

令和6年度

公社営農地耕作条件改善事業
6戸中第101号 ほ場整備工事

「積算参考資料」の取り扱いについて

この「積算参考資料」（以下「参考資料」という）は、入札参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、公益社団法人埼玉県農林公社建設工事請負契約約款第1条にいう設計図書ではない。

従って、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

なお、「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとし、内容についての質問は受け付けないものとする。

公益社団法人埼玉県農林公社

令和6年度

公社営農地耕作条件改善事業
6戸中第101号ほ場整備工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

埼玉県
公益社団法人埼玉県農林公社

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				
・・・整地工1	レーザーレベラー整地	ha	3.510	算出数量：1.000 ha
稲株処理工	施工区分：碎土作業B, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
耕起（荒起こし）	施工区分：耕起作業, 作業条件：普通, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:湿潤, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
碎土（1回目）	施工区分：碎土作業A, 作業条件：普通, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
碎土（2回目）	施工区分：碎土作業A, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
レーザーレベラー整地		ha	1.000	算出数量：1.000 ha
*農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),	時間	21.000	
*レーザーレベラー[けん引式]	整地幅 3.2m級,	時間	21.000	
耕耘（仕上げ）	施工区分：耕起作業, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):50m, ほ場の長辺の長さ(b):60m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
・・・整地工2	ブルドーザ整地	ha	0.270	算出数量：1.000 ha
水田簡易ほ場整備整地工	機械区分:湿地ブルドーザ, 規格区分:13t級, 作業条件:普通	ha	1.000	
耕耘（仕上げ）	施工区分：耕起作業, 作業条件：不良, ほ場の短辺の長さ(a):50m, ほ場の長辺の長さ(b):60m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
・・・整地工3	耕耘整地	ha	0.390	算出数量：1.000 ha
耕耘（仕上げ）	施工区分：耕起作業, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):50m, ほ場の長辺の長さ(b):60m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4° 未満	ha	1.000	
・・・不足土運搬	水谷調整池～現場	m3	462.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂, 作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バックホウ容量 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 土砂等運搬	土砂等発生現場：標準, 積込機種・規格：バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 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：4.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・不整地運搬(現場発生土)	180m以下	m3	118.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・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	-	
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1.000	
・・・不整地運搬(不足土)	80m以下	m3	12.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・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	-	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・不整地運搬(不足土)	180m以下	m3	72.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・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	-	
不整地運搬	運搬距離:180m以下	m3	1.000	
・・・不整地運搬(不足土)	310m以下	m3	63.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・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	-	
不整地運搬	運搬距離:310m以下	m3	1.000	
・・・整地付帯工				
・・・畦畔撤去工		m	720.000	算出数量:10.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オーブソット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	1.400	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・畦畔築立工		m	754.000	算出数量:1.000 m
畦畔築立工(天端幅0.2~0.5m、高さ0.2~0.5m)	補助労務の作業内容:補助作業及び雑物除去作業,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・進入路工	W=3.0m	箇所	17.000	算出数量:1.000 箇所

盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	1.410	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：粘性土・礫質土，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	
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	1.330	
*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【市単】	W=3.0m	箇所	5.000	算出数量：1.000 箇所
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	1.410	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：粘性土・礫質土，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	
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	1.330	
*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	-	
・・・ 水口工		箇所	8.000	算出数量：1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分：VU，管径区分(mm)：100mm，形状区分：直管(両差し口)，管長区分：4.0m管	m	0.850	
分水栓	取付式 φ100mm用，	個	1.000	
コンクリー削孔工	削孔径100mm以上110mm未満、削孔深50mm以上200mm未満	箇所	1.000	
モルタル工	モルタル区分：モルタル，施工区分：壁，塗厚：25mm	m ²	0.010	
・・・ 尻水口工(柵渠フリューム尻水口用)	VU管 φ100mm	箇所	18.000	算出数量：1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分：VU，管径区分(mm)：100mm，形状区分：直管(両差し口)，管長区分：4.0m管	m	1.130	

DVエルボ	φ100mm, ,	個	1.000	
コンクリー削孔工	削孔径100mm以上110mm未満、削孔深50mm以上200mm未満	箇所	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:壁, 塗厚:25mm	m ²	0.010	
・・・ 尻水口工【市単】 (柵渠フリューム尻水口用)	VU管 φ100mm	箇所	10.000	算出数量:1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):100mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	1.130	
DVエルボ	φ100mm, ,	個	1.000	
コンクリー削孔工	削孔径100mm以上110mm未満、削孔深50mm以上200mm未満	箇所	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:壁, 塗厚:25mm	m ²	0.010	
・・・ 尻水口工 (土水路尻水口用)	VU管 φ100mm	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):100mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	1.130	
DVエルボ	φ100mm, ,	個	1.000	
・・・ 尻水口工【市単】 (土水路尻水口用)	VU管 φ100mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):100mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	1.130	
DVエルボ	φ100mm, ,	個	1.000	
・用水路工 (管水路)				
・・・用水路工 (管水路)				
・・・ 支線用水路①	VU φ250mm	m	100.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	6.100	
*バックホウ[カラー・後方超小旋回・超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	6.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎 (再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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	0.900	
パイプライン埋戻1 (再生砂)	機械投入+人力タコ	m ³	1.040	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	m ³	1.110	
**バックホウ[カラー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:人力タコ	m ³	1.000	
*再生砂		m ³	1.320	
パイプライン埋戻2 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m ³	1.800	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[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.800	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	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):250mm, 形状区分:片受直管型-フ付, 管長区分:4.0m管, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):250mm, 形状区分:RR管, 管長区分:5.0m管, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
基礎砂小運搬	材料:砂・砂利・栗石, 運搬距離区分:30~50m	m3	2.560	
塩ビ管小運搬	材料:鋼管類φ450未満, 運搬距離区分:30~50m	ton	0.100	
・・・支線用水路②	VUφ250mm	m	109.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	6.100	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	6.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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1, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.900	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	1.040	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.800	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	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.800	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	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):250mm, 形状区分:片受直管型 フ付, 管長区分:4.0m管, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):250mm, 形状区分:RR管, 管長 区分:5.0m管, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
基礎砂小運搬	材料:砂・砂利・栗石, 運搬距離区分:30~50m	m3	2.560	
塩ビ管小運搬	材料:鋼管類 φ450未満, 運搬距離区分:30~50m	ton	0.100	
・・・支線用水路③	VU φ250mm	m	15.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	6.100	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	6.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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1, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価 区分(賃料機械):あり	m3	0.900	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	1.040	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.800	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	-	
*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	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.800	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	-	
*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	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU,管径区分(mm):250mm,形状区分:片受直管型-フ付,管長区分:4.0m管,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VU,管径区分(mm):250mm,形状区分:RR管,管長区分:5.0m管,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・支線用水路④	VUφ150mm	m	194.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.330	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.610	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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	ハトル給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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[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	ハトル給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管型-フ付,管長区分:4.0m管	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):150mm,形状区分:RR管,管長区分:5.0m管	m	1.000	
基礎砂小運搬	材料:砂・砂利・栗石,運搬距離区分:200m未満	m3	1.470	
塩ビ管小運搬	材料:鋼管類φ450未満,運搬距離区分:200m未満	ton	0.040	
・・・支線用水路⑤	VUφ150mm	m	194.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	4.330	
*バックホ[クロー・後方超小旋回・超低・排対型(3次)]	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	ハトル給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	0.500	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.610	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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[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	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管リブ付,管長区分:4.0m管	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):150mm,形状区分:RR管,管長区分:5.0m管	m	1.000	
・・・支線用水路⑥	VUφ75mm	m	82.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3.950	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.000	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.380	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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	

パイプライン埋戻3 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.500	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[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(Ⅰ)	m3	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 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	m	9.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:RR管, 管長区分:5.0m管	m	1.000	
・・・ T字管	φ250×φ150 (FRP製離脱防止付)	個	2.000	算出数量: 1.000 個
FRP製T字管	φ250mm×φ150mm, ,	個	1.000	
・・・ 片落管	φ300×φ250 (FRP製離脱防止付)	個	1.000	算出数量: 1.000 個
FRP製片落管	φ300mm×φ250mm (離脱防止内蔵型) , ,	個	1.000	
・・・ TSベンド	φ250×45°	個	2.000	算出数量: 1.000 個
TSベンド	φ250mm×45° , ,	個	1.000	
・・・ TSベンド	φ150×11° 1/4	個	2.000	算出数量: 1.000 個
TSベンド	φ150mm×11° 1/4, ,	個	1.000	
・・・ TSベンド	φ75×45°	個	2.000	算出数量: 1.000 個
TSベンド	φ75mm×45° , ,	個	1.000	
・・・ 用水路付帯工				
・・・ 制水弁工(道路内)	φ250mm	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):250mm	基	1.000	
MFジョイント	φ250mm, ,	個	2.000	
弁筐	H=69~96, ,	個	1.000	
弁筐座台	φ680mm H=7cm, ,	個	1.000	
平板ブロック	500mm×500mm×100mm, ,	個	1.000	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:クバ, 締固め区分:区分Ⅰ, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.280	
・・・ 制水弁工(道路法面内)	φ150mm	箇所	2.000	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):150mm	基	1.000	
TSフランジ	φ150mm, ,	個	2.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付, 管径:400mm, 管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), 長期割引単価区分:あり, 管種区分:外圧管1種	m	0.700	
*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0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
縞鋼板蓋	φ400mm用,,	個	1.000	
平板ブロック	500mm×500mm×100mm,,	個	1.000	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:クハ,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	0.150	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm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:再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ³	0.070	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・排泥工(道路法面内)支線用水路④	φ75mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
TS径違いソケット	φ150mm×φ100mm,,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ100mm×φ75mm,,	個	1.000	
TSベンド	φ75mm×45°,,	個	2.000	
制水弁人力据付	材質区分:樹脂製,口径区分(mm):75mm	基	1.000	
TSフランジ	φ75mm,,	個	2.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外圧管1種	m	0.600	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・クレン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
縞鋼板蓋	φ400mm用,,	個	1.000	
平板ブロック	500mm×500mm×100mm,,	個	1.000	

パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,バックホク規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タツバ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.140	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm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:再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ²	0.070	
*バックホク[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	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):100mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.500	
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	m	6.030	
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	3.340	
*バックホク[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.070	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,バックホク規格: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	0.410	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.320	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[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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.220	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[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	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.440	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	
・・・排泥工(道路法面内)支線用水路⑤	φ75mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
TS径違いソケット	φ150mm×φ100mm,,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ100mm×φ75mm,,	個	1.000	
TSベンド	φ75mm×45°,,	個	2.000	
制水弁人力据付	材質区分:樹脂製,口径区分(mm):75mm	基	1.000	
TSフランジ	φ75mm,,	個	2.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外圧管1種	m	0.600	
*バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	
*軽油	ハトール給油	L	-	
縞鋼板蓋	φ400mm用,,	個	1.000	
平板ブロック	500mm×500mm×100mm,,	個	1.000	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:クパ,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	0.140	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm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:再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ²	0.070	
*バックホ[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	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):100mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.500	
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	m	6.330	
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	3.480	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.250	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	0.430	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.340	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.280	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)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.440	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)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
・・・放水工(水路法面内)支線用水路③	φ150mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
管水路部				
FRP製片落管	φ250mm×φ200mm(離脱防止内蔵型),,	個	1.000	

FRP製片落管	φ200mm×φ150mm（離脱防止内蔵型）,,	個	1.000	
TSベンド	φ150mm×90°,,	個	1.000	
TSベンド	φ150mm×22° 1/2,,	個	2.000	
制水弁人力据付	材質区分:樹脂製,口径区分(mm):150mm	基	1.000	
TSフランジ	φ150mm,,	個	2.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形）	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,長期割引単価区分:あり,管種区分:外圧管1種	m	0.650	
*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0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
縞鋼板蓋	φ400mm用,,	個	1.000	
平板ブロック	500mm×500mm×100mm,,	個	1.000	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,バックホ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	0.100	
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:27.5cmを超え30.0cm以下,碎石の計上:計上する,長期割引単価区分:なし,規格区分:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²	0.070	
*バックホ[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	
*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	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):200mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.500	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	2.920	
吐出し部				
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	4.500	算出数量:1.000 m
*【排水構造物工】	施工区分I:U型側溝,施工区分II:昼間施工,規格I:L=2000,規格II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	1.085	

柵渠型フリューム	500H×500B×1500L,,	本	3.000	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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 ³	2.770	
*バックホウ[コーラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	ハットロール給油	L	-	
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	0.300	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75,,	ton	0.010	
・・・給水栓工A1 直上がりタイプ (市道第474号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	4.000	算出数量:1.000 箇所
自由形アングルバルブ	φ50mm,,	個	1.000	
給水桝	500×500×350/500,,	個	1.000	
給水桝底盤	500×500用,,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm,,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm,,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm,,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.660	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.470	
・・・給水栓工A1【市単】直上がりタイプ (市道第474号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
自由形アングルバルブ	φ50mm,,	個	1.000	
給水桝	500×500×350/500,,	個	1.000	
給水桝底盤	500×500用,,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm,,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm,,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm,,	個	1.000	

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):75mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.660	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):50mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.470	
・ ・ ・ 給水栓工A2 道路横断タイプ (市道第474号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	5.000	算出数量:1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水栓	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水栓底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
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:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	6.830	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):75mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):50mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.570	
土工				
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	4.840	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.490	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	0.350	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.270	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.050	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	
パイプライン埋戻3 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.050	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	
パイプライン埋戻4 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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	
舗装仮復旧工				
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下, コンクリート舗装版厚:-, コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版:-	m	7.000	
*コンクリートカッタ[ハキューム式・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560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
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:必要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:あり	m ²	1.750	
*バックホ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破碎力550~980kN	供用日	-	
*バックホ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚:200mm, 施工区分:1層施工, 材料:砕石, 長期割引単価区分:あり, 材料規格の選択:再生クラッシャー RC-40	m ²	1.750	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	

*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整碎石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:あり,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:120mm	m ²	1.750	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:タックコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコ(13)	m ²	1.750	
*振動ローラ(舗装用)[ハットゲイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコ(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
舗装本復旧工				
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版:-	m	7.000	
*コンクリートカッタ[ハキユム式・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560mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
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:必要, 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	2.800	
*バックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	-	
*バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)]	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	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し, 補足材料平均厚さ:-, 長期割引単価区分:あり	m ²	2.800	
*モータグラータ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロータリー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(〜2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 瀝青材料種類:タックコート 各種, 材料区分:再生密粒度アスコ(13)	m ²	3.850	
*振動ロー(舗装用)[ハットゲイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコ(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(J I S規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・給水栓工A2【市単】道路横断タイプ(市道第474号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
本體工				
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水栓	500×500×350/500, ,	個	1.000	

給水桝底盤	500×500用,,	個	1.000	
TSチーழ	φ150mm×φ75mm,,	個	1.000	
TS径違ソケット	φ75mm×φ50mm,,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm,,	個	1.000	
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:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	6.830	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):75mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):50mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.570	
土工				
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	4.840	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケツ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.490	
*普通作業員		人	-	
砂基礎 (再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	0.350	
パイプライン埋戻1 (再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.270	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)]	標準バケツ容量 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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.050	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)]	標準バケツ容量 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	
パイプライン埋戻3 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.050	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)]	標準バケツ容量 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	
パイプライン埋戻4(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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	
舗装仮復旧工				
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	7.000	
*コンクリートカッター[バキューム式・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ー用ブレード	径560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
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:必要,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	1.750	
*バックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破碎力550~980kN	供用日	-	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:200mm,施工区分:1層施工,材料:碎石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシャー RC-40	m ²	1.750	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャー	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 上層路盤（車道・路肩部）	材料区分Ⅰ：路盤材，材料区分Ⅱ：粒度調整碎石 M-30，平均幅員：-，瀝青材区分Ⅰ：-，施工区分：1層施工，長期割引単価区分：あり，瀝青材1層当り平均仕上り厚：0mm，路盤材全仕上り厚：120mm	m ²	1.750	
*モータグラブ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロータリー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型・(～2011)]	質量8～20 t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層（車道・路肩部）	平均幅員：1.4m未満1層仕上厚50mm以下，1層当り平均仕上り厚：30mm，比重区分：アスファルト混合物Ⅰ（2.35t/m ³ ），瀝青材料種類：タックコート 各種，材料区分：再生密粒度アスコン(13)	m ²	1.750	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40～60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
舗装本復旧工				
SP 舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚：15cm以下，コンクリート舗装版厚：-，コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版：-	m	7.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径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560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
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：必要，舗装版厚：15cm以下，Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装：-，積込作業の有無：有り，長期割引単価区分：あり	m ²	2.800	
*バックホウ用アタッチメント	Co圧碎装置 開口幅735～850 破碎力550～980kN	供用日	-	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	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	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し, 補足材料平均厚さ:-, , 長期割引単価区分:あり	m ²	2.800	
*モータグラータ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロータリー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 瀝青材料種類:タックコート 各種, , 材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m ²	3.850	
*振動ロー(舗装用)[ハンドガイ式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・給水栓工B1 直上がりタイプ(市道第473号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	4.000	算出数量:1.000 箇所
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水桝	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水桝底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.440	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.470	
・・・給水栓工B1【市単】直上がりタイプ(市道第473号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所

自由形アングルバルブ	φ 50mm, ,	個	1.000	
給水柵	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水柵底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ 150mm×φ 75mm, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ 75mm×φ 50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ 75mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.440	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.470	
・・・給水栓工B2 道路横断タイプ (市道第473号線)	自由形アングルバルブ φ 50mm	箇所	5.000	算出数量: 1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ 50mm, ,	個	1.000	
給水柵	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水柵底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ 150mm×φ 75mm, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ 75mm×φ 50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ 75mm, ,	個	1.000	
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:片受直管スリーブ付, 管長区分:4.0m管	m	5.820	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	3.400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.910	
*普通作業員		人	-	
砂基礎 (再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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	0.290	
パイプライン埋戻し (再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.220	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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:振動コンパクター(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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:振動コンパクター(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻4(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.100	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:振動コンパクター(I)	m3	1.000	
・・・給水栓工B2【市単】道路横断タイプ(市道第473号線)	自由形アングルバルブφ50mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm,,	個	1.000	
給水桝	500×500×350/500,,	個	1.000	
給水桝底盤	500×500用,,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm,,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm,,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm,,	個	1.000	
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:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	5.820	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):75mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU,管径区分(mm):50mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	3.400	

*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.910	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	0.290	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.220	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.870	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	
パイプライン埋戻4(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.100	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	
・・・給水栓工C1 直上がり移設7φ (市道第474号線)	バルブ φ50mm	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所

TSチーズ	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ50mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	1.200	
・・・給水栓工C2 直上がり移設タイプ (市道第474号線)	バルブφ50mm	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ50mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.570	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.420	
・・・給水栓工E1 水路横断タイプ	自由形アングルバルブφ50mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水柵	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水柵底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ150mm×φ75mm, ,	個	1.000	
TSチーズ	φ75mm×φ75mm, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSベンド	φ75mm×90° , ,	個	1.000	
TSベンド	φ75mm×45° , ,	個	4.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	6.540	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	3.830	
*バックホウ[コーラ・後方超小旋回・超低・排対型(3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	3.600	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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	0.360	
パイプライン埋戻(再生砂)	機械投入+人カタコ	m3	0.280	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:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.080	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:振動コパクタ(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	1.080	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:振動コパクタ(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻4(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.660	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:振動コパクタ(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻5(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.330	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:振動コパクタ(I)	m3	1.000	
・・・給水栓工E2 水路横断パイ	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm,,	個	1.000	
給水栓	500×500×350/500,,	個	1.000	
給水栓底盤	500×500用,,	個	1.000	

TSチーズ	φ 150mm × φ 75mm , ,	個	1.000	
TSチーズ	φ 75mm × φ 75mm , ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ 75mm × φ 50mm , ,	個	1.000	
TSベンド	φ 75mm × 90° , ,	個	1.000	
TSベンド	φ 75mm × 45° , ,	個	4.000	
TSエルボ	φ 75mm , ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	4.650	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	3.510	
*バックホウ[コーラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.980	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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	0.290	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人力タコ	m3	0.230	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[コーラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:人力タコ	m3	1.000	
*再生砂		m3	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.890	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[コーラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(1)	m3	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.890	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[コーラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	

**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
パイプライン埋戻4 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.610	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	
パイプライン埋戻5 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m3	0.540	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	
・・・給水栓工E3 道路横断タイプ (市道第473号線)	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水栓	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水栓底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
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:片受直管スリーブ付, 管長区分:4.0m管	m	7.900	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):75mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	3.160	
*バックホ[クロー・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*普通作業員		人	-	

砂基礎 (再生砂)	基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:再生砂, 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	0.400	
パイプライン埋戻1 (再生砂)	機械投入+人カタク	m ³	0.310	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	m ³	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	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:人カタク	m ³	1.000	
*再生砂		m ³	1.320	
パイプライン埋戻2 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m ³	1.200	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
パイプライン埋戻3 (発生土)	機械投入+振動コンパクター	m ³	1.200	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
・・・給水栓工E4 耕地内配管タイプ	自由形アングルバルブ φ50mm	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
本体工				
自由形アングルバルブ	φ50mm, ,	個	1.000	
給水柵	500×500×350/500, ,	個	1.000	
給水柵底盤	500×500用, ,	個	1.000	
TS径違いソケット	φ75mm×φ50mm, ,	個	1.000	
TSエルボ	φ75mm, ,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 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	m	22.200	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分(mm):50mm, 形状区分:直管(両差し口), 管長区分:4.0m管	m	0.510	
土工				
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	8.720	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	11.060	
*普通作業員		人	-	
砂基礎(再生砂)	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:再生砂,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	1.110	
パイプライン埋戻1(再生砂)	機械投入+人カタコ	m ³	0.850	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	m ³	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	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:人カタコ	m ³	1.000	
*再生砂		m ³	1.320	
パイプライン埋戻2(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m ³	3.320	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
パイプライン埋戻3(発生土)	機械投入+振動コンパクター	m ³	3.320	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
・排水路工				
・ ・排水路工				
・ ・ ・小排水路第1種第1号(水路第513号線)	柵渠型フリューム 500B×500H	m	193.700	算出数量:15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	6.930	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋戻工	機械投入+タンパ	m ³	3.590	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:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(1)	m3	1.000	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	5.140	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:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパ(1)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	10.500	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.500	
*普通作業員		人	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.200	
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	15.000	算出数量:1.000 m
*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	1.085	
柵渠型フリューム	500H×500B×1500L,,	本	10.000	
柵渠型フリューム小運搬	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:150m未満	ton	3.160	
・・・小排水路第1種第2号(水路第510号線)	柵渠型フリューム 500B×500H	m	193.700	算出数量:15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	6.930	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	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	-	
埋戻工	機械投入+タンパ	m3	3.590	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	ハ°トル給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 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	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	5.140	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°トル給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	10.500	
*バックホ[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°トル給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.500	
*普通作業員		人	-	
松木板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.200	
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	15.000	算出数量: 1.000 m
*【排水構造土工】	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	1.085	
柵渠型フリューム	500H×500B×1500L,,	本	10.000	
柵渠型フリューム小運搬	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:150m未満	ton	3.160	
・・・小排水路第2種第1号(水路第512号線)	土水路	m	53.300	算出数量: 15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	2.570	
*バックホ[クロー・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	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°トル給油	L	-	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	6.390	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°トル給油	L	-	

*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクト(1)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	25.200	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.500	
*普通作業員		人	-	
・・・小排水路第2種第2号(水路第512号線)	土水路	m	49.700	算出数量:15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.570	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	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	-	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	6.390	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:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクト(1)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	25.200	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.500	
*普通作業員		人	-	
・・・小排水路第2種第3号(水路第512号線)	土水路	m	50.700	算出数量:15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.570	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	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	-	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	6.390	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:粘性土・礫質土, 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(1)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	25.200	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.500	
*普通作業員		人	-	
・・・小排水路第3種第1号(水路第504号線)	土水路	m	96.900	算出数量: 15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	2.010	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	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	-	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	1.840	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:粘性土・礫質土, 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(1)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:なし	m ²	10.500	
*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	-	

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.500	
*普通作業員		人	-	
コンクリート柵渠パネル(有物)設置	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:法面小段面部における作業,,基礎碎石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なう	枚	10.000	
・・・戸中堀排水路第1号(水路第519号線)	柵渠型フリューム 600B×900B	m	49.700	算出数量:15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	12.780	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋戻工	機械投入+タンパ	m ³	6.180	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m ³	1.000	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m ³	2.030	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパ(Ⅰ)	m ³	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:礫質土,砂及び砂質土,粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	6.300	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	9.000	
*普通作業員		人	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	m ³	0.200	
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	15.000	算出数量:1.000 m

*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：L=2000，規格Ⅱ：1000kg/個以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，法面縦排水：-，基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工無し，再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	m	1.085	
柵渠型フリューム	600B×900H×1500L，	本	10.000	
・・・戸中堀排水路第2号（水路第514号線）	柵渠型フリューム 600B×900B	m	50.700	算出数量：15.000 m
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m ³	12.780	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋戻工	機械投入+タンパ	m ³	6.180	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：粘性土・礫質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：タンパ（Ⅰ）	m ³	1.000	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m ³	2.030	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	m ³	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：粘性土・礫質土，作業区分：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクター（Ⅰ）	m ³	1.000	
SP 法面整形	整形箇所：盛土部，法面締固めの有無：有り，現場制約の有無：無し，土質：礫質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：なし	m ²	6.300	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	9.000	
*普通作業員		人	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm，	m ³	0.200	
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	15.000	算出数量：1.000 m
*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ：U型側溝，施工区分Ⅱ：昼間施工，規格Ⅰ：L=2000，規格Ⅱ：1000kg/個以下，時間的制約：なし，法面小段面：-，法面縦排水：-，基礎碎石の施工有無：基礎碎石の施工無し，再利用撤去の有無：再利用撤去を行わない	m	1.085	

柵渠型フリューム	600B×900H×1500L,,	本	10.000	
・・・戸中堀排水路第3号(水路第514号線)	柵渠型フリューム 600B×900B	m	51.100	算出数量: 15.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	12.780	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	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	-	
埋戻工	機械投入+タンパ	m3	6.180	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:粘性土・礫質土,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	
盛土工	機械投入+振動コンパクター	m3	2.030	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:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクター(I)	m3	1.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m ²	6.300	
*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	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	9.000	
*普通作業員		人	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.200	
柵渠型フリューム布設	長さ1.5m、重量1000kg/個以下	m	15.000	算出数量: 1.000 m
*【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	1.085	
柵渠型フリューム	600B×900H×1500L,,	本	10.000	
・・・排水路付帯工				
・・・第1号横断暗渠工(市道第473号線)	ボックスカルバート B600×H700	箇所	1.000	算出数量: 1.000 箇所

SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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	7.420	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	パトロール給油	L	-	
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	1.110	
*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=60%以下)	m ³	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.420	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
地覆コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
地覆コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.270	
*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布設 B600×H700	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0<B≤1.25 0<H≤1.25,基礎材種別:無し,PC鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり	m	7.000	
*ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B600×H700×L2000 T25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	材変
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太) 規格:長2.0m、末口12cm	本	14.000	
・・・第2号横断暗渠工(市道第474号線)	ボックスカルバート B60B×H700	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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:再生クラッシュチャラン RC-40 40～0mm	m ²	8.480	
*バックホウ[コーラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュチャラン	RC-40 40～0mm	m ³	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
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	1.270	
*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=60%以下)	m ³	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.720	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
地覆コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.140	
*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=60%以下)	m ³	-	
地覆コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.700	
*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布設 B600×H700	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$,基礎材種別:無し,PC鋼材による縦縮め:無し,長期割引単価区分:あり	m	8.000	
*ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B600×H700×L2000 T25(RC)土被り0.2~3.0m	個	-	材変
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太)規格:長2.0m、末口12cm	本	16.000	
・・・第3号横断暗渠工(市道第473号線)	ボックスカルバート B500×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²	6.440	
*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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	0.970	
*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=60%以下)	m ³	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.380	
*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布設 B600×H700	作業区分:据付,製品長:1.0m/個,内空幅・内空高(m): $1.25 < B \leq 2.5$ $1.25 < H \leq 2.5$,基礎材種別:無し,PC鋼材による縦縮め:-,長期割引単価区分:あり	m	7.000	
*ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B500×H400×L1000 T-25(RC)土被り0.2~3.0m	個	-	材変
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太)規格:長2.0m、末口12cm	本	14.000	
・・・第4号横断暗渠工(市道第474号線)	ボックスカルバート B500×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基礎碎石	碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²	7.360	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	パトロール給油	L	-	
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	1.100	
*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=60%以下)	m ³	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.680	
*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布設 B600×H700	作業区分:据付,製品長:1.0m/個,内空幅・内空高(m):1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5,基礎材種別:無し,PC鋼材による縦締め:-,長期割引単価区分:あり	m	8.000	
*ラフテレンスレン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B500×H400×L1000 T-25(RC)土被り0.2~3.0m	個	-	材変
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太)規格:長2.0m、末口12cm	本	16.000	
・・・第5号横断暗渠工(市道第470号線)	ボックスカルバート B500×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【暗渠部】				

SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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	4.600	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	0.690	
*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=60%以下)	m ³	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.780	
*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布設 B600×H700	作業区分:据付, 製品長:1.0m/個, 内空幅・内空高(m):1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5, 基礎材種別:無し, PC鋼材による縦締め:-, 長期割引単価区分:あり	m	6.000	
*ラフレインクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B500×H400×L1000 T-25(RC)土被り0.2~3.0m	個	-	材変
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太) 規格:長2.0m、末口12cm	本	8.000	
【面壁部】				
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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	2.380	
*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	-	
*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	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	0.740	
*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=60%以下)	m3	-	
基礎コンクリート型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	6.210	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
木杭打設工(機械)	木杭(松杭丸太) 規格:長2.0m、末口12cm	本	4.000	
【地区外流入部】				
ヒューム管(有物φ450mm)設置	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なう	m	2.430	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75,,	ton	0.008	
・・・第1号落差工(小排水路第1種1号(水路第513号))		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【段差部】				
段差部コンクリート	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	0.010	
*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=60%以下)	m3	-	
段差部型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	0.100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【底張部】				

SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm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	0.790	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケツ容量 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	パトロール給油	L	-	
底張コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.080	
*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=60%以下)	m ³	-	
・道路工				
・ ・道路工				
・ ・ ・支線道路第1種第1号(市道第474号線 戸中堀西側)	道路幅幅(全幅6m)	m	196.700	算出数量:10.000 m
路体盛土工	機械投入+振動ローラ	m ³	12.500	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	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケツ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*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	
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケツ容量 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	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:有り,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	16.750	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケツ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(人力)	再生粒調碎石RM-40	m ²	15.000	算出数量:100.000 m ²
*再生粒度調整碎石	資材規格:RM-40 40~0mm	m ³	23.600	
*普通作業員		人	1.800	
*振動ローラ(舗装用)[ハットゲイト式]	機械器具規格:質量0.5~0.6t	時間	0.520	
*軽油	パトロール給油	L	0.900	
*特殊作業員		人	0.300	
・・・支線道路第1種第2号(市道第474号線 戸中堀東側)	道路拡幅(全幅5.85m)	m	98.300	算出数量:10.000 m
路体盛土工	機械投入+振動ローラ	m ³	5.630	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	m ³	1.110	
*ハックホ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*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	
*ハックホ[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0.28m 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	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:有り,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	7.260	
*ハックホ[クロー型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(人力)	再生粒調碎石RM-40	m ²	7.500	算出数量:100.000 m ²
*再生粒度調整碎石	資材規格:RM-40 40~0mm	m ³	23.600	
*普通作業員		人	1.800	
*振動ローラ(舗装用)[ハットゲイト式]	機械器具規格:質量0.5~0.6t	時間	0.520	
*軽油	パトロール給油	L	0.900	
*特殊作業員		人	0.300	
・・・支線道路第2種第1号(市道第470号線)	道路拡幅(全幅4.6m)	m	51.200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m ³	4.600	

*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
路体盛土工	機械投入+振動ローラ	m ³	2.890	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	m ³	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	パトロール給油	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	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
**振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**普通作業員		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	6.770	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:200mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシュラン RC-40	m ²	40.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:100mm,路盤材全仕上り厚:100mm	m ²	40.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	

*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(〜2011)]	質量8〜20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整碎石	M-30 30〜0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・支線道路第2種第2号(市道第470号線)	道路幅幅(全幅4.6m)	m	101.900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	4.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(〜3次)]	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	-	
路体盛土工	機械投入+振動ローラ	m3	2.890	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	-	
*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	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	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	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:有り,現場制約の有無:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	6.770	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:200mm,施工区分:1層施工,材料:碎石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシュヤーン RC-40	m ²	40.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	

*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤 (車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:100mm,路盤材全仕上り厚:100mm	m ²	40.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・支線道路第3種第1号 (市道第473号線)	道路幅幅 (全幅5m)	m	197.200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.750	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	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	-	
路体盛土工	機械投入+振動ローラ	m3	8.290	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	-	
*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	m3	1.000	
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	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:有り,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	14.440	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	バトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	再生粒調整碎石RM40	m ²	40.000	算出数量:100,000 m ²
*再生粒度調整碎石	資材規格:RM-40 40～0mm	m ³	23.800	
*土木一般世話役		人	0.320	
*普通作業員		人	0.620	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	2.500	
*軽油	バトロール給油	L	15.000	
*運転手(特殊)		人	0.400	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	機械器具規格:質量3.0～4.0t	日	0.480	
*軽油	バトロール給油	L	4.200	
*運転手(特殊)		人	0.200	
・道路付帯工				
・・・境界杭設置工		本	115.000	算出数量:1,000 本
境界杭設置工	コンクリート杭10cm×10cm×60cm(杭支給)	本	1,000	算出数量:10,000 本
*土木一般世話役		人	0.390	
*普通作業員		人	1.020	
・撤去運搬処分工				
・・・コンクリート構造物撤去運搬処分工				
・・・コンクリート構造物撤去運搬処分工(有筋)		m ³	14.540	算出数量:1,000 m ³
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分Ⅰ:機械,施工区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m ³	1,000	
コンクリート殻運搬	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:10.9km以下	m ³	1,000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	バトロール給油	L	-	
コンクリート廃材(有筋)持込料	資材規格:区分 川越県土整備事務所	m ³	1,000	
・・・コンクリート構造物撤去運搬処分工(無筋)		m ³	2.460	算出数量:1,000 m ³
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分Ⅰ:機械,施工区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m ³	1,000	

コンクリート殻運搬	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:10.9km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
コンクリート廃材(無筋)持込料	資材規格:区分 川越県土整備事務所	m3	1.000	
・・アスファルト舗装殻運搬処分工				
・・・アスファルト舗装殻運搬処分工		m3	15.220	算出数量:1.000 m3
As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:11.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
アスファルト廃材持込料	資材規格:区分 川越県土整備事務所	m3	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・水替工				
・・・水替工	排水ポンプ50mm、作業時排水	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:17,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
・・仮設道路工				
・・・仮設道路設置撤去(表土剥取+耕地復旧)	W=5m 剥ぎ取り厚さ15cm	m	637.000	算出数量:10.000 m
表土剥ぎ取り	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	50.000	
表土埋戻	施工区分:表土埋戻,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	50.000	
・・・仮設道路設置撤去(表土剥取+耕地復旧)	W=5m 剥ぎ取り厚さ15cm	m	274.000	算出数量:10.000 m
表土剥ぎ取り	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	46.000	
表土埋戻	施工区分:表土埋戻,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	46.000	
・・・敷鉄板設置・撤去工	1.524B×6.096L	m ²	37.000	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:117,使用回数:4,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	1.000	
運搬費				

・ 共通仮設（積上げ）				
・ ・ 運搬費				
・ ・ ・ 敷き鉄板運搬費		式	1.000	算出数量：1.000 式
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）：20km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	6.420	
技術管理費				
・ 共通仮設（積上げ）				
・ ・ 技術管理費				
・ ・ ・ 六価クロム溶出試験（施工後）		検体	1.000	算出数量：1.000 検体
六価クロム溶出試験（施工後）		検体	1.000	
一括計上価格				
・ 一括計上価格				
・ ・ 一括計上価格				
・ ・ ・ パイプライン付帯設備		式	1.000	算出数量：1.000 式
制水弁開栓棒		本	2.000	