

令和 7 年度

東近江農地整備事業
柏木団地区画整理（その 1）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	8.320	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):1.04ha, 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	
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	8.320	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):1.04ha, 現況平均地形勾配(I):0.004, 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	8.320	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):1.04ha, 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	
・・畦畔工				
・・・湛水畦畔工(Aタイプ)	H=0.01 < H ≤ 0.10	m	178.000	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	
・・筆外運土工				
・・・筆外運土工		m ³	2,680.000	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	-	
・・進入路工				

・・・ 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50,000m3未満	m3	2.100	
*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	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:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	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	1.500	
*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0.8m3 (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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.60 < H ≤ 0.90	箇所	6.000	算出数量 : 1.000 箇所
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	4.900	
*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	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:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	4.900	
*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	3.300	
*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0.8m3 (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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.90 < H ≤ 1.20	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50,000m3未満	m3	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0.8m3(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	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・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	6.500	
*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0.8m3 (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	-	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 1.20 < H ≤ 1.50	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50,000m3未満	m3	17.600	
*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	17.600	
*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・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	10.800	
*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	-	
・・構造物取壊工				
・・・コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	無筋 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 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	3.000	算出数量 : 1.000 m3
【構造物取壊し】		m3	1.000	
SP 殻運搬		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	
・・・コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	有筋 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 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	3.200	算出数量 : 1.000 m3
【構造物取壊し】		m3	1.000	
SP 殻運搬		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	
・・・アスファルト舗装版 切断	t=15cm以下 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(かばー)舗装版:-	m	8.900	算出数量 : 1.000 m
SP 舗装版切断		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 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(かばー)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:あり	m ²	809.000	算出数量 : 1.000 m ²
SP 舗装版破碎		m ²	1.000	
*バッカホ[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	10.000	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	0.900	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	
・・・ 廃プラスチック(ポリエチレン製品) 運搬・処分		m3	1.100	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	
廃ポリエチレン製品処分費	資材規格:ポリエチレン製品	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350型	土被り1.0m	箇所	19.000	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: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	0.050	
*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,, 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	個	5.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	5.000	
農業用給水バルブ	資材規格: φ 75	個	5.000	
・・・ 給水栓工500型	土被り1.0m	箇所	8.000	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: φ 150mm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,, 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	個	5.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m	5.000	
農業用給水バルブ	資材規格: φ 75	個	5.000	
・・・ 給水管土工	VP φ 75、土被り1.0m (As舗装)	m	115.200	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:--,	m3	11.800	
*バックホー[クローラ型・後方超小旋回型・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	-	
*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	115. 200	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	27. 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:あり	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	-	
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	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	13.000	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, 繰固め区分: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	-	
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	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	66.600	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				
・・・ 路床盛土工	1.0 ≤ B < 2.5m	m3	1,090.000	算出数量 : 1.000 m3
SP 積込(レーズ)	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	2.5 ≤ B < 4.0m	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	
*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	ハドル給油	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	-	
*バックホー[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	ハドル給油	L	-	
・・・ 路床盛土工	4.0m ≤ B	m3	790.000	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	ハドル給油	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:なし	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	ハドル給油	L	-	
・・・ 盛土法面整形		m ²	2,100.000	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	ハドル給油	L	-	
・・ 支線道路B 土工				
・・・ 路床盛土工	1.0 ≤ B < 2.5m	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	
*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	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	
*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: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	-	
*バックホー[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	80.000	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:なし	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	-	
・・・ 盛土法面整形		m ²	230.000	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	-	
・・ 耕作道路 土工				
・・・ 路床盛土工	B<1.0m	m3	30.000	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	4.0m≤B	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	-	
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:なし	m3	1. 000	
*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・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	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	
*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	-	
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:振動コバクタ(I)	m3	1. 000	
・・・ 盛土法面整形		m ²	150. 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	-	
・・耕作道路 輔装工				
・・・ 砂利舗装	RC-40 t=100mm	m ²	180. 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	

・・管理用道路 土工				
・・・路床盛土工	B<1.0m	m3	200.000	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	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	850.000	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	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	-	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・路床盛土工	4.0m≤B	m3	610.000	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	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:なし	m3	1.000	
*ブルトラッカー[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・シングルトラム・~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	-	
・・・路肩盛土		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	
*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	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:振動コバタ(Ⅰ)	m ³	1.000	
・・・ 盛土法面整形		m ²	1,600.000	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	-	
・・管理用道路 舗装工				
・・・ 砂利舗装	RC-40 t=100mm	m ²	2,584.000	算出数量: 1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生グラッシュ, 規格:RC-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分: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	
・・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1.5m	箇所	4.000	算出数量: 10.000 箇所
SP 積込(レーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	5.100	
*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:なし	m ³	5.100	
*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	10.000	算出数量: 10.000 箇所
SP 積込(レーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	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0.8m 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:なし	m ³	2.300	
*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	4.000	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：なし	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	4.000	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：なし	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	-	
・・車両防護柵工	八日市西小前			
・・・車両防護柵設置工		m	3.000	算出数量：1.000 m
【ガードハ°イ設置】	作業区分：ガードハ°イ設置, 作業種別：土中建込, 仕様：塗装品, 規格：Gp-Cp-2E, 施工規模：20m未満, 時間的制約：-, 夜間作業：無し, 施工区分：直線部, 支柱高さ区分：標準支柱, 支柱区分：直支柱	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)		m3	1,241.000	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	361.000	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	681.000	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	62.000	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°クタ, 締固め区分:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
・・・ 基礎工 (管横)		m3	117.000	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:タソバ, 締固め区分:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂~30cm)		m3	231.000	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°クタ(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂30~60cm)		m3	295.000	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:あり	m3	1.000	

・・・ 埋戻 (管頂60cm~)	施工幅1.0m以上の場合	m3	313.000	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	703.500	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 250mm	m	434.300	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:片受直管刈バフ付, 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):あり	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設 (RR管)	VP ϕ 250mm	m	48.000	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):あり	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VU ϕ 300mm	m	201.200	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:VU, 管径区分(mm):300mm, 形状区分:片受直管刈バフ付, 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):あり	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設 (RR管)	VU ϕ 300mm	m	20.000	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:VU, 管径区分(mm):300mm, 形状区分:RR管, 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):あり	m	1.000	
・・・ 11° 1/4ベンド ϕ 300mm		個	6.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 11° 1/4ベント	資材規格: ϕ 300mm	個	1.000	
・・・ チーズ ϕ 250mm × ϕ 75mm		個	5.000	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	
・・・ チーズ ϕ 300mm × ϕ 250mm		個	1.000	算出数量 : 1.000 個
塩ビ管用継手 チーズ	資材規格: ϕ 300mm × ϕ 250mm	個	1.000	
・・・ 十字管 ϕ 250 × ϕ 75		個	11.000	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	
・・空気弁工				
・・・ 急速空気弁25型 (土被り1.0m) (保護工含む)	本管径 ϕ 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(グタイル鉄管):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(单口), 单価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
ボール式補修弁(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(单口), 单価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
・・・ フランジ付き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	$\phi 250 \times \phi 75$,	本	1.000	
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:直管(両差し口), 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):あり	m	0.500	
・・制水弁工				
・・・仕切弁保護工 $\phi 250$	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	$\phi 250$	個	2.000	算出数量: 1.000 個
*MFジョイント	$\phi 250$,,	個	1.000	
*普通作業員		人	0.220	
*配管工		人	0.220	
張りブロック	500×500×120,,	枚	1.000	
仕切弁ボックス	D32蓋付栓,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	中間ブロック 32B30,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	最下段ブロック 32C60,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	床板 スラブ100 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 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	5.000	
・・・仕切弁保護工 $\phi 300$	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	$\phi 300$	個	2.000	算出数量: 1.000 個
*MFジョイント	$\phi 300$,,	個	1.000	
*普通作業員		人	0.290	
*配管工		人	0.290	
張りブロック	500×500×120,,	枚	1.000	
仕切弁ボックス	D32蓋付栓,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	中間ブロック 32B12.5,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	最下段ブロック 32C60,,	個	1.000	

仕切弁ボックス	床板 スラブ100 φ250、φ300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	5.000	
・・・ 仕切弁 φ250		箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
制水弁機械据付	形式(フランジ)区分:仕切弁(フランジ形)、材質区分:鋳鉄製、口径区分(mm):250mm、機械区分:バックホウ(クレーン機能付)、長期割引単価区分(賃料機械):あり	基	1.000	
・・・ 仕切弁 φ300		箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
制水弁機械据付	形式(フランジ)区分:仕切弁(フランジ形)、材質区分:鋳鉄製、口径区分(mm):300mm、機械区分:バックホウ(クレーン機能付)、長期割引単価区分(賃料機械):あり	基	1.000	
・・ 柏木1分水工更新	農業用排水事業			
・・・ 掘削	管水路土工	m3	11.000	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	11.400	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 基礎工(管下)	管水路土工	m3	1.800	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:振動コンパクタ、締固め区分:区分I、単価0円区分(基礎材):なし、長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
・・・ 基礎工(管横)	管水路土工	m3	1.100	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: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	m3	1.000	
・・・ 埋戻(管頂~30cm)	管水路土工	m3	2.200	算出数量: 1.000 m3
SP 積込(レーズ)	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:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻(管頂30~60cm)	管水路土工	m3	2.800	算出数量: 1.000 m3
SP 積込(レーズ)	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:あり	m3	1.000	
・・・ 埋戻(管頂60cm~)	管水路土工	m3	4.500	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	
*バックホー[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	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	
・・・ 掘削	バルブボックス土工	m3	17.000	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0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 埋戻(構造物周辺)	バルブボックス土工	m3	5.100	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	
*バックホー[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	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:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
・・・ 埋戻(B<1.0m)	バルブボックス土工	m3	2.800	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	
*バックホー[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	ハ°トロール給油	L	-	
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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
・・・ 基面整正	バルブボックス土工	m ²	4.000	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	-	
・・・ 均しコンクリート	バルブボックス土工	m3	0.200	算出数量: 1.000 m3
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)	m ³	-	
・・・ 型枠		m ²	0.400	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	-	
・・・ 基礎碎石	バルブボックス土工	m ²	4.400	算出数量 : 1.000 m ²
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cm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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	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	-	
*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	ハ°トロール給油	L	-	
・・・ 電磁流量計設置工	流量表示器・ケーブル設置含む	箇所	1.000	算出数量 : 1.000 箇所
電磁流量計設置工	流量表示器・ケーブル設置を含む	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
*電磁流量計	φ300 両フランジ リチウム電池内蔵型,,	個	1.000	
*流量表示器		個	1.000	
*土木一般世話役		人	0.530	
*普通作業員		人	1.060	
*配管工		人	0.530	
*トラック(クレーン装置付)	機械器具規格:積載質量4t、2.9t吊	時間	0.850	
*軽油	ハ°トロール給油	L	4.500	
*運転手(特殊)		人	0.150	
・・・ 流量計配線ケーブル保護管設置工		m	11.500	算出数量 : 1.000 m
流量計配線ケーブル保護管設置工	φ28	m	1.000	算出数量 : 10.000 m
*合成樹脂製可とう電線管	PF-D φ28,,	m	10.000	
*電工		人	0.260	
・・・ バタフライ弁据付工		基	1.000	算出数量 : 1.000 基
制水弁機械据付	形式(フランジ)区分:バタフライ弁(フランジ形), 材質区分:鋳鉄製, 口径区分(mm):300mm, 機械区分:バックホウ(クレーン機能付), 長期割引単価区分(賃料機械):あり	基	1.000	
・・・ 鋼管 布設工	SGP300A	m	3.000	算出数量 : 1.000 m
鋼管布設工	300A	m	1.000	算出数量 : 6.000 m

* 特殊作業員		人	1.000	
* 普通作業員		人	1.500	
* トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	機械区分:トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:4.9ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	1.000	
・・・ 鋼管 材料費	SGP300A	式	1.000	算出数量: 1.000 式
SGP300A (両フランジ)	L=1218,,	個	1.000	
SGP300A (両フランジ)	L=1280,,	個	1.000	
SGP300A (両フランジ)	ロングエルボ,,	個	1.000	
・・・ 鋼管突合せ溶接	300A	箇所	2.000	算出数量: 1.000 箇所
鋼管溶接(Φ80~500)	口径区分(mm):300mm, 板厚区分(mm):6.4mm	箇所	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設工	VU Φ 300	m	4.000	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:VU, 管径区分(mm):300mm, 形状区分:直管(両差し口), 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):あり	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管エルボ布設工	VU Φ 300mm	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
塩ビ管エルボ布設工	VU Φ 300	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・排対型(~2011)]	機械器具規格:標準ハケット容量 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	
塩ビ管継手 エルボ	Φ 300,,	個	1.000	
・・・ MFジョイント布設工	Φ 300	箇所	5.000	算出数量: 1.000 箇所
MFジョイント設置工	Φ 300	個	1.000	算出数量: 1.000 個
* MFジョイント	Φ 300,,	個	1.000	
* 普通作業員		人	0.290	
* 配管工		人	0.290	
・・・ バルブボックス据付工	1500×1500×1500	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
バルブボックス据付工	1500×1500×1500	個	1.000	算出数量: 1.000 個
* バルブボックス	1500×1500×1500,,	個	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:25ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	0.500	
* 土木一般世話役		人	1.000	
* 普通作業員		人	2.000	
* 特殊作業員		人	1.500	
・・・ 伸縮可とう管設置工	Φ 300 偏心量100mm	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所

伸縮可とう管設置工	φ 300	個	1. 000	算出数量 : 1. 000 個
* 伸縮可とう管 (偏心量100mm)	φ 300, ,	個	1. 000	
* 土木一般世話役		人	0. 300	
* 普通作業員		人	0. 300	
* 特殊作業員		人	0. 300	
* バックホウ[クローラ型・クーン・～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. 400	
* 軽油	ハトロール給油	L	8. 000	
* 運転手 (特殊)		人	0. 400	
・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)		m ³	789. 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:あり	m ³	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	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)		m ³	618. 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	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・基面整正		m ²	493. 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	783. 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	-	
・・・基礎工 (管下)	作業幅100cm以上の管底部	m ³	101. 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), バックホウ規格:山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 締固め機械:振動ローラハンドガバ式, 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	m ³	1. 000	

・・・ 基礎工 (管横)	作業幅45cm以上 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	241.000	算出数量: 1.000 m3
パイプライン基礎		m3	1.000	
・・・ 基礎工 (管横)	作業幅45cm未満 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:タソバ, 締固め区分:区分I, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	50.000	算出数量: 1.000 m3
パイプライン基礎		m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂~30cm)		m3	274.000	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:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂30~60cm)		m3	316.000	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:あり	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂60cm~)	施工幅1.0m以上の場合	m3	304.000	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):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	458.200	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倍ホリエレングクロス	m	1.000	
・・管体工				
・・・ 高密度ポリエチレン管(ダブル) 布設	φ 400mm	m	126.300	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	φ500mm	m	194.500	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、φ500	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、φ500	m	10.000	
*土木一般世話役		人	0.080	
*普通作業員		人	0.280	
*特殊作業員		人	0.200	
*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	0.200	
*軽油	ハ [°] トロール給油	L	4.300	
*運転手(特殊)		人	0.150	
・・・高密度ポリエチレン管(ダブル)布設	φ600mm	m	137.400	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):600mm、長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 繰手 φ400mm		個	25.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 繰手	資材規格:φ400	個	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 繰手 φ500mm		個	38.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 繰手	資材規格:φ500	個	1.000	
・・・高密度ポリエチレンダブル管 繰手 φ600mm		個	27.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 繰手	資材規格:φ600	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=900	個	3.000	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	1.000	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	2.000	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	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	3.000	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	
*パックホ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排糞(2014)]	標準バケット容量 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	-	
・・・ 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=900	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=900,,	個	1.000	
・・・ 2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=1500	個	1.000	算出数量 : 1.000 個
2号組立人孔 管取付壁	径1200 H=1500,,	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=100	個	3.000	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	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	
直接工事費 (仮設工)				
・仮設道路工				
・・仮設道路工	(購入土)			
・・・ 仮設道路造成		m	636.000	算出数量 : 10.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	12.000	
*パックホ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準パケット容量 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:なし	m3	12.000	
*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	-	
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:不要, 長期割引単価区分(賃料機械):選択:あり, 単価0円区分(舗設材):なし	m ²	35.000	
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:振動コンクリタ(I)	m3	1.100	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	11.300	
*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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・ 山土(仮設道路盛土用)	購入土	m3	833.000	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. 330	
*パック杓[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準パケット容量 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	-	
購入土		m3	1. 330	
・仮設水路工				
・・仮設水路工	上流側			
・・・高密度ポリエチレン管布設工	シングル φ 500	m	5. 000	算出数量: 1. 000 m
高密度ポリエチレン管布設工	シングル構造、 φ 500	m	1. 000	算出数量: 10. 000 m
*高密度ポリエチレン管	資材規格:シングル構造、 φ 500	m	10. 000	
*土木一般世話役		人	0. 080	
*普通作業員		人	0. 280	
*特殊作業員		人	0. 200	
*パック杓[クローラ型・クーン・～超低・排対型(～2011)]	機械器具規格:標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0. 200	
*軽油	ハトロール給油	L	4. 300	
*運転手(特殊)		人	0. 150	
・・・高密度ポリエチレン管布設工	シングル φ 300	m	11. 000	算出数量: 1. 000 m
高密度ポリエチレン管布設工	シングル構造、 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:シングル構造、 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	
*パック杓[クローラ型・クーン・～超低・排対型(～2011)]	機械器具規格:標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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	
・・仮設水路工	下流側			
・・・高密度ポリエチレン管布設工	シングル φ 300	m	4. 000	算出数量: 1. 000 m
高密度ポリエチレン管布設工	シングル構造、 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:シングル構造、 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	
*パック杓[クローラ型・クーン・～超低・排対型(～2011)]	機械器具規格:標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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布設工	シングル ϕ 300	m	2.500	算出数量 : 1.000 m
高密度ポリエチレン管布設工	シングル構造、 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:シングル構造、 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:標準パケット容量 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	
・・・ 土水路・土畦畔		m	53.000	算出数量 : 10.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	6.500	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準パケット容量 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:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m ³	6.500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*普通作業員		人	-	
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	17.000	
*バックホウ[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	-	
・・・ 土のう設置・撤去工工		m ³	0.060	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	
・・仮設吐出孔				
・・・ 仕切弁 ϕ 300		箇所	1.000	算出数量 : 1.000 箇所
制水弁機械据付	形式(フランジ)区分:仕切弁(フランジ形), 材質区分:鋳鉄製, 口径区分(mm):300mm, 機械区分:バックホウ(クレーン機能付), 長期割引単価区分(賃料機械):あり	基	1.000	
・・・ 鋼管布設工		m	1.600	算出数量 : 1.000 m
鋼管布設工	300A	m	1.000	算出数量 : 6.000 m
*特殊作業員		人	1.000	
*普通作業員		人	1.500	

* トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	機械区分: トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格: 4.9ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	目	1.000	
・・・ 鋼管材料費		式	1.000	算出数量: 1.000 式
鋼管 ショートエルボ 2F	SPG300A×90° , ,	個	2.000	
鋼管 1F	SPG300A, ,	m	0.700	
鋼管 1F	SPG300A, ,	m	0.250	
ガス切断(鋼管 1F×2個)	板厚区分(mm): 3~7mm	m	1.900	
・・・ Mジョイント布設工		箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
Mジョイント布設	φ 300×90°	個	1.000	算出数量: 1.000 個
* Mジョイント	φ 300×90° , ,	個	1.000	
* 普通作業員		人	0.290	
* 配管工		人	0.290	
・・・ 硬質塩化ビニル管布設工	VU φ 300	m	3.300	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: VU, 管径区分(mm): 300mm, 形状区分: 直管(両差し口), 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): あり	m	1.000	
・・・ 硬質塩化ビニル管エルボ布設工	φ 300×90°	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
塩ビ管エルボ布設工	VU φ 300	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	目	0.120	
* 軽油	ハトロール給油	L	3.500	
* 運転手(特殊)		人	0.080	
塩ビ管継手 エルボ	φ 300, ,	個	1.000	
・・・ 土のう工		m ³	0.120	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	143.000	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: 4, 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	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	-	
・・・ 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	-	
・・・ 潜水防止柵設置工		m	20.000	算出数量 : 1.000 m
潜水防止柵設置工		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	
・・・ 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, ,	m3	0.100	
杉板	t=2.7(3)mm B=60mm, ,	m3	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		m3	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	m3	1.000	
・・・ 潜水防止柵撤去工		m	20.000	算出数量 : 1.000 m
潜水防止柵撤去工		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		m3	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	m3	1.110	

*バックホー[クローラ型・排糞型(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	ハドル給油	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	m ³	1.000	
運搬費				
・運搬費				
・・輸送費	敷鉄板			
・・・輸送費	敷鉄板	ton	24.700	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),, 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	八日市西小交差点	日・人	17.000	算出数量: 1.000 日・人
交通誘導警備員B		人	1.000	