工				
・・・分水栓	B-150	個	28.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・・取水管設置工	VPφ150	m	23.000	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,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・一筆排水工				
・・・排水柵設置工	550型	箇所	26.000	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 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:タンパ(I)	m3	2.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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・～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	-	
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 ²	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%	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・排水管設置工	VPφ150	m	59.000	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:片受直管スリーブ付,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	m3	1.500	
*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 ³	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(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
・・・塩ビ管用継手	φ150,90° エルボ	個	26.000	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	
・道路工				
・・・第22-3号支線道路A(路盤仕上)	全幅5.5m			
・・・路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m ²	604.000	算出数量:1.000 m ²
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 ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	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	-	
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:再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ [土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ [マカダム・超低・排対型(～2014)]	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 ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 路体工(支線道路A)		m	118.400	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:20,000m ³ 未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m ³	187.000	
*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・シングルドラム・～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	-	
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:タンバ(II)	m ³	13.000	
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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	245.000	
*バックホウ [クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュラン, 規格:RC-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満, 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:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.300	
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	m ³	0.600	
*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0.28m ³	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	-	
・第49号支線道路A(路盤仕上)	全幅5.5m			
・・・路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m ²	1,012.000	算出数量:1.000 m ²
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 ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	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	-	
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:再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	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 ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路体工(支線道路A)		m	208.500	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 ³ 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 ³	24.500	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケット容量0.8m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m ³ 未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m ³	552.400	
*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	-	
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:タンバ(II)	m3	15.700	
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:あり	m ²	270.800	
*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	-	
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:あり	m ²	161.200	
*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	-	
・・・舗装工(支線道路A)	再生密粒度アスコン t=40mm	m ²	52.000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:アスファルト混合物I(2.35t/m3),瀝青材料種類:フライムコト各種,長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13~14 t	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	-	
*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	-	
・・・路盤工(支線道路A)	RC-40 t=100mm	m ²	52.000	算出数量:1.000 m ²
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:再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	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 ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	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	-	
・・・隅切り	現道×支線A(4.5)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュラン, 規格:RC-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満, 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:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	5.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	2.300	
*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	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・~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	-	
・・・第23号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・舗装工(支線道路B)	C-40 t=100mm(現場発生材利用)	m ²	756.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシュラン, 規格:C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分: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:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	
・・・舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m ²	250.000	算出数量:1.000 m ²

砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュ,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	335.600	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:20,000m ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	822.600	
*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:あり	m ²	343.100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:あり	m ²	45.300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュ,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	11.300	
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	m ³	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0.28m ³	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・〜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	-	

・・・隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m ³	9.000	
*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0.28m ³	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・~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	-	
・・・第30号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m ²	616.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャン,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	
・・・路体工(支線道路B)		m	215.300	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:20,000m ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	159.200	
*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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	101.600	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・第4号耕作道路	全幅3.0m			
・・・舗装工(耕作道路)	RC-40 t=100mm	m ²	168.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャン,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	

・・・路体工(耕作道路)		m	67.300	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)	m ³	3.200	
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	m ³	149.400	
*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0.28m ³	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	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	228.800	
*ブルドーザー[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・シングルドラム・~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:あり	m ²	81.800	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・隅切り	支線B(3.0)×耕作(2.5)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m ³	9.000	
*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0.28m ³	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	-	
・・・隅切り	耕作(2.5)×耕作(2.5)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所

砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュサン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	45.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:なし	m ³	20.300	
*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0.28m ³	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	-	
・・・取合工(5-1)				
・・・作業土工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	m ³	6.800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.8m ³	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 ³	4.100	
*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 ³	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 ³	3.700	
・・・自由勾配側溝設置工	B300×H300×L2000	m	2.000	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:均しコンクリート	m ²	1.000	
*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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.300	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	

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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:自由勾配側溝,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,,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:-	m	10.000	
自由勾配側溝	B300×H300×L2000,T-25,横断用,,	個	5.000	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・鋼製,規格Ⅱ:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎碎石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	枚	5.000	
自由勾配側溝用グレーチング	B300,T-25,横断用,,	枚	5.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.100	
*普通作業員		人	-	
・・・自由勾配側溝設置工	B300×H400×L2000	m	6.000	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:均しコンクリート	m ²	1.000	
*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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
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	0.400	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:自由勾配側溝,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,,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:-	m	10.000	
自由勾配側溝	B300×H400×L2000,T-25,横断用,,	個	5.000	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・鋼製,規格Ⅱ:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎碎石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	枚	5.000	
自由勾配側溝用グレーチング	B300,T-25,横断用,,	枚	5.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.100	
*普通作業員		人	-	
・・・ 舗装工(表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m ²	12.000	算出数量:1.000 m ²
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:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし	m ²	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3~4t	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	-	
・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t=200mm	m ²	6.400	算出数量:1.000 m ²
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整碎石 RM-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	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	-	

*再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m ³	-	
*軽油	ハ°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 ²	1.000	
*モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路盤工(下層路盤)	RC-40 t=300mm	m ²	5.100	算出数量:1.000 m ²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm, 施工区分:2層施工, 材料:砕石, 長期割引単価区分:なし, 材料規格の選択:再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	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 ³	-	
*軽油	ハ°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 ²	1.000	
*モータグレーダ〔土工用・排対型(2014)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ〔マカダム・超低・排対型(～2014)〕	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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・取合工(5-3)				
・・・舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=40mm	m ²	43.000	算出数量:1.000 m ²

SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13~14 t	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	-	
*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(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・・・路盤工(支線道路B)	t=100mm	m ²	43.000	算出数量:1.000 m ²
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:再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	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 ³	-	
*軽油	ハートル給油	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 ²	1.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	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	ハートル給油	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

砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,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:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m ²	11.300	
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	m ³	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0.28m ³	日	-	
*振動ロー[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27号支線用水路				
・ ・ ・ 作業土工		m	335.200	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 ³	77.800	
*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 ³	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 ³	70.000	
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 ³	6.000	
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 ³	64.000	
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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	80.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 鉄筋コンクリートフレーム設置工	UF400	m	307.700	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 ³	4.000	
*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0.45m ³	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	4.000	
*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: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):あり	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 ³	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0.45m ³	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 ³	2.400	
・・・取水U字フリーム設置工	UF400 A型	箇所	9.000	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	m ³	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0.45m ³	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 ³	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0.45m ³	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 ³	2.400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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%	m ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	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	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-400	枚	51.000	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:-,基礎碎石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 400×1000,,	枚	1.000	
・・・ 急流工	UF400-2	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	m ³	30.100	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バックホウ容量0.45m ³	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 ²	18.800	
*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:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	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 ²	24.900	
*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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	17.200	
*バックホウ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バックホウ容量0.45m ³	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)	m ³	15.500	

SP 型枠 (受台)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m ²	8.600	
*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 (受台)	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 ³	0.800	
*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 ² 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・ 二次製品桝設置工	900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	m ³	22.900	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バックホウ容量0.45m ³	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	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, 基礎碎石の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[コーラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バックホウ容量0.28m ³ 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	-	
合流桝 (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 ²	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	11.900	
*バケツ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m ³	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 ³	10.700	
・・・ 二次製品柵設置工	1050型	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	m ³	32.800	
*バケツ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケツ容量0.45m ³	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	25.800	
*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):1200kgを超え1600kg以下, 基礎砕石の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バケツ[コーラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケツ容量0.5m ³ 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	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
合流柵 (1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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 ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	21.600	
*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 ³	2.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	15.300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バックホウ容量0.45m ³	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 ³	13.800	
・・・ヒューム管布設	φ450(B形1種, 120°自由基礎)	m	6.100	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 ³	28.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バックホウ容量0.45m ³	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	10.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	6.500	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:450mm,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0.45m ³ 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450 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 ³ ,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 ³	1.600	
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 ³ ,締固め機械:クレーン,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 ³	1.300	
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 ³	26.300	
*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0.45m ³	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 ³	23.700	
・・・重圧管布設(支線道路A)	φ450	m	7.000	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 ³	9.400	
*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0.45m ³	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	6.000	
*普通作業員		人	-	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m ³	0.100	
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 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: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	0.300	
* 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	-	
重圧管布設	φ450, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.070	
* 普通作業員		人	0.109	
* 運転手(特殊)		人	0.049	
* 土木一般世話役		人	0.029	
* 特殊作業員		人	0.019	
* 重圧管	φ450 L=2000 1種, ,	個	0.500	
* 軽油	ハトロール給油	L	2.395	
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	6.600	
* 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	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	6.000	
・ 第28号支線用水路				
・ ・ ・ 作業土工		m	137.200	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:5,000m3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:-	m3	40.600	
* 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0.8m3	供用日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	ハトロール給油	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:粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	91.600	
* 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	-	
・・・鉄筋コンクリートフリーム設置工	UF250	m	133.400	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	2.300	
*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 ²	2.500	
*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：250，据付機械：バックホウ(コーラ型)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)：あり	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	1.800	
*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	1.600	
・・・取水U字フリーム設置工	UF250 A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	2.300	
*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 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	1.800	
*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	1.600	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	2.500	
*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%	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	2.000	
*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	250 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 250,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品柵設置工	600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	m ³	11.700	
*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 ³	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	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[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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 ²	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	7.200	
*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 ³	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 ³	6.500	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	6.000	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:-, 基礎碎石の施工有無:-, 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-4 250×1000,	枚	1.000	
・・・ 屈曲工	UF250	箇所	1.000	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	m ²	12.700	
*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%	m ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・ヒューム管布設	φ300(B形1種, 120°自由基礎)	m	7.000	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 ³	24.500	
*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 ³	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	8.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	5.400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付, 管径:300mm, 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・排対(~2014)]	バケット容量0.45m ³ 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300 長2.00m	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 ³ , 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 ³	1.300	
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 ³ , 締固め機械:タンバ, 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 ³	0.700	
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 ³	23.800	
*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 ³	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 ³	21.500	
・・・流末処理工	分水栓 B-300	個	1.000	算出数量: 1.000 個
分水栓	B-300,,	個	1.000	
・・・第30号支線水路				
・・・二次製品柵設置工	1050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	m ³	32.800	

*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 ²	25.800	
*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):1200kgを超え1600kg以下, 基礎碎石の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.5m3 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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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	1.000	
*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 ² 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	21.600	
*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	2.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	15.300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バックホウ容量0.45m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バックホウ給油	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 ³	13.800	
・・・ヒューム管布設	φ600(B形2種, 180°自由基礎)	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 ³	19.900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バックホウ容量0.45m ³	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バックホウ給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	13.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	12.300	
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2種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレン・超低・排(~2014)]	バックホウ容量0.45m ³ 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2種 径600 長2.43m	本	-	材変
*軽油	バックホウ給油	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:バックホウ容量0.45m ³ , 締固め機械:振動ローラントガイト式, 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	m ³	2.800	
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:バックホウ容量0.45m ³ , 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 ³	3.900	
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 ³	10.300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バックホウ容量0.45m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バックホウ給油	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 ³	9.300	

・第31号支線用水路				
・・・作業土工		m	117.800	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 ³	59.200	
*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 ³	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 ³	53.300	
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 ³	6.900	
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 ³	46.400	
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：あり	m ²	69.500	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋コンクリートフリーウム設置工	UF450	m	112.800	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	m ³	4.700	
*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 ³	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	4.500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工	製品規格：450，据付機械：バックホウ(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)：あり	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 ³	2.900	
*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 ³	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 ³	2.600	
・・・取水U字フリーウム設置工	UF450 B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	m ³	4.700	
*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 ³	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(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	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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%	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 ² 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	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	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	
・・・急流工	UF450-2	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	37.400	
*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 ²	20.800	
*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	20.000	
大型フリューム	B900×H900×L2000, ,	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 ²	31.400	
*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：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 ³	1.500	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	20.900	
*バックホ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バックホ容量0.45m ³	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：振動コパクタ(I)	m ³	18.800	
SP 型枠(受台)	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：小型構造物	m ²	9.600	
*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(受台)	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 ³	0.900	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	16.000	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：-, 基礎碎石の施工有無：-, 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-4 450×1000, ,	枚	1.000	
・第37号支線用水路				
・・・ヒューム管布設	φ400(B形1種, 120° 自由基礎)	m	8.500	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 ³	25.800	
*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0.45m ³	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	9.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分：土砂	m ²	6.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分：据付, 管径：400mm, 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・排対(2014)]	バケット容量0.45m ³ 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400 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 ³ , 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 ³	1.500	
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 ³ , 締固め機械：クレーン, 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 ³	1.000	
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 ³	24.000	
*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0.45m ³	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 ³	21.600	
・第44号支線用水路				
・・・作業土工	1型	m	127.100	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:5,000m3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:-	m3	35.700	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2014)]	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	-	
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	29.500	
*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	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	26.600	
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	2.400	
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	24.200	
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:液質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	53.500	
*バックホウ[クロー型・～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	-	
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:あり	m ²	45.700	
*バックホウ[クロー型・～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	-	
・・・ 作業土工	2型	m	73.100	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:5,000m3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:-	m3	80.500	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2014)]	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	-	
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	5.400	
*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	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	4.900	
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	4.900	
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:あり	m ²	91.500	
*バックホウ[クロー型・～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	-	
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:あり	m ²	31.700	
*バックホウ[クロー型・～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	-	
・・・作業土工	3型	m	188.800	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:5,000m3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:-	m3	2.500	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2014)]	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	-	
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	58.900	
*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	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	53.000	
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	9.800	
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	43.200	
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:あり	m ²	27.500	

*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	-	
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:あり	m ²	131.300	
*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	UF350	m	365.400	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 ³	3.400	
*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 ²	3.500	
*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:350,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):あり	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 ³	2.300	
*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0.45m3	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)	m ³	2.100	
・・・取水U字フリューム設置工	UF350 A型	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	m ³	3.400	
*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 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 ³	2.300	
*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0.45m3	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)	m ³	2.100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.500	
*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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	2.900	
*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:再利用撤去を行わない	m	10.000	
取水U字フリューム	350 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 350,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品柵設置工	900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	m ³	22.900	
*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0.45m ³	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	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	
*バケット[コーラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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 (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 ²	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	11.900	
*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 ³	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 ³	10.700	
・・・ 現場打柵	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	m ³	27.500	
*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 ³	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	19.600	
*普通作業員		人	-	
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 ²	2.800	
*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 ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	53.900	
*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 ³	5.100	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	16.900	
*バケット[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	15.200	
・・・急流工	UF350-2	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	m ³	30.100	
*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0.45m ³	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	18.800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物】	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	20.000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	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 ²	24.900	
*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 ³	1.300	
*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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	17.200	
*バックホウ[ローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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:振動コパクタ(Ⅰ)	m ³	15.500	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	7.700	
*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(受台)	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 ³	0.700	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	

・・・急流工(減勢部無し)	UF350-2	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠 (受台)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m ²	15.400	
*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 (受台)	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 ³	1.400	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・屈曲工	UF350	箇所	3.000	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	m ²	15.700	
*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%	m ³	1.400	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・重圧管布設(支線道路A)	φ400	m	8.000	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 ³	8.400	
*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0.45m ³	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	5.500	
*普通作業員		人	-	
生モルタル(普通)	, 配合 1:3,	m ³	0.100	
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 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: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	0.300	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
重圧管布設	φ400, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	0.070	
*普通作業員		人	0.109	
*運転手(特殊)		人	0.049	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ400 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	2.398	
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	6.200	
*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0.45m ³	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:振動コパクタ(I)	m3	5.600	
・・・第45号支線用水路				
・・・作業土工	1型	m	168.800	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 ³ 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:-	m3	38.700	
*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 ³	供用日	-	
*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	25.800	
*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 ³	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 ³	23.200	
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 ³	2.300	
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 ³	20.900	
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:液質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	56.600	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:あり	m ²	37.000	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 作業土工	3型	m	56.200	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 ³	54.400	
*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0.45m ³	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 ³	49.000	
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 ³	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:液質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	139.000	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフレーム設置工	UF300	m	211.200	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	2.800	
*バケット[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	ハトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.000	
*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:300, 据付機械:バケット(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):あり	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	2.000	
*バケット[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	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	1.800	
・・・取水U字フリューム設置工	UF300 A型	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	2.800	
*バケット[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	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	2.000	
*バケット[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	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	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.000	
*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 ² 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	2.400	

*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	300 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 300,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品柵設置工	600型	箇所	7.000	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	m ³	11.700	
*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 ³	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	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[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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 ²	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	

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	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 ³	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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	7.200	
*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0.45m ³	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 ³	6.500	
・・・ 二次製品桝設置工	900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	m ³	22.900	
*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 ³	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	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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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	-	
合流桝(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 ²	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%	m3	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/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	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%	m3	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/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	11.900	
*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	10.700	
・・・急流工	UF300-2	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	18.600	
*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 ²	14.600	
*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	20.000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	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 ²	14.300	
*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：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 ³	0.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	11.300	
*バックホ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	10.200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：小型構造物	m ²	6.900	
*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(受台)	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 ³	0.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・急流工(減勢部無し)	UF300-2	箇所	1.000	算出数量：10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類：一般型枠, 構造物の種類：小型構造物	m ²	13.900	
*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 (受台)	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		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	-	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	11.000	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:-, 基礎碎石の施工有無:-, 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-4 300×1000, ,	枚	1.000	
・・・ 屈曲工	UF300	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	m ²	14.100	
*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	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	-	
・・・ ヒューム管布設	φ350 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	6.000	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	m3	17.200	
*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 ²	8.500	
*普通作業員		人	-	
整形工 (人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	5.800	

SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:350mm,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350 長2.00m	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	1.400	
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:バケツ容量0.45m3,締固め機械:タンバ,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	0.900	
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	15.100	
*バックホウ[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	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	13.600	
・・・ 重圧管布設(支線道路B)	φ350	m	5.000	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	m3	7.400	
*バックホウ[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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.100	
*普通作業員		人	-	
生モルタル (普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
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 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: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	0.300	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
重圧管布設	φ350,長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	0.056	
*普通作業員		人	0.089	
*運転手(特殊)		人	0.039	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ350 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	1.913	
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	5.600	
*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 ³	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	5.100	
・・第45-1号支線用水路				
・・・作業土工		m	64.700	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 ³ 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:-	m3	14.500	
*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 ³	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:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	64.600	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	62.300	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	2.300	
*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 ²	2.500	
*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：250，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)：あり	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	1.800	
*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	1.600	
・・・二次製品柵設置工	600型	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	11.700	
*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 ²	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0.28m3 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 ²	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 ²	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/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	7.200	
*バックホウ[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	6.500	
・第44号支線用水路接続	上桂用水補給用			
・・・ ヒューム管布設	φ250(B形1種, 120° 自由基礎)	m	12.000	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	m3	14.400	
*バックホウ[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 ²	7.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	5.100	

SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:250mm,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[カラー型・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250 長2.00m	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	1.200	
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:バケツ容量0.45m3,締固め機械:タンバ,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	0.600	
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	13.200	
*バックホウ[カラー型(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	11.900	
・・・分水栓	φ250	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分水栓	φ250,	個	1.000	
・・・管水路	千原揚水機			
・・・塩ビ管直管布設	VPφ200 TS継手(支給品)	m	148.000	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	m3	13.900	
*バックホウ[カラー型・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 ²	4.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	7.100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),バックホウ規格: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	1.400	

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):200mm, 形状区分:片受直管スリーブ付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	13.600	
*バックホウ[コーラ型・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	-	
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	6.100	
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	6.100	
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	6.100	
・・・塩ビ管直管布設	VPφ200 TS継手	m	104.200	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	13.900	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	7.100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:山砂(SF相当品以上), 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	1.400	
硬質ポリ塩化ビニル管 人力布設	TS	m	10.000	算出数量:10.000 m
*硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m,	本	2.500	
*雑品			0.020	
*普通作業員		人	0.220	
*土木一般世話役		人	0.100	
*特殊作業員		人	0.160	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	13.600	
*バックホウ[コーラ型・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	-	
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	6.100	
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	6.100	
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	6.100	

・・・塩ビ管直管布設	VPφ200 RR継手(支給品)	m	12.000	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	m3	13.900	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	7.100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),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	1.400	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:RR管,管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	13.600	
*バックホウ[コーラ型・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	-	
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	6.100	
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	6.100	
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	6.100	
・・・塩ビ管直管布設	VPφ200 RR継手	m	20.000	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	m3	13.900	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	7.100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),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	1.400	
硬質ポリ塩化ビニル管 人力布設	RR	m	10.000	算出数量:10.000 m
*農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m,	本	2.500	
*雑品			0.020	

*普通作業員		人	0.220	
*土木一般世話役		人	0.100	
*特殊作業員		人	0.160	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	13.600	
*バックホウ[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	-	
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	6.100	
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	6.100	
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	6.100	
・・・塩ビ異形管	φ200×90°	個	3.000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200,,	個	1.000	
・・・塩ビ異形管	φ200×5 5/8°	個	1.000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	5 5/8° ベントB形 径200,,	個	1.000	
・・・仮設吐出工設置		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
制水弁人力据付	材質区分:樹脂製, 口径区分(mm):200mm	基	1.000	
メカニカルフランジ	φ200,,	個	2.000	
弁用敷パネル	400×600×60,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	D32蓋付枠,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	32B20,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	32-C-30,,	個	1.000	
スラブ80 (2枚/組)	800×300×75,,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	VP φ200×90°,,	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m,,	本	0.470	
・・・仮設吐出工撤去・設置	(8工区流用)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
仮設吐出工	撤去・設置	基	1.000	算出数量:1.000 基
*土木一般世話役		人	0.150	
*特殊作業員		人	0.345	
*普通作業員		人	0.285	
・・・空気弁設置		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
空気弁人力据付	口径区分(mm):25mm, 種別区分:急排空気弁, 単価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
急速空気弁	25型 7.5K FCD製 JWWA B137,,	個	1.000	
フランジ短管	φ75 L=250,,	個	1.000	

フランジ付きT字管	200×75,,	個	1.000	
空気弁ボックス	単口用 フタ付 35×45型,,	個	1.000	
空気弁ボックス	単口用 B 20型,,	個	1.000	
空気弁ボックス	C型,,	個	1.000	
スラブ80 (2枚/組)	800×300×75,,	個	1.000	
・排水路工				
・ ・ 第38号支線排水路				
・ ・ ・ 作業土工		m	144.700	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:5,000m3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:-	m3	121.700	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケツ容量0.8m3	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	21.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	バケツ容量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	-	
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:あり	m ²	215.600	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	バケツ容量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	-	
・ ・ ・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	142.400	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	1.800	
*バックホウ[クローラ型・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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.500	
*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-250 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 ³	1.200	
*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0.45m ³	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 ³	1.100	
・・・ 二次製品柵設置工	1050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	m ³	32.800	
*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 ³	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	25.800	
*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)：1200kgを超え1600kg以下, 基礎碎石の有無：無し, 長期割引単価区分：なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2014)]	バケット容量0.5m ³ 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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流柵(1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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 ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	21.600	
*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 ³	2.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	15.300	
*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 ³	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:振動コンバクタ(I)	m ³	13.800	
・・・ 屈曲工	BF250	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	m ²	9.000	
*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: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 ³	0.800	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・ 階段落差工	BF250	個	2.000	算出数量:10.000 個
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 ³	1.600	
*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 ³	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	1.500	
*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):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・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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	-	
階段落差工 BF型	250,	個	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 ³	1.100	
*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 ³	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 ³	1.000	
・・・ヒューム管布設	φ500(B形1種, 180° 自由基礎)	m	8.500	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 ³	35.200	
*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 ³	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	12.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	11.200	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付, 管径:500mm, 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 ³ 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:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バケツ規格:バケツ容量0.45m ³ ,締固め機械:振動ローラントガ [°] 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 ³	2.600	
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0.45m ³ ,締固め機械:振動コンパ [°] ク [°] ,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 ³	3.300	
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 ³	29.500	
*バケツ杓[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パ [°] 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 [°] (I)	m ³	26.600	
・・・BF取合工(B型)	BF250→HP500	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	m ³	4.300	
*バケツ杓[コーラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	バケツ容量0.45m ³	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パ [°] 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	m ³	2.200	
*バケツ杓[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケツ容量0.45m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パ [°] 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 [°] (I)	m ³	2.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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%	m ³	1.900	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	17.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

・ ・ 第39-1号支線排水路				
・ ・ ・ ヒューム管布設	φ 500 (B形2種, 120° 固定基礎)	m	13.400	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 ³	134.400	
*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 ³	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	10.400	
*普通作業員		人	-	
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 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: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 ³	0.500	
*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 ² 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m ³	-	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付, 管径:500mm, 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2種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレンシ・~超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m ³ 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500 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	6.200	
*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	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/mm ² 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	143.400	
*バケット[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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	129.100	
・・・二次製品桝設置工	1050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	32.800	
*バケット[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m ³	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	25.800	
*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):1200kgを超え1600kg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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.5m ³ 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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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	1.000	
*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	21.600	
*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	2.600	
*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	15.300	
*バケツ[コロ型(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	13.800	
・・第39-2号支線排水路				
・・・作業土工		m	220.200	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:5,000m3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:-	m3	165.100	
*バケツ[コロ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケツ容量0.8m3	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:砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	19.800	
*バケツ[コロ型・～超低・排対型(～2014)]	バケツ容量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	-	
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:あり	m ²	272.000	
*バックホウ[コーラ型・〜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	-	
・・・ベンチフリューム設置工	BF350	m	186.000	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	m3	2.700	
*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 ²	3.500	
*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-350 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	m3	1.700	
*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	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.500	
・・・二次製品柵設置工	1050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	32.800	
*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 ²	25.800	
*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):1200kgを超え1600kg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0.5m ³ 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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流柵(1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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 ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	21.600	
*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 ³	2.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	15.300	
*バケット[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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:振動コンバクタ(I)	m ³	13.800	
・・・ 階段落差工	BF350	個	7.000	算出数量:10.000 個
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 ³	2.200	
*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0.45m ³	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 ²	2.100	
*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	10.000	
*バックホウ[コーラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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	ハトロール給油	L	-	
階段落差工 BF型	350,,	個	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 ³	1.300	
*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0.45m ³	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:振動コンバクタ(I)	m ³	1.200	
・・・ ヒューム管布設	φ600(B形1種,120°自由基礎) No.0+28.5-33.5	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	m ³	75.200	
*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0.45m ³	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 ²	13.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	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[コーラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	バケット容量0.45m ³ 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	-	
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0.45m ³ ,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	m ³	2.800	
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0.45m ³ ,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 ³	2.100	
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 ³	73.700	
*バケット[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	66.400	
・・・ヒューム管布設	φ600(B形1種,120°自由基礎) No.1-No.1+7.5	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	m ³	93.300	
*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0.45m ³	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	13.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	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	
*バケット[コーラ型・後方超小旋回・クリーン・超低・排(~2014)]	バケット容量0.45m ³ 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	-	

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:振動ローラントガト式,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	2.800	
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	2.100	
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	93.800	
*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	84.500	
・・・ヒューム管布設	φ600(B形1種,120°自由基礎) No.2+4.1-9.1	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	61.900	
*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 ²	13.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	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	
*バケット[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: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:振動ローラントガト式,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	2.800	
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	2.100	
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	59.000	

*バックホウ[クローラ型(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	バトロール給油	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	53.100	
・・・BF取合工(B型)	BF350→HP600	箇所	7.000	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	5.500	
*バックホウ[クローラ型・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	バトロール給油	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	2.600	
*バックホウ[クローラ型(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	バトロール給油	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	2.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	8.300	
*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	2.200	
*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 ² 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	20.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・第39-3号支線排水路				
・・・作業土工		m	67.900	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:5,000m3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:-	m3	48.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケツ容量0.8m3	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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	196.000	
*バックホウ[ｸｰﾗ型・~超低・排対型(~2014)]	バケツ容量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	-	
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	106.000	
*バックホウ[ｸｰﾗ型・~超低・排対型(~2014)]	バケツ容量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	-	
・・・ベンチフリーウム設置工	BF350	m	66.600	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	2.700	
*バックホウ[ｸｰﾗ型・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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.500	
*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	
ベンチフリーウムⅡ型	BF-350 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	m3	1.700	
*バックホウ[ｸｰﾗ型(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	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:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	1.500	
・・・ヒューム管布設	φ600(B形1種,180°自由基礎)	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	66.000	
*バックホウ[ｸｰﾗ型・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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	13.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	12.300	
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[クロー型・後方超小旋回・クレン・超低・排(~2014)]	バケット容量0.45m ³ 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	-	
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 ³ ,締固め機械:振動ローラッドガット式,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 ³	2.800	
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 ³ ,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 ³	3.900	
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 ³	61.600	
*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 ³	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 ³	55.500	
・・・BF取合工(B型)	BF350→HP600	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	m ³	5.500	
*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 ³	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 ³	2.600	
*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 ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

人土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	2.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	8.300	
*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 ³	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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	20.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・第40-1号支線排水路				
・・・ヒューム管布設	φ700(B形2種,120°固定基礎)	m	12.200	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	m ³	130.100	
*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0.45m ³	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	12.900	
*普通作業員		人	-	
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 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: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 ³	0.700	
*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)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	

SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:700mm,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2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0.45m3 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700 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	8.600	
*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 ³	3.700	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	133.800	
*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)	m ³	120.500	
・・・ 現場打樹	5-6型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	m ³	10.400	
*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	-	
*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	3.200	
*普通作業員		人	-	
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 ²	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:小型構造物	m ²	9.900	
*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		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:土量50,000m3未満	m3	8.400	
*バケツ[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m3	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	7.600	
・ ・ 第40-2号支線排水路				
・ ・ ・ 作業土工		m	217.700	算出数量:100,000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オーブソカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,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:-	m3	131.000	
*バケツ[クロー型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケツ容量0.8m3	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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	84.000	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)]	ﾊﾞｯｸﾙ容量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	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	208.000	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)]	ﾊﾞｯｸﾙ容量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	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
・・・ベンチフリューム設置工	BF500	m	211.900	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	m ³	4.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	ﾊﾞｯｸﾙ容量0.45m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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:再利用撤去を行なわない	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 ³	2.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	ﾊﾞｯｸﾙ容量0.45m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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:振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ(Ⅰ)	m ³	1.900	
・・・階段落差工	BF500	個	8.000	算出数量:10.000 個
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 ³	3.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	ﾊﾞｯｸﾙ容量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 ²	2.900	
*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[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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	-	
階段落差工 BF型	500,,	個	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 ³	1.600	
*バックホク[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	1.400	
・・・BF取合工(B型)	BF500→HP700	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	m ³	7.300	
*バックホク[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	3.100	
*バックホク[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	バケット容量0.45m ³	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 ³	2.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	9.600	
*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 ³	2.700	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	24.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・第40-3号支線排水路				
・・・作業土工		m	112.600	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 ³ 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 ³	99.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケツ容量0.8m ³	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	110.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	バケツ容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:あり	m ²	164.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	バケツ容量0.8m ³	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ベンチフリューム設置工	BF600	m	108.500	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 ³	5.300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(～2014)]	バケツ容量0.45m ³	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	5.800	
*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-600 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 ³	2.400	
*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0.45m ³	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 ³	2.200	
・・・ 二次製品柵設置工	1050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	m ³	32.800	
*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 ³	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	25.800	
*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)：1200kgを超え1600kg以下, 基礎碎石の有無：無し, 長期割引単価区分：なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2014)]	バケット容量0.5m ³ 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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流柵(1050型)	1050×1050×820,,	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 ²	2.800	
*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 ³	1.000	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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	21.600	
*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 ³	2.600	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
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 ³	15.300	
*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 ³	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:振動コンバクタ(I)	m ³	13.800	
・・・ 階段落差工	BF600	個	5.000	算出数量:10.000 個
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 ³	3.900	
*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 ³	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 ²	3.500	
*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):80kgを超え200kg以下, 基礎碎石の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.28m ³ 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	ハトロール給油	L	-	
階段落差工 BF型	600,	個	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 ³	1.800	

*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:振動コンパクト(I)	m3	1.600	
・・・第40-4号支線排水路				
・・・作業土工		m	77.600	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:5,000m3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:-	m3	121.000	
*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0.8m3	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	21.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	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	-	
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:あり	m ²	165.000	
*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	-	
・・・柵渠設置工	500×600	m	74.400	算出数量:10.000 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	8.900	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.800	
*普通作業員		人	-	

鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組):1.000m, 柵渠1組当たりアーム間隔(m/組):1.0(m/組), 柵渠型式:B型, 柵渠材料断面の規格(m ²):0.16m ² 以上 2.50m ² 以下, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	5.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケット容量0.8m ³	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 ³	4.800	
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 ³	0.500	
*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 ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・現場打樁	5-6型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	m ³	10.400	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m ³	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	3.200	
*普通作業員		人	-	
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 ²	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%	m ³	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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	

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	9.900	
*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 ³	1.300	
*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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	8.400	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m ³	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 ³	7.600	
・・・ボックスカルバート取付作業土工	3AP 500×600-BOX900×800	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	m ³	4.500	
*バケツ杓[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	バケツ容量0.8m ³	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	2.500	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	2.800	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m ³	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 ³	2.600	
・・・ボックスカルバート取付工	3AP 500×600-BOX900×800	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.500	
*普通作業員		人	-	
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 ²	0.300	
*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	-	
*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	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:21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	m3	0.800	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
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	0.061	
直接工事費(仮設工)				
・交通誘導員				
・ ・ 交通誘導員				
・ ・ ・ 交通誘導員		人	10.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	