

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 参 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 1 2 月ー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)	$H=0.01 < H \leq 0.10$	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	
*フルトレーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.000	
*バックホ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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[オンロード・ディゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上，施工数量：20,000m3未満，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	2.100	
*フルトナーサ[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	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：れ質土、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[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工（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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上，施工数量：20,000m3未満，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	4.900	
*フルトナーサ[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	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：れ質土、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[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・進入路工（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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	
*ブルドーザー[湿地・～低騒音型・排対型（～2014）]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー（土工用）[フラット・シングルドラム・～低騒・排（～2014）]	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m ²	6.500	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	
*ブルドーザー[湿地・～低騒音型・排対型（～2014）]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー（土工用）[フラット・シングルドラム・～低騒・排（～2014）]	質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：無し，現場制約の有無：無し，土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m ²	10.800	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	

* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ 構造物取壊工				
・ ・ ・ コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	無筋	m3	3.000	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：無筋，時間的制約：なし，施工区分Ⅰ：機械，施工区分Ⅱ：昼間施工，低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート（無筋）構造物とりこわし，積込工法区分：機械積込，DID区間の有無：無し，運搬距離：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	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格：無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・ ・ ・ コンクリート構造物 取壊し・運搬・処分	有筋	m3	3.200	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：有筋，時間的制約：なし，施工区分Ⅰ：機械，施工区分Ⅱ：昼間施工，低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，積込工法区分：機械積込，DID区間の有無：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	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格：鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・ ・ ・ アスファルト舗装版 切断	t=15cm以下	m	8.900	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[バキューム式（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	809.000	算出数量：1.000 m ²
SP 舗装版破砕	舗装版種別：アスファルト舗装版，障害等の有無：無し，騒音振動対策：不要，舗装版厚：15cm以下，Co+As（カバー）舗装によるAs舗装：-，積込作業の有無：有り，長期割引単価区分：あり	m ²	1.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対（2014）]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	

・・・ アスファルト舗装版 運搬・処分		m3	32.000	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業：舗装版破碎，積込工法区分：機械積込（舗装版厚15cm以下），DID区間の有無：無し，運搬距離：6.5km以下，	m3	1.000	
*タンポトラック[オノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格：アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 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/mm2 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:φ75	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/mm2 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:φ75	個	5.000	
・・・給水管土工	VPφ75、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0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:粘土質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分: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0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	バトリール給油	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0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	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0.45m3(平積0.35m3),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	0.400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	7.800	
*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0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	バトリール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	7.800	
・・・給水管布設工	VPφ75、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:片受直管スリーブ付,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	バトリール給油	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	0.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	バトリール給油	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	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	-	

巻立コンクリート	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	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	
*バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
一筆排水柵	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	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	9.800	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	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 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:5.7km以下,	m3	2.900	
*タンポトラック[オノロード・デイエール]	10t積級	供用日	-	

*運転手（一般）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格: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）,	m ²	8.100	
SP 胴込・裏込材（碎石）	ブロックの種類:間知・平・連節ブロック,胴込・裏込材の規格:碎石 C-40,長期割引単価区分:なし,胴込・裏込材の有無:有り	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	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	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 φ150	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(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	パトロール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):3.0～4.0ton,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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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・シングルドラム・～低騒音・排(～2014)]	質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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：砂質土、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[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:路床,規格区分(ton):3.0~4.0ton,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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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[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[クロー型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	
*フルトレーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングルドラム・〜低騒音・排(〜2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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:軽質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	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:振動コンパクタ(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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	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	-	
・・・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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	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)	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:砂質土・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 舗装工				
・・・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:再生グラツァン, 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	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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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[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[クロー型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	
*フルトラ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜2014)]	7t級 7〜9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム・〜低騒・排(〜2014)]	質量11〜12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 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[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

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)	m3	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:砂質土、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[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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:再生クラッシュラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分: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(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	5.100	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	5.100	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	-	
*振動ロー(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	パトロール給油	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(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	2.300	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	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(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	パトロール給油	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	
* バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
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	
* フォローザ[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	パトロール給油	L	-	
・・・ 隅切工（砂利舗装）	1 辺の長さ 2 m	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：再生クラッシャー，規格：RC-40，仕上がり厚さ：10cm，敷均し幅：2.5m以上，施工区分：敷均し，舗装面仕上げ作業の必要性：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	
* バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
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	
* フォローザ[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	パトロール給油	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
【ガードパイプ設置】	作業区分：ガードパイプ設置，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	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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:粘土質土、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[クロー型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 基礎工 (管下)		m3	62.000	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)		m3	117.000	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:タコバ, 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 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[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 埋戻 (管頂30〜60cm)		m3	295.000	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[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻, 規格区分(ton):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[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻，規格区分(ton):3.0～4.0ton，長期割引単価区分: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倍ポリエチレンクロス	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）: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）: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ベンド	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 φ75 (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(ダクタイル鋳鉄管)：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	
ボール式補修弁（レバー式）	φ75×100mm,,	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	
・・・ フランジ付きT字管 φ250×φ75		本	1.000	算出数量：1.000 本
フランジ付T字管	φ250×φ75,,	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 φ250	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	φ250	個	2.000	算出数量：1.000 個
*MFジョイント	φ250,,	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蓋付枠,,	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 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 φ300	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	φ300	個	2.000	算出数量：1.000 個
*MFジョイント	φ300,,	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蓋付枠,,	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:鑄鉄製,口径区分(mm):250mm,機械区分:バックホ(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:鑄鉄製,口径区分(mm):300mm,機械区分:バックホ(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分木工更新	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[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 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),バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	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),バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンバ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	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(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[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
・・・ 埋戻(管頂30〜60cm)	管水路土工	m3	2.800	算出数量:1.000 m3
SP 積込(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[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):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	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分: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	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:ダンパ(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	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	-	
・・・ 基礎砕石	バルブボックス土工	m ²	4.400	算出数量 : 1.000 m ²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ: 7.5cm以下, 砕石の計上: 計上する, 長期割引 単価区分: あり, 規格区分: 再生クラッシュラン RC-40 40 ~0mm	m ²	1.000	
* バックホウ [クロー型・〜超低・排対型 (〜2014)]	標準バックホウ容量 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	-	
* 再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
* 軽油	バートル給油	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	φ 300 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	バートル給油	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	φ 28	m	1.000	算出数量 : 10.000 m
* 合成樹脂製可とう電線管	PF-D φ 28,,	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	VUφ300	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	VUφ300mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
塩ビ管エルボ布設工	VUφ300	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	0.120	
*軽油	パトロール給油	L	3.500	
*運転手(特殊)		人	0.080	
塩ビ管継手 エルボ	φ300,,	個	1.000	
・・・ MFジョイント布設工	φ300	箇所	5.000	算出数量:1.000 箇所
MFジョイント設置工	φ300	個	1.000	算出数量:1.000 個
*MFジョイント	φ300,,	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	φ300 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	0.400	
*軽油	パトロール給油	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）		m3	789.000	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	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 床掘（施工幅2.0m以上の場合）		m3	618.000	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	パトロール給油	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:砂質土、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	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 基礎工（管下）	作業幅100cm以上の管底部	m3	101.000	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:振動ローラヘッド式, 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	241.000	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),バック材規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅰ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.000	
・・・基礎工（管横）	作業幅45cm未満	m3	50.000	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),バック材規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タバ,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	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	
*バック材[クローラ型・排対型(1次)]	標準バック容量 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: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	
*バック材[クローラ型・排対型(1次)]	標準バック容量 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	
*バック材[クローラ型・排対型(1次)]	標準バック容量 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倍ポリエチレンクロス	m	1.000	
・・・管体工				
・・・高密度ポリエチレン管（ダブル）布設	φ400mm	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、φ400	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、φ400	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	

*バックホウ[クロー型・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	パトロール給油	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	
*バックホウ[クロー型・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	パトロール給油	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 継手 φ400mm		個	25.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	資材規格:φ400	個	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレンダブル管 継手 φ500mm		個	38.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	資材規格:φ500	個	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレンダブル管 継手 φ600mm		個	27.000	算出数量:1.000 個
高密度ポリエチレンダブル管 継手	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, 基礎砕石:有り (円形断面)	基	1.000	
*バックホウ[クロー型(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	パトロール給油	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	
*バック杓[クロー型(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0.5m3(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	パトロール給油	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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工（機械）	舗設材の種別：再生クワッチャン，規格：RC-40，仕上がり厚さ：10cm，敷均し幅：2.5m以上，施工区分：敷均し，舗装面仕上げ作業の必要性：不要，長期割引単価区分（賃料機械）の選択：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：振動コンパクタ（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	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型（～2014）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・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	
*バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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φ500	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、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:シングル構造、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	
*バックホウ[クロー型・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	0.200	
*軽油	パトロール給油	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φ300	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、φ300	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、φ300	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	0.160	
*軽油	パトロール給油	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φ300	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、φ300	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、φ300	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	0.160	
*軽油	パトロール給油	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φ300	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、φ300	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、φ300	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0.45m3 (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	
・・・ 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50,000m3未満	m3	6.500	
* 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：タンパ(I)	m3	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：粘質土、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	-	
・・・ 土のう設置・撤去工工		m3	0.060	算出数量：1.000 m3
土のう工	施工区分：仕揃え～設置～撤去	m3	1.000	
・・・ 仮設吐出孔				
・・・ 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：鑄鉄製, 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	

*トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	機械区分:トラックレン(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		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	φ300×90°	個	1.000	算出数量:1.000 個
*Mジョイント	φ300×90°,,	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 φ300	m	3.300	算出数量:1.000 m
硬質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	φ300×90°	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
塩ビ管エルボ布設工	VU φ300	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[クロー型・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	0.120	
*軽油	パトロール給油	L	3.500	
*運転手(特殊)		人	0.080	
塩ビ管継手 エルボ	φ300,,	個	1.000	
・・・ 土のう工		m3	0.120	算出数量:1.000 m3
土のう工	施工区分:仕拵え～設置～撤去	m3	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		m3	50.000	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	パトロール給油	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:液質土、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	パトロール給油	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	
・・・ 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 m3
土のう工	施工区分:仕拵え～設置～撤去	m3	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		m3	50.000	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	バトリール給油	L	-	
締固工(振動ロー締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:あり	m3	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	