

令和7年度

亀岡中部農地整備事業
桂川西工区区画整理その9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3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				
・・・表土扱い	表土はぎ+戻し+整地	ha	1.850	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(表土はぎ+戻し+整地), 計画平均区画面積(A):0.62ha, 現況平均地形勾配(I):0.004, 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	
・・・床土扱い	床土はぎ+戻し+整地	ha	1.850	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(表土はぎ+戻し+整地), 計画平均区画面積(A):0.62ha, 現況平均地形勾配(I):0.004, 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):10cm, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	1.850	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):0.62ha, 現況平均地形勾配(I):0.004, 排水状況(W):2.00, 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	
・・畦畔工(湛水)				
・・・湛水畦畔工(TK-A)	田差 $H=0.01 < H \leq 0.50$	m	275.000	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(TK C・小段なし)	田差 $H=1.01 < H \leq 1.50$	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	334.600	
・・進入路工				
・・・進入路工(1型)	W=4.0 H=0.3	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:20,000m ³ 未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m ³	0.800	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・～低騒音・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:粘質土・砂及び砂質土・粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	0.500	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	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	9.900	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型 (～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム・～低騒音・排 (～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	5.900	
*バックホウ [クローラ型・～超低・排対型 (～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 (5型)	W=4.0 1.20<H≤1.50	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	17.000	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型 (～2014)]	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)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	9.800	
*バックホウ [クローラ型・～超低・排対型 (～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型 (～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム・～低騒音・排 (～2014)]	質量11～12t	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	14.600	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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=6.0 1.20<H≤1.50	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m ³ 未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	23.900	
*ブルドーザー[湿地・低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7〜9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒音・排(〜2014)]	質量11〜12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	9.800	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	-	
・・・ 一筆取水工				
・・・ 取水管設置工	VPφ150	m	7.700	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	
・・・ 分水栓B型	B-150	個	7.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・・ 一筆排水工				
・・・ 排水柵設置工	550型	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	2.300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	2.200	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	VP φ150	m	25.500	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管型付,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:あり	m3	1.500	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.400	

*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	8.000	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	
・・・L型水路削孔工	φ200	箇所	8.000	算出数量:1.000 箇所
防護柵等支柱削孔工	削孔径:φ250mm以下	本	1.000	
・・・モルタル詰め	削孔部	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:防水モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.200	
・・・構造物撤去工				
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	38.000	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:8.0km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	コンクリート二次製品	m3	0.200	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:23.2km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・舗装版取壊し	アスファルト舗装	m ²	380.000	算出数量:1.000 m ²
SP 舗装版破砕	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(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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	-	

・・・ アスファルト殻運搬・処理		m3	11.000	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業：舗装版破砕，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	m3	1.000	
*タンポトラック[オノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格：アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・道路工				
・・・ 第2-2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=180mm	m ²	453.000	算出数量：1.000 m ²
砂利舗装工（機械）	舗設材の種別：再生グラックラン，規格：RC-40，仕上がり厚さ：18cm，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	125.900	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，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	20.800	
*バックホウ[カラー型（超低騒音型）・排対型（3次）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	18.700	
*バックホウ[カラー型・排対型（2014年規制）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	ハトロール給油	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：タンパ（I）	m3	16.800	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	27.400	
*バックホウ[カラー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	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：粘質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	3.700	
*バックホウ[カラー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャレン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:18cm,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[クロー型・後方超小旋回型・超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・第6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	520.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャレン,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	173.200	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オフソカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m ³ 未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m ³	51.100	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	51.100	
*ブルドーザー[湿地・低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・低騒音・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	598.300	
*バックホウ[クロー型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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:粘土質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	151.400	
* バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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)×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:再生グラックラン, 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)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
* 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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:再生グラックラン, 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)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
* 振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 管理用道路	全幅2.0m			
・・・ 舗装工		m ²	212.000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生グラックラン, 規格:RC 40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分:不陸整正+敷均し, 舗装面仕上げ作業の必要性:必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	

・用水路工				
・ ・ 第3号支線用水路	UF-500			
・ ・ ・ 作業土工		m	142.500	算出数量：100.000 m
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オーブソケット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	20.300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	9.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	4.900	
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	3.700	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分：築堤・埋戻，規格区分(ton)：3.0～4.0ton，長期割引単価区分：なし	m3	3.700	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	26.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	24.100	
SP 路床盛土	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	66.800	
*振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*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：液質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	206.700	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	30.200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	バトロール給油	L	-	
・・・鉄筋コンクリートフリーウム設置工	UF500	m	142.500	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	5.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.000	
*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:500,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	3.200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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)	m ³	2.900	
・・・取水U字フリーウム設置工	UF500 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	m ³	5.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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	m ³	3.200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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)	m ³	2.900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.000	
*普通作業員		人	-	

SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.200	
*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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	4.300	
*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	500 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 500,,	枚	10.000	
・・・重圧管布設	φ600	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	m3	20.700	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.100	
*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	0.800	
*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	-	

重圧管布設	φ 600, 長期割なし	m	7.000	算出数量: 1.000 m
*ハック杓[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(1種)	φ 600 L=2000,,	本	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	2.386	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	16.800	
*ハック杓[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 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	15.100	
・・・ 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	m3	32.800	
*ハック杓[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m ²	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	
*ハック杓[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 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%	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	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	
・・・現場打樹	1050型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	34.300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	22.500	
*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	3.000	
*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	1.100	
* 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	59.700	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	m3	5.800	
* 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/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	20.100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	18.100	
・・・ 屈曲工	UF500	箇所	5.000	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	21.400	
* 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%	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)	m ³	-	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-500	枚	5.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 500×1000,,	枚	1.000	
・・・ 第8号支線用水路	UF-350			
・・・ 作業土工		m	191.900	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:5,000m ³ 未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m ³	11.700	
*バックホウ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*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:土量50,000m ³ 未満	m ³	12.400	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	8.300	
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	m ³	2.900	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m ³	2.900	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	74.800	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	55.700	
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	m ³	11.600	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m ³	11.600	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:砂質土・砂及び砂質土・粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	62.100	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	

・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	191.900	算出数量：10.000 m
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	3.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	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(クレーン機能付) クローラ型，受台の有無：受台無し，長期割引単価区分(賃料機械)：なし	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	2.100	
・・・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	m3	3.400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	2.100	
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%	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	2.900	

*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	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	
・・・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	m3	30.100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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:再利用撤去を行わない	m	20.000	
大型フリューム	B800×H800×L2000	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	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%	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/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	17.200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	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	-	
・・・ ヒューム管布設	φ400 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	8.800	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	8.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	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	9.000	
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[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排対(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	ハトロール給油	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:山積0.45m ³ (平積0.35m 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	9.000	
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	2.200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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)	m3	2.000	
・・・ヒューム管布設	φ400(B形2種,180°自由基礎)	m	10.000	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	8.000	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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	9.000	
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2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)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2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:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	9.000	
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	2.200	
*バックホウ[コーラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	2.000	
・・・二次製品樹設置工	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)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 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[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	

・・・現場打樹	900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	27.500	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	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%	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	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%	m3	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)	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	16.900	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：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	15.200	

・・・取付工	UF350	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	8.700	
*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	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-350	枚	12.000	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-4 350×L1000,,	枚	1.000	
・・・17番ほ場取水工	UF 250			
・・・作業土工		m	23.000	算出数量：100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m ³ 未満	m ³	28.000	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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：振動コパクタ(I)	m ³	25.200	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部, 法面締固めの有無：有り, 現場制約の有無：無し, 土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分：なし	m ²	46.100	
*バックホウ[コーラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	23.000	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	2.300	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	-	
鉄筋コンクリートフリーフォーム機械据付工	製品規格:250,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	1.600	
・排水路工				
・第5号支線(A)排水路	大型フリーフォーム 2400×1600			
・・・作業工		m	116.600	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,火薬使用:-,破砕片除去の有無:,集積押土の有無:	m ³	815.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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:土量50,000m ³ 未満	m ³	376.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	177.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m ³	162.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m ³	162.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	303.000	
*普通作業員		人	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:砂質土,砂及び砂質土,粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	23.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	-	

・・・大型フリューム設置工	2400×1600	m	116.600	算出数量：10.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):3500kg g超え5500kg以下kg,据付機械:ラフレレンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.000m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):3.0m	m	10.000	
均しコンクリート	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	3.000	
*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		
均し型枠	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	2.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・現場打水路	B2400×H1600	m	0.600	算出数量：0.600 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,火薬使用:-,破砕片除去の有無:,集積押土の有無:	m ³	5.500	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バートル給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.900	
*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	2.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.100	
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	m ³	1.100	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m ³	1.100	
均しコンクリート	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	0.100	

*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/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
均し型枠	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	0.100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	0.900	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
鉄筋コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.074	
・・・ボックスカルバート設置	B2400×H1600	m	8.000	算出数量:10.000 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, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m ³	79.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*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	30.000	
*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	34.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	17.000	

人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	14.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	14.000	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5,基礎材種別:均しコンクリート,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:なし	m	10.000	
*ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B2400×H1600×L2000	本	-	材変
・・・現場打柵(3)		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用: ,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	31.000	
*バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	18.900	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	13.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	13.000	
均しコンクリート	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	-	
均し型枠	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	0.700	
*型わく工		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	5.800	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
鉄筋コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	33.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.340	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.090	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.230	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛m ²	61.000	
足掛金具設置工		本	8.000	算出数量:1.000本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・・現場打杵(4)		箇所	1.000	算出数量:1.000箇所
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	77.000	
*バケツ杓[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	16.000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	40.000	
*バケツ杓[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	28.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	28.000	
均しコンクリート	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	-	
均し型枠	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	1.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	9.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
鉄筋	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	41.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.560	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.110	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.280	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛m ²	53.000	

足掛金具設置工		本	7.000	算出数量：1.000 本
* 特殊作業員		人	0.070	
* 普通作業員		人	0.070	
* マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・ ・ 第7号支線 (A) 排水路	L型水路 B2900×H1600			
・ ・ ・ 作業土工		m	82.000	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,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	879.000	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	バトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	348.900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手(特殊)		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	168.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	146.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	146.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	41.100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	37.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	376.000	
* 普通作業員		人	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:砂質土,砂及び砂質土,粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	121.000	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
* 普通作業員		人	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	バトロール給油	L	-	
・ ・ ・ L型水路設置工	L-1600,1種,かかと付きt=150mm	m	82.000	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	1.200	

*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: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	1.900	
*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	-	
水路用L形ブロック機械据付工(施工目地部)	製品長さ(mm/個):2,000, 製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下, 据付機械:フタレンクレーン, 接合種別:モルタル, 据付調整材種別:モルタル, 敷モルタル幅(m):1.3, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	8.000	
水路用L形ブロック機械据付工(伸縮目地部)	製品長さ(mm/個):2,000, 製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下, 据付機械:フタレンクレーン, 接合種別:モルタル以外, 据付調整材種別:モルタル, 敷モルタル幅(m):1.3, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	2.000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:バックホ(クレーン機能付)打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分:なし, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2.800	
*バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:2列, 鉄筋規格:D13	箇所	300.000	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.170	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2以上, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m ²	0.061	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	-	
SP シール材	シール材の設置:設置する	m	6.100	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
シール材	L型水路用,	本	7.500	
ダウエルバー設置	径:D16	本	6.000	
・・・現場打水路	B2900×H1600	m	3.900	算出数量:1.000 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,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	57.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	20.000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	23.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	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	11.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	10.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	10.000	
均しコンクリート	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	-	
均し型枠	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	0.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高炉B) W/C60%	m3	9.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
鉄筋コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	39.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.735	
・・・現場打ボックスカルバート	B2900×H1600	m	1.600	算出数量:1.600 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, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m ³	27.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*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	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	17.100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	3.400	
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	m ³	12.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:なし	m ³	12.000	
均しコンクリート	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	-	
均し型枠	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	0.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	4.100	
*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)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
鉄筋型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	16.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.317	
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛m ²	6.700	
支保工	施工区分:パイプサポート支保, 支保耐力KN/m ² :40KN/m ² 以下,	空m ³	7.400	
・既設水路取付工				
・・・ヒューム管布設	φ600(B形1種, 180°自由基礎)	m	7.600	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	m ³	39.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	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・クレーン・超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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,バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンド`がイト式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	5.600	
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,バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパ`クタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	3.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	39.000	
*バックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バ`ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バ`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: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	35.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	28.000	
・・・ 現場打樁	6-6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:なし	m3	11.700	
*バックホ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バ`ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	バ`トル給油	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/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:鉄筋・無筋構造物	m ²	11.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量: , 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.056	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	9.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8.700	
・・・現場打樁(第2-2号支線道路下樁)	B1000×L1000×H1500	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	7.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	4.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.000	
均しコンクリート	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	-	

均し型枠	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	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	1.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	15.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:-, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.090	
グレーチング蓋	1000×1000,,	組	1.000	
・第5号支線排水路	BF-350			
・・・作業土工		m	32.900	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:5,000m ³ 未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:, 集積押土の有無:	m ³	76.900	
*バックホウ[コーラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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:土量50,000m ³ 未満	m ³	24.300	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	14.900	
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	m ³	7.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:なし	m ³	7.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	16.100	

*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
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:なし	m ²	73.900	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ベンチフリューム設置工	BF350	m	32.900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:岩塊・玉石,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	2.700	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF-350,Ⅱ型,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	1.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	1.500	
・・・第6号支線排水路	BF-250			
・・・作業土工		m	117.300	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,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m ³	73.500	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	61.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	21.700	
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	33.200	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	33.200	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	29.700	
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	102.400	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	155.700	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:なし	m ²	120.700	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ベンチフリューム設置工	BF250	m	117.300	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	1.800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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	

鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF-250, II型, 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	1.200	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.100	
・・・現場打樹	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	34.300	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	22.500	
*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	3.000	
*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	1.100	
*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/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	59.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	5.800	
*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	-	
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	20.100	
*バケツ杓[コーラ型・排対型(1次)]	標準バケツ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	18.100	
・・・現場打樹	(二層式)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
均しコンクリート	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	0.100	
*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/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:均しコンクリート	m ²	0.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m ³	2.100	
*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)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	21.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:-,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.110	
無筋コンクリート	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	2.000	

*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:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
足場工	安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛m ²	14.000	
足掛金具設置工		本	7.000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・・ 屈曲工	BF250	箇所	5.000	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	-	
・・・ ヒューム管布設	φ600(B形1種, 180° 自由基礎)	m	16.200	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	39.000	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m 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	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[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		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:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイト式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	5.600	
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:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	3.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	39.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	35.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	28.000	
・・・ L型擁壁	H2000	m	23.000	算出数量:10.000 m
L型擁壁設置工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):1,500超え1,900以下,据付機械:ラフレンクレーン,接合種別:モルタル,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.3,長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	5.000	
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	1.500	
*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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m ²	2.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
・地区外流入水路				
・・・作業土工		式	1.000	算出数量：1.000 式
SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	17.700	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(I)	m3	4.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：締固めを計上しない	m3	12.000	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分：築堤・埋戻，規格区分(ton)：3.0～4.0ton，長期割引単価区分：なし	m3	12.000	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：有り，現場制約の有無：無し，土質：砂質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	5.000	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF250	m	8.600	算出数量：10.000 m
【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：法面縦排水部における作業，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	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF-250，Ⅱ型，L=2000，	個	5.000	
・・・底張コンクリート		m ²	44.000	算出数量：44.000 m ²
底張コンクリート	構造物種別：無筋・鉄筋構造物，打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設，コンクリートの計上：計上する，設計日打設量：，養生工の種類：一般養生，圧送管延長距離区分：-，現場内小運搬の有無：-，打設高さ、水平打設距離：-，長期割引単価区分：なし，規格区分：18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	4.400	
*バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・土留コンクリート		m	8.800	算出数量：8.800 m

土留コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量: , 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:-, 打設高さ、水平打設距離:-, 長期割引単価区分:なし, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
*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:鉄筋・無筋構造物	m ²	19.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m ² 未満, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m ²	4.400	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	-	
直接工事費(仮設工)				
・仮設道路				
・・仮設道路設置撤去				
・・・仮設道路設置		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1,450.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員: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	1,450.000	
*フルトラサー[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒音・排(～2014)]	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	-	

砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャー,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:不要,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	115.000	
・・・ 仮設道路撤去		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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,火薬使用:,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m ³	1,450.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	土砂等発現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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:3.0km以下	m ³	1,450.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
事業損失防止施設費				
・ 濁水処理工				
・・・ 濁水処理工				
・・・ 作業土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	30.200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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:振動コンパクタ(I)	m ³	27.200	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	96.300	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m 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	-	
・・・ 濁水防止柵設置工		m	8.100	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11.000	算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32.000	
*土木一般世話役		人	1.000	

*普通作業員		人	2.000	
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1.100	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.100	
*軽油	ハトロール給油,,	L	37.000	
*運転手(特殊)		人	1.000	
*雑品			0.030	
小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm,,	m3	0.100	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m ²	5.000	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m ²	5.000	
技術管理費				
・技術管理費				
・ ・ 平板載荷試験				
・ ・ ・ 平板載荷試験		回	2.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験	100kN以下,,	箇所	1.000	