

令和 7 年度

東近江農地整備事業
柏木団地区画整理（その 2）工事

積 算 參 考 資 料

【当初】

近畿農政局
東近江農地整備事業所

工事別条件

項目名	内容
単価期適用年月	令和7年12月—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	標準区画0.3ha以上			
・・・表土扱い(ほ場整備工)	表土はぎ	ha	3.250	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), 計画平均区画面積(A):0.65ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 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	
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	3.250	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):0.65ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 排水状況(W):1.00, 土質区分:砂・砂質土, 障害物状況:少ない, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	3.250	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):0.65ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 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	
・・整地工	標準区画0.3ha未満			
・・・表土扱い(ほ場整備工)	表土はぎ	ha	0.360	算出数量: 1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土はぎ), 計画平均区画面積(A):0.18ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 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	
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	0.360	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未満)	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):0.18ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 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	0.360	算出数量: 1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	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):0.18ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 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(Aタイプ)	H=0.01 < H ≤ 0.10	m	383.000	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	141.900	
・・・隣接畦畔工(Aタイプ)	H=0.30	m	127.000	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	96.900	
・・・隣接畦畔工(Bタイプ)	H=0.31 < H ≤ 0.80	m	14.000	算出数量: 100.000 m

畦畔整形工	長期割引単価区分 (賃料機械) :あり	m ²	135.900	
・・・ 隣接畦畔工(Cタイプ)	H=0.81<H≤1.30	m	115.000	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	214.000	
・・・ 管理畦畔工		m	115.000	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	92.400	
・・筆外運土工				
・・・ 筆外運土工		m ³	2,520.000	算出数量 : 1.000 m ³
SP 押土 (ルーズ)	土質:土砂	m ³	1.000	
*ブルドーザ [湿地・排対型(3次)]	20t級	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	1.000	
*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0.8m 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 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種・規格:バックホ山積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:0.3km以下	m ³	1.000	
*ダンプトラック[オントロッテイセッル]	10t積級	供用日	-	
*運転手 (一般)		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・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 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	0.800	
*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0.8m 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 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:あり	m ³	0.800	
*ブルドーザ [湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルローラ・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	0.500	
*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0.8m 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	-	
・・・進入路工（1型）	W=4.0 0.30 < H ≤ 0.40	箇所	3.000	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	1.000	
*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0.8m 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 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：あり	m ³	1.000	
*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・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部、法面締固めの有無：無し、現場制約の有無：無し、土質：レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価区分：あり	m ²	0.700	
*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0.8m 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	-	
・・・進入路工（2型）	W=4.0 0.40 < H ≤ 0.60	箇所	4.000	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	2.100	
*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0.8m 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 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：あり	m ³	2.100	
*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・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部、法面締固めの有無：無し、現場制約の有無：無し、土質：レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価区分：あり	m ²	1.500	

*バックホー[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)	目	-	
*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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.60 < H ≤ 0.90	箇所	3.000	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	4.900	
*バックホー[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	ハ°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:あり	m ³	4.900	
*ブルドーザ [湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	目	-	
*振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドーム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°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:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	3.300	
*バックホー[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)	目	-	
*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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.90 < H ≤ 1.20	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	10.100	
*バックホー[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	ハ°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:あり	m ³	10.100	
*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・シングルドーム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	

SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	6.500	
*パックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m 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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 1.50 < H ≤ 1.80	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	27.500	
*パックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m 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 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:あり	m ³	27.500	
*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・シングルローラ・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	16.200	
*パックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m 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	-	
・・構造物取壊工				
・・・ コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	無筋	m ³	12.000	算出数量: 1.000 m ³
【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	m ³	1.000	
SP 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:5.7km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[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:無筋コンクリート廃材	m ³	1.000	
・・・ コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	有筋	m ³	0.100	算出数量: 1.000 m ³

【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 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:14.4km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オシロード・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: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・処分	コンクリート二次製品	m3	225.000	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 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:14.4km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オシロード・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:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ アスファルト舗装版 切断	t=15cm以下	m	12.000	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(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	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	-	
・・・ アスファルト舗装版 取壊し	t=15cm以下	m ²	802.000	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[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	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ アスファルト舗装版 運搬・処分		m3	32.000	算出数量: 1.000 m3
SP 裸運搬	殻発生作業:舗装版破碎, 積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下), DID区間の有無:無し, 運搬距離:6.5km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[オシロード・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	
・・・塩ビ管切断	φ150	箇所	6.000	算出数量:1.000 箇所
塩ビ管切断	φ150	口	1.000	算出数量:1.000 口
*配管工		人	0.020	
*普通作業員		人	0.020	
*雑品			0.050	
・・・廃プラスチック(塩ビ管) 運搬・処分		m3	1.000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下、路面条件:良好	空m3	1.000	
塩ビ管処分費	資材規格:塩ビ管	m3	1.000	
・・・既設排水路モルタル充填	六ツ木排水路護岸沿い	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
モルタル充填工	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:コンクリート各種	m3	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	材変
・・給水栓工				
・・・給水栓工500型	土被り0.6m	箇所	1.000	算出数量:5.000 箇所
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≤ 4m (内圧管),,	本	1.000	
管切断(FRPM管)	管径区分(mm):500mm、長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	4.000	
【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:再利用撤去を行なわない	枚	5.000	
防護柵等支柱削孔工	削孔径:φ150mm以下	本	5.000	
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	0.150	
*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	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75,,	個	5.000	

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):75mm, 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	3.000	
農業用給水バルブ	資材規格: $\phi 75$	個	5.000	
・・・ 給水栓工350型	土被り1.0m	箇所	10.000	算出数量: 5.000 箇所
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m < L ≤ 4m (内圧管), ,	本	1.000	
管切断(FRPM管)	管径区分(mm):350mm, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	4.000	
【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:再利用撤去を行なわない	枚	5.000	
防護柵等支柱削孔工	削孔径: $\phi 150\text{mm}$ 以下	本	5.000	
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	0.050	
*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	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75, ,	個	5.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):75mm, 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	5.000	
農業用給水バルブ	資材規格: $\phi 75$	個	5.000	
・・・ 給水栓工500型	土被り1.0m	箇所	6.000	算出数量: 5.000 箇所
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≤ 4m (内圧管), ,	本	1.000	
管切断(FRPM管)	管径区分(mm):500mm, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	箇所	4.000	
【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:再利用撤去を行なわない	枚	5.000	
防護柵等支柱削孔工	削孔径: $\phi 150\text{mm}$ 以下	本	5.000	
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	0.150	
*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	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75, ,	個	5.000	

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):75mm, 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	5.000	
農業用給水バルブ	資材規格: $\phi 75$	個	5.000	
・・・ 給水管土工	VP $\phi 75$, 土被り0.6m	m	0.500	算出数量: 10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 土留方式の種類:-, 障害の有無:-,	m ³	6.300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		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:け質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	4.200	
*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	ハトロール給油	L	-	
パイプライン基礎(管下)	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	0.500	
パイプライン基礎(管横)	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:タンパ, 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	0.400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m ³	5.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m 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	5.300	
・・・ 給水管布設工	VP $\phi 75$, 土被り0.6m	m	0.500	算出数量: 1.000 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):75mm, 形状区分:片受直管アーバ付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	1.000	
・・・ 給水管土工	VP $\phi 75$, 土被り1.0m (As舗装)	m	61.800	算出数量: 10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 土留方式の種類:-, 障害の有無:-,	m ³	11.800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	4. 200	
*パックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準パケット容量 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	-	
パイプライン基礎 (管下)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:現場流用土, パックホウ規格: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	0. 500	
パイプライン基礎 (管横)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:現場流用土, パックホウ規格:山積0.45m ³ (平積0.35m 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. 400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m ³	7. 800	
*パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準パケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m 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	7. 800	
・・・ 給水管布設工	VP ϕ 75、土被り1.0m (As舗装)	m	61. 800	算出数量: 1.000 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):75mm, 形状区分:片受直管刈り付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	1. 000	
・・排水工				
・・・ 排水柵設置 (開水路・管水路)		箇所	17. 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未溝, 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. 000	
*パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	標準パケット容量 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 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未溝	m ³	0. 600	
*パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準パケット容量 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:タンバ(I)	m ³	0. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1. 200	
*普通作業員		人	-	

卷立コンクリート	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	-	
型枠 (卷立コンクリート))	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	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	
*パックホ[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0.28m ³ (平積0.2m 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	-	
一筆排水枠	田んぼダム対応型 (水位調整板、スクリーン含) , ,	個	10.000	
・・・ 排水管土工 (開水路)	既設護岸復旧含む	箇所	5.000	算出数量: 10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 土留方式の種類:-, 障害の有無:-,	m3	10.000	
*パックホ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		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	9.800	
*パックホ[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:振動コバック(I)	m3	9.800	
【構造物取壊し】	作業区分:無筋, 時間的制約:なし, 施工区分 I:人力, 施工区分 II:昼間施工,	m3	2.900	
SP 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:5.7km以下,	m3	2.900	
*ダンプトラック[オントド・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:無筋コンクリート廃材	m3	2.900	
積ブロック	H300×B300×控350,,	m ²	8.100	
【コンクリートブロック積工】	施工区分:練積, 時間的制約:無し, 昼夜施工区分:昼間施工,, 裏込コンクリート厚:10, 生コンクリート規格:18-8-40 (高炉B), ブロックの種類:間知・平・連節ブロック, 脊込・裏込材の規格:碎石 C-40, 長期割引単価区分:なし, 脊込・裏込材の有無:有り	m ²	8.100	
SP 脊込・裏込材 (碎石)		m3	0.300	
* バックホー[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	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* クラッシャラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	-	
* 軽油	ハ"トロール給油	L	-	
天端コンクリート	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	0.350	
* 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	-	
型枠 (天端コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.000	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 排水管布設工 (開水路)	VP ϕ 150	m	26.800	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	
・道路工				
・・支線道路A 土工				
・・・現況道路掘削		m3	23.000	算出数量 : 1.000 m ³
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 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:-, 破碎片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.000	
* バックホー[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	ハ"トロール給油	L	-	

・・・ 路床盛土工	1.0≤B<2.5m	m3	220.000	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	1.110	
*バックホー[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	ハトロール給油	L	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路床, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・ 路床盛土工	4.0m≤B	m3	310.000	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	1.110	
*バックホー[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	ハトロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	1.000	
*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・シングルドーム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 盛土法面整形		m ²	710.000	算出数量 : 1.000 m ²
盛土法面仕上げ	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホー[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	ハトロール給油	L	-	
・・ 支線道路B 土工				
・・・ 現況道路掘削		m3	100.000	算出数量 : 1.000 m3
SP 掘削	土質:土砂, 施工方法:オープントン, 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:-, 破碎片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.000	
*バックホー[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	ハトロール給油	L	-	
・・・ 路床盛土工	B<1.0m	m3	40.000	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	1.110	
*バックホー[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	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:振動コバクタ(I)	m3	1.000	
・・・路床盛土工	1.0≤B<2.5m	m3	140.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路床, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・路床盛土工	2.5≤B<4.0m	m3	10.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
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:あり	m3	1.000	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路床盛土工	4.0m≤B	m3	60.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	1.000	
*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・シングルドーム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・盛土法面整形		m ²	550.000	算出数量: 1.000 m ²
盛土法面仕上げ	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:け質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	

*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
・・耕作道路 土工				
・・・路床盛土工	4.0m≤B	m ³	30.000	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	1.110	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m ³	1.000	
*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・シングルローラ・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路肩盛土		m ³	4.000	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	1.110	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
路肩盛土	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	1.000	
・・・盛土法面整形		m ²	30.000	算出数量 : 1.000 m ²
盛土法面仕上げ	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
・・耕作道路 舗装工				
・・・砂利舗装	RC-40 t=100mm	m ²	78.000	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:敷均し, 舗装面仕上げ 作業の必要性:必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	
・・管理用道路 土工				
・・・路床盛土工	B<1.0m	m3	110.000	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	1.110	
*パックホ[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	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:振動コバクタ(I)	m3	1.000	
・・・路床盛土工	2.5≤B<4.0m	m3	220.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
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:あり	m3	1.000	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路床盛土工	4.0m≤B	m3	70.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	1.000	
*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・シングルドーム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路肩盛土		m3	20.000	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	1.110	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
路肩盛土	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)	m3	1.000	
・・・ 盛土法面整形		m ²	560.000	算出数量 : 1.000 m ²
盛土法面仕上げ	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土, 砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
* 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	ハ°トロール給油	L	-	
・・ 管理用道路 輔装工				
・・・ 砂利舗装	RC-40 t=100mm	m ²	987.000	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:敷均し, 輔装面仕上げ 作業の必要性:必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	1.000	
・・ 隅切工				
・・・ 隅切工 (As舗装、ただし舗装は施工対象外)	1辺の長さ2m	箇所	1.000	算出数量 : 10.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m3	2.300	
* 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0.8m 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 路床盛土	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:あり	m3	2.300	
* ブルトーザ[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・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 隅切工 (As舗装、ただし舗装は施工対象外)	1辺の長さ1.5m	箇所	5.000	算出数量 : 10.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m3	5.100	
* 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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	5.100	
* ブルトーザ[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・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・隅切工(As舗装、ただし舗装は施工対象外)	1辺の長さ1.0m	箇所	2.000	算出数量: 10.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	2.300	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	2.300	
*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・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・隅切工(As舗装、ただし舗装は施工対象外)	1辺の長さ0.5m	箇所	2.000	算出数量: 10.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	0.600	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	0.600	
*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・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・隅切工(砂利舗装)	1辺の長さ2m	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:敷均し, 舗装面仕上げ 作業の必要性:必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	20.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	9.000	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
SP 路床盛土	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:あり	m3	9.000	

*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・シングルローラ・～低騒音・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・ボックスカルバート据付工	県市道横断工1			
・・・橋梁取壊し・運搬・処分		m3	7.200	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 裸運搬	殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分: 機械積込, DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 14.4km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[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: 鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・既設護岸取壊し・運搬・処分	無筋	m3	13.000	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 裸運搬	殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分: 機械積込, DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 5.7km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[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: 無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・既設転落防止柵撤去		m	15.000	算出数量: 1.000 m
【横断・転落防止柵撤去】	作業区分: コンクリート建込, 支柱間隔: 2.0m, 規格・仕様: ピーム式・バーリ式, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し	m	1.000	
・・・既設転落防止柵運搬		空m3	0.100	算出数量: 1.000 空m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離: 13.5km 以下, 路面条件: 良好	空m3	1.000	
・・・既設転落防止柵処分		kg	191.000	算出数量: 1.000 kg
金属パイプ等処分費	資材規格: 転落防止柵等	kg	1.000	
・・・既設転落防止柵撤去(再利用)		m	4.000	算出数量: 1.000 m
【横断・転落防止柵撤去】	作業区分: 土中建込, 支柱間隔: 2.0m, 規格・仕様: ピーム式・バーリ式, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し	m	1.000	
・・・基礎碎石	t=250mm	m ²	7.900	算出数量: 1.000 m ²
SP 基礎碎石	碎石の厚さ: 22.5cmを超える27.5cm以下, 碎石の計上: 計上する, 長期割引単価区分: あり, 規格区分: 再生クラッシャーRC-40 40～0mm	m ²	1.000	
*パックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	

* 特殊作業員		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
* 軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 均しコンクリート	t=200mm	m3	6.300	算出数量 : 1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法: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	-	
・・・ 型枠工		m ²	4.600	算出数量 : 1.000 m ²
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	-	
・・・ ボックスカルバート据付工	L=1.5m (B3800×H1500)	m	6.000	算出数量 : 1.000 m
ボックスカルバート据付工 (L=1.5m/個)	B=3.8m、H=2.0m	m	1.000	算出数量 : 10.000 m
* 土木一般世話役		人	2.000	
* とび工		人	1.900	
* 特殊作業員		人	2.600	
* 普通作業員		人	4.500	
* 高所作業車 (自走式リフト)	機械器具規格:クローラ式 ブーム型 (屈伸式) 作業床高6.8m	日	5.480	
* 軽油	ハ°トロール給油	L	92.000	
* 雑品			0.230	
* ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジグ型), 規格:50ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.000	
* ボックスカルバート	B3800×H1500 L=1500,,	個	6.670	
・・・ ボックスカルバート据付工	L=1.0m (B3800×H1500)	m	1.000	算出数量 : 1.000 m
ボックスカルバート据付工 (L=1.0m/個)	B=3.8m、H=2.0m	m	1.000	算出数量 : 10.000 m
* 土木一般世話役		人	2.200	
* とび工		人	2.100	
* 特殊作業員		人	2.900	

*普通作業員		人	5.000	
*高所作業車（自走式リフト）	機械器具規格:クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	日	6.028	
*軽油	ハトロール給油	L	101.200	
*雑品			0.220	
*ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:50ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2.220	
*ボックスカルバート	B3800×H1500 L=1000,,	個	10.000	
・・・縦縫め材		式	1.000	算出数量:1.000式
ナット	φ13用,,	個	32.000	
ワッシャー	φ13用,,	個	32.000	
PC鋼棒 φ13	B13 1号,,	m	22.200	
アンカープレート	75×75×19,,	個	32.000	
普通ボルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	0.020	
・・・取合工	上流側	式	1.000	算出数量:1.000式
鉄筋コンクリート	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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	5.800	
*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)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
型枠(鉄筋コンクリート)	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	-	
基礎コンクリート	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	-	

型枠 (基礎コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	10. 000	
*普通作業員		人	-	
【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. 182	
【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. 183	
・・・取合工	下流側	式	1. 000	算出数量:1. 000 式
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:パックホウ(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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	5. 600	
*パックホウ[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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
型枠 (鉄筋コンクリート)	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. 600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
基礎コンクリート	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	-	
型枠 (基礎コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	10.000	
*普通作業員		人	-	
【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	0.184	
【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	0.191	
・・・地覆工		式	1.000	算出数量: 1.000 式
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	4.400	
*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	-	
型枠(鉄筋コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	16.800	
*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	0.130	
SP 橋梁用高欄	設置方法:一体式	m	8.600	
*トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
高欄用車両防護柵	C種 H=850 (アンカーボルト込み) , ,	m	8.600	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):50mm, 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	1.200	
・・・既設転落防止柵設置工	再利用	m	4.000	算出数量: 1.000 m
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:土中建込, 支柱間隔:2.0m, 規格・仕様:ビーム式・ハーフ式, 施工規模:50m未満, 時間的制約: -, 夜間作業:無し	m	1.000	
・用水路工(管水路)				
・・土工				
・・・床掘(施工幅1.0m以上2.0未満の場合)		m ³	450.000	算出数量: 1.000 m ³

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	1.000	
*バックホー[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	-	
・・・ 基面整正		m ²	137.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・ 法面整形		m ²	243.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 基礎工 (管下)		m3	20.000	算出数量 : 1.000 m ³
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), バックホー規格:山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 締固め機械:振動コソハ°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	m3	1.000	
・・・ 基礎工 (管横)		m3	34.000	算出数量 : 1.000 m ³
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), バックホー規格:山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 締固め機械:タソハ°, 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	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂~30cm)		m3	88.000	算出数量 : 1.000 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	m3	1.110	
*バックホー[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:振動コソハ°ク(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂30~60cm)		m3	117.000	算出数量 : 1.000 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	m3	1.110	
*バックホー[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	-	
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):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:なし	m3	1.000	

・・・ 埋戻 (管頂60cm~)	施工幅1.0m以上の場合	m3	79.000	算出数量 : 1.000 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	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
・・・ 埋設表示シート敷設		m	319.700	算出数量 : 1.000 m
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	, 作業種別:埋設標識シート,, 規格:幅150mm、50m巻、2倍ホリエレンクロス	m	1.000	
・・管体工				
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VP ϕ 75mm	m	40.000	算出数量 : 1.000 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):75mm, 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	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VP ϕ 150mm	m	94.800	算出数量 : 1.000 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	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設 (RR管)	VP ϕ 150mm	m	8.000	算出数量 : 1.000 m
硬質塩化ビニル管布設 (RR管)	VP ϕ 150	m	1.000	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150 長5.0m	本	1.950	
*雑材料費			0.020	
*土木一般世話役		人	0.090	
*特殊作業員		人	0.130	
*普通作業員		人	0.190	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VP ϕ 250mm	m	160.900	算出数量 : 1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):250mm, 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, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設 (RR管)	VP ϕ 250mm	m	16.000	算出数量 : 1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):250mm, 形状区分:RR管, 管長区分:5.0m管, 接合箇所:0箇所, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・・ 11° 1/4ベンド ϕ 75mm		個	2.000	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)	11 1/4° ベンドB形 径75,,	個	1.000	
・・・ チーズ ϕ 150mm×75mm		個	6.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 チーズ	資材規格: ϕ 150mm×75mm	個	1.000	
・・・ チーズ ϕ 250mm× ϕ 75mm		個	1.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 チーズ	資材規格: ϕ 250mm× ϕ 75mm	個	1.000	
・・・ 十字管 ϕ 250× ϕ 75		個	5.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 十字管	資材規格: ϕ 250× ϕ 75	個	1.000	

・・・ 径違いソケット $\phi 250\text{mm} \times 150\text{mm}$		個	1.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 ソケット	資材規格: $\phi 250\text{mm} \times 150\text{mm}$	個	1.000	
・・空気弁工				
・・・ 急速空気弁25型 (土被り1.0m) (保護工含む)	本管径 $\phi 300$ 以下	箇所	1.000	算出数量 : 1.000 箇所
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 B20型, ,	個	1.000	
空気弁ボックス	単口用 C型, ,	個	1.000	
スラブ90 (2枚/組)	900×300×80, ,	個	1.000	
【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を超える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	4.000	
フランジ短管設置工 $\phi 75$ (L=300mm)	管区分:短管・異形管, 管形区分:K形, 管径区分(mm):75mm, 管種区分:3種, 単価0円区分(ダクトイル鉄管):なし,	本	1.000	
急速空気弁25型	7.5k FCD製 内外面粉体塗装, ,	個	1.000	
空気弁人力据付	口径区分(mm):25mm, 種別区分:水道用空気弁(単口), 単価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
ボール式空気弁 (レバー式)	$\phi 75 \times 100\text{mm}$, ,	個	1.000	
ボール式補修弁据付 (レバー式)	口径区分(mm):25mm, 種別区分:水道用空気弁(単口), 単価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
・・・ フランジ付T字管 $\phi 250 \times \phi 75$		本	1.000	算出数量 : 1.000 本
フランジ付T字管布設工	$\phi 250 \times \phi 75$	m	0.500	算出数量 : 10.000 m
*土木一般世話役		人	0.080	
*特殊作業員		人	0.160	
*普通作業員		人	0.230	
*バックホー[クローラ型・クレーン・～超低・排糞型(～2011)]	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	0.120	
*軽油	ハトロール給油	L	3.500	
*運転手 (特殊)		人	0.080	
フランジ付T字管	$\phi 250 \times \phi 75$, ,	本	1.000	
・・排泥弁工				
・・・ 仕切弁保護工 $\phi 75$	土被り1.0m	箇所	1.000	算出数量 : 1.000 箇所
MFジョイント設置工	$\phi 75$	個	2.000	算出数量 : 1.000 個
*MFジョイント	$\phi 75$, ,	個	1.000	
*普通作業員		人	0.170	
*配管工		人	0.170	
張りブロック	500×500×120, ,	枚	1.000	
仕切弁ボックス	D24蓋付栓, ,	個	1.000	
仕切弁ボックス	中間ブロック 25B30, ,	個	1.000	

仕切弁ボックス	最下段ブロック 25C30,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	床板 スラブ60 ϕ 75用,,	個	1.000	
【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, 時間の制約: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	5.000	
・・・ 仕切弁 ϕ 75		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):75mm	基	1.000	
・・・ チーズ ϕ 150mm×75mm		個	1.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 チーズ	資材規格: ϕ 150× ϕ 75	個	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VP ϕ 75mm	m	6.000	算出数量 : 1.000 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):75mm, 形状区分:片受直管刈り付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	1.000	
・・・ 45° ベンド ϕ 75mm		個	2.000	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)	45° ベンド B形 径75,,	個	1.000	
・・水管橋布設工	県市道横断工1			
・・・ ダクタイル鋳鉄管布設工	ϕ 150	m	17.100	算出数量 : 1.000 m
ダクタイル鋳鉄管布設工	ϕ 150	m	1.000	算出数量 : 5.000 m
*土木一般世話役		人	0.030	
*特殊作業員		人	0.120	
*普通作業員		人	0.160	
*パックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	機械器具規格:標準パケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	0.100	
*軽油	ハ°トロール給油	L	4.300	
*運転手 (特殊)		人	0.090	
・・・ GX形継手接合工	ϕ 150、直管	口	3.000	算出数量 : 1.000 口
GX形継手接合工	ϕ 150、直管	口	1.000	算出数量 : 1.000 口
*配管工		人	0.050	
*普通作業員		人	0.050	
*雑品			0.010	
・・・ GX形継手接合工	ϕ 150、異形管	口	4.000	算出数量 : 1.000 口
GX形継手接合工	ϕ 150、異形管	口	1.000	算出数量 : 1.000 口
*配管工		人	0.060	
*普通作業員		人	0.060	
*雑品			0.010	
・・・ GX形継手接合工	ϕ 150、G-Link	口	7.000	算出数量 : 1.000 口
GX形継手接合工	ϕ 150、G-Link	口	1.000	算出数量 : 1.000 口
*配管工		人	0.080	

*普通作業員		人	0.080	
*雑品			0.010	
・・・ フランジ継手工		口	2.000	算出数量：1.000 口
フランジ継手工	φ 150	口	1.000	算出数量：1.000 口
*配管工		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*雑品			0.010	
・・・ ダクタイル鋳鉄管 材料費		式	1.000	算出数量：1.000 式
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 S種 (5.0m/1本) , ,	本	3.000	
管切断 (1337+1588+1214+861)	管径区分(mm) : 150mm	箇所	3.000	
管切断 (2824+2176)	管径区分(mm) : 150mm	箇所	1.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 22 1/2° 曲管, ,	個	3.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 22 1/2° 両受曲管, ,	個	1.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 45° 両受曲管, ,	個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 短管 1号, ,	個	2.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 ライナ, ,	個	3.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 G-Linkセット, ,	組	7.000	
ダクタイル鋳鉄管 φ 150	GX形 異形管セット, ,	組	4.000	
フランジ継手	GF1形 φ 150, ,	組	2.000	
分岐サドル	φ 150 × φ 25, ,	個	1.000	
・・・ 空気弁据付工		基	1.000	算出数量：1.000 基
急速空気弁25型	7.5k FCD製 内外面粉体塗装, ,	個	1.000	
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	
・・・ 支持金具設置工		組	2.000	算出数量：1.000 組
支持金具	スラスト対応用, ,	組	1.000	
SP コンクリートアンカーボルト設置	足場の有無:有り,	本	4.000	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*オールアンカー	M16×100	本	-	材変
・・・ MFジョイント布設工		個	2.000	算出数量：1.000 個
MFジョイント設置工	φ 150	個	1.000	算出数量：1.000 個
*MFジョイント	φ 150, ,	個	1.000	
*普通作業員		人	0.200	
*配管工		人	0.200	

・排水路工 (管水路)				
・・土工				
・・・床掘 (施工幅1.0m以上2.0未満の場合)		m3	200.000	算出数量 : 1.000 m3
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	1.000	
*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	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・床掘 (施工幅2.0m以上の場合)		m3	968.000	算出数量 : 1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:標準, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*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	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・基面整正		m ²	394.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・法面整形		m ²	661.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・基礎工 (管下)	作業幅45cm以上	m3	5.000	算出数量 : 1.000 m3
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:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コハク, 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	m3	1.000	
・・・基礎工 (管下)	作業幅100cm以上の管底部	m3	72.000	算出数量 : 1.000 m3
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:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハドカバ式, 締固め区分:区分I, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
・・・基礎工 (管横)	作業幅45cm以上	m3	232.000	算出数量 : 1.000 m3
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:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コハク, 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	m3	1.000	
・・・基礎工 (管横)	作業幅45cm未満	m3	33.000	算出数量 : 1.000 m3

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:山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 締固め機械:ダンパ, 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	1.000	
埋戻 (管頂~30cm)		m3	211.000	算出数量: 1.000 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	m3	1.110	
*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:振動コバクタ(I)	m3	1.000	
埋戻 (管頂30~60cm)		m3	240.000	算出数量: 1.000 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	m3	1.110	
*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	-	
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):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
埋戻 (管頂60cm~)	施工幅1.0m以上の場合	m3	206.000	算出数量: 1.000 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	m3	1.110	
*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	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
埋設表示シート敷設		m	314.700	算出数量: 1.000 m
埋設標識シート・地中埋設標敷設工	, 作業種別:埋設標識シート,, 規格:幅150mm、50m巻、2倍ホリエチレンクロス	m	1.000	
管体工				
高密度ポリエチレン管 (ダブル) 布設	φ 300mm	m	36.900	算出数量: 1.000 m
高密度ポリエチレン管布設工	ダブル構造、φ 300	m	1.000	算出数量: 10.000 m
*高密度ポリエチレン管	資材規格:ダブル、構造φ 300	m	10.000	
*土木一般世話役		人	0.060	
*普通作業員		人	0.210	
*特殊作業員		人	0.160	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	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	0.160	
*軽油	ハトロール給油	L	3.500	
*運転手 (特殊)		人	0.120	
高密度ポリエチレン管 (ダブル) 布設	φ 400mm	m	52.900	算出数量: 1.000 m

高密度ポリエチレン管布設工	ダブル構造、φ 400	m	1.000	算出数量：10.000 m
*高密度ポリエチレン管	資材規格:ダブル構造、φ 400	m	10.000	
*土木一般世話役		人	0.070	
*普通作業員		人	0.240	
*特殊作業員		人	0.180	
*バックホー[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	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	0.180	
*軽油	ハトロール給油	L	4.000	
*運転手(特殊)		人	0.140	
・・・高密度ポリエチレン管(ダブル)布設	φ 700mm	m	224.900	算出数量：1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管、管径区分(mm):700mm、長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 継手 φ 300mm		個	7.000	算出数量：1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	資材規格:φ 300	個	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 継手 φ 400mm		個	10.000	算出数量：1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	資材規格:φ 400	個	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 継手 φ 700mm		個	44.000	算出数量：1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	資材規格:φ 700	個	1.000	
・人孔工				
・・・1号人孔据付工		基	4.000	算出数量：1.000 基
SP プレキャストマンホール	作業区分:据付、製品質量:2000Kg/基以下、基礎碎石:有り(円形断面)	基	1.000	
*バックホー[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	供用日	-	
*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	-	
*プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・1号組立人孔 底盤ブロック	H=130	個	4.000	算出数量：1.000 個
1号組立人孔 底盤ブロック	H=130,,	個	1.000	
・・・1号組立人孔 管取付壁	径900 H=600	個	1.000	算出数量：1.000 個
1号組立人孔 管取付壁	径900 H=600,,	個	1.000	
・・・1号組立人孔 管取付壁	径900 H=900	個	1.000	算出数量：1.000 個
1号組立人孔 管取付壁	径900 H=900,,	個	1.000	
・・・1号組立人孔 管取付壁	径900 H=1500	個	2.000	算出数量：1.000 個
1号組立人孔 管取付壁	径900 H=1500,,	個	1.000	
・・・1号組立人孔 斜壁ブロック	径900×600 H=300	個	4.000	算出数量：1.000 個

1号組立人孔 斜壁ブロック	径900×600 H=300,,	個	1.000	
・・・組立人孔 調整リング	径600 H=50	個	1.000	算出数量：1.000 個
組立人孔 調整リング	径600 H=50,,	個	1.000	
・・・組立人孔 調整リング	径600 H=100	個	1.000	算出数量：1.000 個
組立人孔 調整リング	径600 H=100,,	個	1.000	
・・・組立人孔 調整リング	径600 H=150	個	2.000	算出数量：1.000 個
組立人孔 調整リング	径600 H=150,,	個	1.000	
・・・調整部材 無収縮モルタル		箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
調整部材	マンホール蓋専用無収縮モルタル,,	箇所	1.000	
・・・マンホール鉄蓋 T-25		個	3.000	算出数量：1.000 個
マンホール鉄蓋 T-25		個	1.000	
・・・マンホール鉄蓋 T-14		個	1.000	算出数量：1.000 個
マンホール鉄蓋 T-14		個	1.000	
・・・2号人孔据付工		基	2.000	算出数量：1.000 基
SP プレキャストマンホール	作業区分:据付, 製品質量:2000Kg/基以下, 基礎碎石:有り (円形断面)	基	1.000	
*パック栓[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]	標準パケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	供用日	-	
*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	-	
*プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・2号組立人孔 底盤ブロック	H=150	個	2.000	算出数量：1.000 個
2号組立人孔 底盤ブロック	H=150,,	個	1.000	
・・・2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=1200	個	1.000	算出数量：1.000 個
2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=1200,,	個	1.000	
・・・2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=2100	個	1.000	算出数量：1.000 個
2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=2100,,	個	1.000	
・・・2号組立人孔 斜壁ブロック	径1200×600 H=300	個	2.000	算出数量：1.000 個
2号組立人孔 斜壁ブロック	径1200×600 H=300,,	個	1.000	
・・・組立人孔 調整リング	径600 H=150	個	1.000	算出数量：1.000 個
組立人孔 調整リング	径600 H=150,,	個	1.000	
・・・調整部材 無収縮モルタル		箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
調整部材	マンホール蓋専用無収縮モルタル,,	箇所	1.000	
・・・マンホール鉄蓋 T-25		個	1.000	算出数量：1.000 個

マンホール鉄蓋 T-25		個	1.000	
・・・ マンホール鉄蓋 T-14		個	1.000	算出数量 : 1.000 個
マンホール鉄蓋 T-14		個	1.000	
・・・ 3号人孔据付工		基	2.000	算出数量 : 1.000 基
SP プレキャストマンホール	作業区分:据付, 製品質量:2000Kg/基以下, 基礎碎石:有り (円形断面)	基	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供用日	-	
*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	-	
*プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	
*軽油	ハ"トロール給油	L	-	
・・・ 3号組立人孔 底盤ブロック	H=150	個	2.000	算出数量 : 1.000 個
3号組立人孔 底盤ブロック	H=150,,	個	1.000	
・・・ 3号組立人孔 軀体ブロック	管取付壁 径1500 H=1200	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
3号組立人孔 管取付壁	径1500 H=1200,,	個	1.000	
・・・ 3号組立人孔 軀体ブロック	管取付壁 径1500 H=1500	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
3号組立人孔 管取付壁	径1500 H=1500,,	個	1.000	
・・・ 3号組立人孔 斜壁ブロック	径1500×900 H=300	個	2.000	算出数量 : 1.000 個
3号組立人孔 斜壁ブロック	径1500×900 H=300,,	個	1.000	
・・・ 1号組立人孔 斜壁ブロック	径900×600 H=300	個	2.000	算出数量 : 1.000 個
1号組立人孔 斜壁ブロック	径900×600 H=300,,	個	1.000	
・・・ 調整部材 無収縮モルタル		箇所	2.000	算出数量 : 1.000 箇所
調整部材	マンホール蓋専用無収縮モルタル,,	箇所	1.000	
・・・ マンホール鉄蓋 T-25		個	2.000	算出数量 : 1.000 個
マンホール鉄蓋 T-25		個	1.000	
・・排水路放流工1				
・・・ 暗渠工	HP ϕ 400 (360°、巻立)	m	0.700	算出数量 : 10.000 m
鉄筋コンクリート	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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	4.300	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 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)	21 N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	
* 軽油	ハ"トロール給油	L	-	
型枠 (鉄筋コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	17.000	
* 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	0.218	
基礎コンクリート	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)	18 N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m ³	-	
型枠 (基礎コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.200	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
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" [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0.45m 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	-	
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	39.000	
* 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0.8m ³ (平積0.6m 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	9.800	
* 普通作業員		人	-	

積込 (施工幅1.0m未満)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	32.000	
*パックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
埋戻 (構造物周辺)	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:タンバ(I)	m3	18.000	
埋戻 (B<1.0m)	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:振動コロクタ(I)	m3	9.500	
埋戻 (2.5m≤B<4.0m)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:なし	m3	4.900	
・・・ フラップゲート据付工	SUS製、φ400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
フラップゲート据付工	SUS製、φ400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
*フラップゲート	SUS製、φ400 (DHF-40) , ,	個	1.000	
*土木一般世話役		人	0.300	
*普通作業員		人	1.000	
*特殊作業員		人	1.000	
*パックホ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	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	0.300	
*軽油	ハ°トロール給油	L	10.000	
*運転手 (特殊)		人	0.200	
・排水路放流工2				
・・・ 暗渠工	HP φ700 (360°、巻立)	m	4.800	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:パックホ(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	9.700	
*パックホ[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/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
型枠(鉄筋コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	26.000	
*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	0.500	

基礎コンクリート	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. 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)	m3	—	
型枠(基礎コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2. 300	
*型わく工		人	—	
*普通作業員		人	—	
*土木一般世話役		人	—	
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1種	m	10. 000	
*バックホー[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0.45m 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700 長2.43m	本	—	
*軽油	ハトロール給油	L	—	
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	68. 000	
*バックホー[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	—	
*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	14. 000	
*普通作業員		人	—	
積込(施工幅1.0m未満)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m3	51. 000	
*バックホー[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	ハトロール給油	L	—	
埋戻(構造物周辺)	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	24. 000	
埋戻(B<1.0m)	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:振動コバータ(Ⅰ)	m3	17. 000	
埋戻(2.5m≤B<4.0m)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:なし	m3	11. 000	
・・・放流工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所

鉄筋コンクリート	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:21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	m3	0.700	
*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)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
型枠(鉄筋コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	6.400	
*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	0.040	
基礎コンクリート	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/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	-	
型枠(基礎コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	0.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【構造物取壊し】(六ツ木排水路底Co取壊し)	作業区分:有筋, 時間的制約:なし, 施工区分I:人力, 施工区分II:昼間施工,	m3	0.300	
SP 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:14.4km以下	m3	0.300	
*ダンプトラック[オントド・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:鉄筋コンクリート廃材	m3	0.300	

鉄筋コンクリート (六ツ木排水路底Co復旧)	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:21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	m3	0.300	
*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)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ フラップゲート据付工	SUS製、φ700	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
フラップゲート据付工	SUS製、φ700	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
* フラップゲート	SUS製、φ700 (DHF-70) , ,	個	1.000	
*土木一般世話役		人	0.600	
*普通作業員		人	1.500	
*特殊作業員		人	1.500	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	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	0.450	
*軽油	ハ°トロール給油	L	15.000	
*運転手 (特殊)		人	0.300	
・・・ 既設護岸取壊し・運搬・処分	無筋	m3	3.100	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 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:5.7km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[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:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 護岸復旧工		m	3.500	算出数量: 10.000 m
積ブロック	H300×B300×控350, ,	m ²	15.800	
【コンクリートブロック積工】	施工区分:練積, 時間的制約:無し, 昼夜施工区分:昼間施工, , 裏込コンクリート厚:10, 生コンクリート規格:18-8-40 (高炉B) , ブロックの種類:間知・平・連節ブロック, 脊込・裏込材の規格:碎石 C-40, 長期割引単価区分:なし, 脊込・裏込材の有無:有り	m ²	15.800	
SP 脊込・裏込材 (碎石)		m3	5.600	
*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	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
天端コンクリート	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/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	-	
型枠(天端コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
基礎コンクリート	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:18-8-40(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 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
型枠(基礎コンクリート)	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	-	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:17.5cmを超える20.0cm以下, 碎石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m ²	7.200	
*パックホー[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・既設メッシュフェンス撤去工		m	5.000	算出数量: 1.000 m

ネットフェンス撤去工 (本体)	柵高:1.5m, 基礎区分:アンカーブロック, 撤去区分:廃棄, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1.000	
・・・ 既設メッシュフェンス運搬費		空m3	0.400	算出数量: 1.000 空m3
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下, 路面条件:良好	空m3	1.000	
・・・ 既設メッシュフェンス処分費		kg	19.000	算出数量: 1.000 kg
金属パイプ等処分費	資材規格:転落防止柵、メッシュフェンス	kg	1.000	
・・・ 既設メッシュフェンス設置工		m	5.000	算出数量: 1.000 m
ネットフェンス工(本体)	ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m) :7990, 柵高(m):1.5m, ブロック基礎区分:有, 支柱間隔(m):2.0m	m	1.000	
直接工事費 (仮設工)				
・仮廻し水路工	排水路放流工1			
・・仮廻し水路工				
・・・ 土木シート敷設・撤去工	仮廻し水路掘削土	m ²	55.000	算出数量: 1.000 m ²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設～撤去	m ²	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬・処分		空m3	0.600	算出数量: 1.000 空m3
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km 以下, 路面条件:良好	空m3	1.000	
土木シート処分費		空m3	1.000	
・・・ 掘削工	仮廻し水路	m3	245.000	算出数量: 1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:標準, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホー[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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 基面整正	仮廻し水路	m ²	109.000	算出数量: 1.000 m ²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
・・・ 法面荒仕上げ	仮廻し水路	m ²	108.000	算出数量: 1.000 m ²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m ²	1.000	
・・・ モルタル吹付工	仮廻し水路	m ²	217.000	算出数量: 1.000 m ²
【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】	作業区分:モルタル吹付工, 規格・仕様:厚5cm, 施工規模:100m ² 以上250m ² 未満, 時間的制約:-, 吹付区分:吹付工	m ²	1.000	
・・・ 大型土のう設置工	洗掘防止	袋	20.000	算出数量: 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置, 施工機械区分:バックホー, 採取土区分:現地土, 購入土材数量(m ³ /袋):0m ³ , 大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0t用), 単価0円区分(大型土のう袋):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・ 大型土のう撤去工	洗掘防止	袋	20.000	算出数量: 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去, 施工機械区分:バックホー, 購入土材数量(m ³ /袋):0m ³ , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	

・・・ 大型土のう設置工	仮締切工	袋	20.000	算出数量 : 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置, 施工機械区分:バックホ, 採取土区分:現地土, 購入土材数量(m ³ ／袋):0m ³ , 大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0t用), 単価0円区分(大型土のう袋):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・ 大型土のう撤去工	仮締切工	袋	20.000	算出数量 : 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去, 施工機械区分:バックホ, 購入土材数量(m ³ ／袋):0m ³ , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・ 土のう設置・撤去工	仮締切工	m ³	5.500	算出数量 : 1.000 m ³
土のう工	施工区分:仕拵え～設置～撤去	m ³	1.000	
・・・ 吹付取壊し工	仮廻し水路	m ²	217.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 吹付法面取壊し	集積積込の有無:無し, 工法区分:機械施工, 長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*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0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ モルタル吹付運搬・処分		m ³	11.000	算出数量 : 1.000 m ³
SP 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:5.7km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[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:無筋コンクリート廃材	m ³	1.000	
・・・ 埋戻工	仮廻し水路	m ³	245.000	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	1.110	
*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0.8m 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 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m ³	1.000	
*バックホ[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	ハ°トロール給油	L	-	
・既設護岸護岸撤去・復旧工				
・・・ 既設護岸取壊し・運搬・処分	無筋	m ³	8.100	算出数量 : 1.000 m ³
【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	m ³	1.000	

SP 裸運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:5.7km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[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:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 護岸復旧工		m	14.000	算出数量:10.000 m
積ブロック	H300×B300×控350,,	m ²	17.000	
【コンクリートブロック積工】	施工区分:練積, 時間的制約:無し, 昼夜施工区分:昼間施工, 裏込コンクリート厚:10, 生コンクリート規格:18-8-40(高炉B), ブロックの種類:間知・平・連節ブロック, 脊込・裏込材の規格:碎石 C-40, 長期割引単価区分:なし, 脊込・裏込材の有無:有り	m ²	17.000	
SP 脊込・裏込材(碎石)		m3	5.600	
*バックホー[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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*クラッシャラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
天端コンクリート	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/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	-	
型枠(天端コンクリート)	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
基礎コンクリート	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:18-8-40(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 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	

型枠 (基礎コンクリート)	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	-	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:17.5cmを超える20.0cm以下, 碎石の計上:計上する, 長期割引単価区分:あり, 規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m ²	7.200	
*バックホー[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	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・仮廻し水路工	排水路放流工2			
・・半川締切工				
・・・大型土のう設置工		袋	6.000	算出数量: 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置, 施工機械区分:バックホー, 採取土区分:現地土, 購入土材数量(m ³ / 袋):0m ³ , 大型土のう袋区分:大型土のう袋(1.0t用), 単価0円区分(大型土のう袋):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・大型土のう撤去工		袋	6.000	算出数量: 1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去, 施工機械区分:バックホー, 購入土材数量(m ³ / 袋):0m ³ , , , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	袋	1.000	
・・・土のう		m ³	0.200	算出数量: 1.000 m ³
土のう工	施工区分:仕拵え～設置～撤去	m ³	1.000	
・敷鉄板設置・撤去工				
・・敷鉄板設置・撤去工				
・・・敷鉄板設置・撤去工	ラフテレーンクレーン足場	m ²	73.000	算出数量: 1.000 m ²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去, 供用日数:5, 使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	m ²	1.000	
事業損失防止施設費				
・濁水処理施設				
・・濁水処理施設				
・・・掘削		m ³	50.000	算出数量: 1.000 m ³
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	1.000	
*バックホー[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	-	
*運転手 (特殊)		人	-	

*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 法面整形		m ²	21.000	算出数量 : 1.000 m ²
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:け質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 濁水防止柵設置工		m	20.000	算出数量 : 1.000 m
濁水防止柵設置工		m	1.000	算出数量 : 100.000 m
*土木一般世話役		人	1.600	
*特殊作業員		人	0.800	
*普通作業員		人	9.200	
*軽作業員		人	1.800	
*雑品			0.140	
・・・ 濁水処理施設 材料費		式	1.000	算出数量 : 1.000 式
松杭丸太	末口9cm L=1.2m, ,	本	19.000	
杉板	t=3.6cm B=60cm, ,	m ³	0.100	
杉板	t=2.7(3)mm B=60mm, ,	m ³	0.100	
ネット荒目	H=0.5m, ,	m	10.000	
板状排水材	FM-10, ,	個	25.000	
・・・ 土のう工		m ³	0.080	算出数量 : 1.000 m ³
土のう工	施工区分:仕拵え～設置～撤去	m ³	1.000	
・・・ 濁水防止柵撤去工		m	20.000	算出数量 : 1.000 m
濁水防止柵撤去工		m	1.000	算出数量 : 100.000 m
*土木一般世話役		人	0.800	
*特殊作業員		人	0.400	
*普通作業員		人	4.600	
*軽作業員		人	0.900	
・・・ 埋戻		m ³	50.000	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	1.110	
*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	ハ°トロール給油	L	-	

締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
運搬費				
・運搬費				
・・輸送費	敷鉄板			
・・・輸送費	敷鉄板	ton	12.600	算出数量: 1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力), 製品長:12m以内, 運搬距離(片道):40kmまで, 計上方法:往復計上, 積卸し計上区分:計上する(敷鉄板), 積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸), , 冬期割増率(実数):0.0, 深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	
・・分解・組立・運送費	ブルドーザ湿地 20t級			
・・・分解・組立・運送費	ブルドーザ湿地 20t級	台	1.000	算出数量: 1.000 台
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:ブルドーザ(リッパ装置付含む), 規格区分:湿地20t級以上21t級以下, 計上範囲:運搬~組立~分解~運搬, 移動区分:基地と現場の移動, , 長期割引単価区分(賃料機械):なし	台	1.000	
安全費				
・交通誘導員				
・・交通誘導員				
・・・交通誘導員	八日市西小前交差点	日・人	5.000	算出数量: 1.000 日・人
交通誘導警備員B		人	1.000	
・・交通誘導員				
・・・交通誘導員	平田警察署官駐在所前付近交差点	日・人	2.000	算出数量: 1.000 日・人
交通誘導警備員B		人	1.000	
技術管理費				
・平板載荷試験	ボックスカルバート据付工			
・・平板載荷試験	ボックスカルバート据付工			
・・・平板載荷試験(100kN以内)	ボックスカルバート据付工	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
平板載荷試験	100kN以内, ,	箇所	1.000	