

令和6年度

公社営農地耕作条件改善事業  
6 浅羽第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 浅羽第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				
・・・水田簡易ほ場整備整地工		ha	7.690	算出数量：1.000 ha
水田簡易ほ場整備整地工	機械区分：普通ブルドーザ，規格区分：15t級，作業条件：普通	ha	1.000	
・・・耕耘（仕上げ）		ha	7.690	算出数量：1.000 ha
耕耘砕土（直装式ロータリ）	施工区分：耕起作業，作業条件：不良，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	
・・・不整地運搬	80m以下	m3	173.000	算出数量：1.000 m3
不整地運搬	運搬距離：80m以下	m3	1.000	
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	ハートル給油	L	-	
・・・不整地運搬	180m以下	m3	17.000	算出数量：1.000 m3
不整地運搬	運搬距離：180m以下	m3	1.000	
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	ハートル給油	L	-	
・・・不足土運搬	坂戸市土置場～現場	m3	285.000	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	ハートル給油	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：10.0km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	ハートル給油	L	-	
・・整地付帯工				
・・・段差畦畔工		m	323.000	算出数量：1.000 m
段差畦畔築立工	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	

・・・水口工 タイプA	VU管 φ100mm	箇所	17.000	算出数量：1.000 箇所
盛土	機械投入+振動コンパクト	m3	0.050	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: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: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: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 <sup>2</sup>	0.210	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	0.290	
*普通作業員		人	-	
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	0.580	
分水栓	取付式 φ100mm用,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
・・・水口工 タイプA (市単)	VU管 φ100mm	箇所	5.000	算出数量：1.000 箇所
盛土	機械投入+振動コンパクト	m3	0.050	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: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: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: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 <sup>2</sup>	0.210	
*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	-	

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	0.290	
*普通作業員		人	-	
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	0.580	
分水栓	取付式 φ100mm用,,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
・・・水口工 タイプC (砂利道路横断)	VP管 φ100mm	箇所	9.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	1.370	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	0.730	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	3.030	
*普通作業員		人	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.300	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ),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 <sup>3</sup>	0.240	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):100mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	6.050	
分水栓	取付式 φ100mm用,,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
・・・水口工 タイプC (砂利道路横断、市単)	VP管 φ100mm	箇所	5.000	算出数量:1.000 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	1.370	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	0.730	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	-	
*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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	3.030	
*普通作業員		人	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.300	
*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	-	
砂基礎	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: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	0.240	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):100mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	6.050	
分水栓	取付式 φ100mm用,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
・・・ 水口工 タイプD (舗装道路横断)	VP管 φ100mm	箇所	2.000	算出数量:1.000 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	2.160	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	

**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	ハートル給油	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:タンバ(1)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	3.350	
*普通作業員		人	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.430	
*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	ハートル給油	L	-	
砂基礎	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: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	0.650	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):100mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	6.700	
分水栓	取付式 φ100mm用,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
舗装仮復旧				
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	8.000	
*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 <sup>2</sup>	2.000	
*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[クローラ型・～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	ハートル給油	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:再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>2</sup>	2.000	
*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	-	
*再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
SP 上層路盤（車道・路肩部）	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整砕石 RM-40,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層当たり平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	2.000	
*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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
SP 表層（車道・路肩部）	平均幅員:3.0m超,1層当たり平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:フラムコート各種,長期割引単価区分:あり,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	2.000	
*アスファルトフィニッシャー〔ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)〕	舗装幅2.3～6.0m	日	-	
*タイヤローラ〔～超低・排対型・(～2011)〕	質量8～20 t	日	-	
*ロードローラ〔マカダム・～超低・排対型(～2次)〕	質量10～12 t 締固め幅2.1m	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-3	ton	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
舗装本復旧				

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	9.120	
*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	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-)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 <sup>2</sup>	10.000	
*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[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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:有り,補足材料平均厚さ:29mm以上34mm未満,補足材料規格の選択:再生粒度調整砕石 RM-40,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	10.000	
*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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,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 <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:あり,材料区分:再生密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	10.000	
*アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	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-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・用水路補修工(市単)	既設用水路モルタル補修(U-350)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m <sup>2</sup>	0.030	
・・・用水路補修工(市単)	既設用水路モルタル補修(U-300)	箇所	5.000	算出数量:1.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m <sup>2</sup>	0.020	
・・・尻水口工 タイプH1	VUφ100mm	箇所	28.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	0.320	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	0.300	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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)	m <sup>3</sup>	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:砂質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.310	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	0.600	
*普通作業員		人	-	
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	1.500	
分水栓	取付式 φ100mm用,	個	1.000	
塩ビ管DV継手	90° エルボ,	個	1.000	
コンクリート削孔工	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 <sup>2</sup>	0.010	
・・・進入路工 タイプa1	幅3.0m ベンチフリーム300横断乗入	箇所	7.000	算出数量:1.000 箇所

盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.770	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	-	
*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：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 <sup>2</sup>	1.670	
*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	-	
ベンチフリューム300用蓋設置	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：-, 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	4.000	
ベンチフリューム300用蓋	資材規格：B380×t75×L1000	枚	4.000	
・・・ 進入路工 タイプa2	幅3.0m ベンチフリューム350横断乗入	箇所	8.000	算出数量：1.000 箇所
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.770	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	-	
*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：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 <sup>2</sup>	1.670	
*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	-	
ベンチフリューム350用蓋設置	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：-, 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	4.000	
ベンチフリューム350用蓋	資材規格：B440×t80×L1000	枚	4.000	

・・・ 進入路工 タイプb	幅3.0m 直乗入	箇所	11.000	算出数量：1.000 箇所
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.410	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: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: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: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 <sup>2</sup>	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	ハトロール給油	L	-	
・・・ 進入路工 タイプc	幅3.0m 既設U型側溝横断乗入	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	2.700	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: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: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: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 <sup>2</sup>	2.550	
*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	-	
・・・ 排水路末端処理工 タイプM2	柵渠フリュームB600×H600用	箇所	4.000	算出数量：1.000 箇所
鉄筋コンクリート柵渠パネル	B300×t50×L995	枚	2.000	
・用水路工 (開水路)				
・ ・用水路工				
・・・ 用水路3-5号	ソケット付きフリュームB350×H350×L2000	m	110.000	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	1.100	

*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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	1.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	5.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	5.260	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	5.300	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40〜0mm	m <sup>2</sup>	5.300	
*バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ソケット付きフリューム小運搬 30〜50m	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:30〜50m	ton	1.270	

ソケット付きフリュームB350×H350×L2000敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
ソケット付きフリューム	B350×H350×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路3-6号	ソケット付きフリュームB350×H350×L2000	m	102.000	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	3.000	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.400	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.900	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	-	
*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: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 <sup>2</sup>	5.490	
*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 <sup>2</sup>	5.300	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	5.300	
*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	-	
*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	-	
ソケット付きフリューム小運搬 30~50m	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:30~50m	ton	1.270	
ソケット付きフリュームB350×H350×L2000敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
ソケット付きフリューム	B350×H350×L2000, ,	本	5.000	
・・・用水路3-7号	ソケット付きフリュームB300×H300×L2000	m	91.000	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	3.600	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	3.000	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	4.700	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	-	
*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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	4.700	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	4.700	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	-	
ソケット付きフリュームB300×H300×L2000敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
ソケット付きフリューム	B300×H300×L2000,	本	5.000	
・・・用水路3-8号	ソケット付きフリュームB300×H300×L2000	m	143.000	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	3.200	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.500	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	0.900	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	-	
*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: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 <sup>2</sup>	2.130	
*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 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:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	2.570	
*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 <sup>2</sup>	4.700	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	4.700	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ソケット付きフリューム小運搬 30~50m	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:30~50m	ton	0.900	
ソケット付きフリュームB300×H300×L2000敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
ソケット付きフリューム	B300×H300×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路3-9号	ソケット付きフリュームB300×H300×L2000	m	81.000	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 <sup>3</sup>	0.300	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	4.200	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	4.840	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	4.700	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	4.700	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ソケット付きフリューム小運搬 30~50m	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:30~50m	ton	0.900	
ソケット付きフリュームB300×H300×L2000敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
ソケット付きフリューム	B300×H300×L2000,	本	5.000	
・・・用水路6-1号 (No0+0~No0+62)	ベンチフリューム2種300	m	62.000	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 <sup>3</sup>	5.700	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	3.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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,締め固め区分:タンパ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	0.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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,締め固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.810	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	6.010	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	5.000	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路6-2号(No0+62～No1+10)	ベンチフリューム2種300	m	48.000	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 <sup>3</sup>	0.600	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	0.500	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>

*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	-	
*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:タンバ(1)	m3	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	2.800	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	-	
*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: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: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 <sup>2</sup>	4.750	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	2.090	
*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 <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	5.000	
*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	-	
*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	-	
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000, ,	本	5.000	
・・・用水路8-1号	ベンチフリューム2種300	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	m3	2.300	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.000	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.000	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	-	
*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: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 <sup>2</sup>	3.540	
*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 <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	5.000	
*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	-	

*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	-	
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路9-1号(No0+0~No0+39)一般部	ベンチフリューム2種300	m	29.000	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	3.500	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.300	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	2.820	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	5.340	
*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 <sup>2</sup>	5.000	

*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	5.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路9-1号(N0+0~N0+39)暗渠部	ベンチフリューム2種300	m	10.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	13.300	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	10.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	5.200	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	5.200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
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	0.520	
*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=60%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 <sup>2</sup>	2.310	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
ベンチリ्यूーム用暗渠300敷設	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	10.000	
鉄筋コンクリートベンチリ्यूーム300用暗渠	B300×H200×L1000,,	本	10.000	
鉄筋コンクリートベンチリ्यूーム300用暗渠蓋設置	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:-, 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	10.000	
鉄筋コンクリートベンチリ्यूーム300用暗渠蓋	幅380×厚さ105×長さ1000	枚	10.000	
・・・用水路9-1号 (No0+39~No1+17)	ベンチリ्यूーム2種300	m	78.000	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	3.700	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.200	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	-	
*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, 締め固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	0.600	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	-	
*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: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 <sup>2</sup>	4.370	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	3.830	
*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 <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	5.000	
*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	-	
*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	-	
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路9-2号	ベンチフリューム2種300	m	88.000	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	5.700	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.400	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	1.410	
*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 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:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	3.800	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	5.000	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	-	
ベンチフリューム2種300敷設	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	10.000	

鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路10-1号	ベンチフリューム2種350	m	123.000	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	3.100	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.000	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	0.800	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	-	
*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: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 <sup>2</sup>	1.860	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	2.690	
*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 <sup>2</sup>	5.950	
*普通作業員		人	-	

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 <sup>2</sup>	5.950	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種350敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種350	B350×H235×L2000, ,	本	5.000	
・・・用水路10-2号	ベンチフリューム2種350	m	92.000	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 <sup>3</sup>	3.600	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.100	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	1.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	4.550	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	5.950	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	5.950	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種350敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種350	B350×H235×L2000, ,	本	5.000	
・・・用水路11号	ベンチフリューム2種300	m	95.000	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 <sup>3</sup>	2.400	
*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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.100	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め分け区分:タンパ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	0.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め分け区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.980	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	5.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>2</sup>	5.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種300敷設	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	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路12-1号	ベンチフリューム2種350	m	93.000	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 <sup>3</sup>	2.600	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	1.800	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	1.200	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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	-	
* 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: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 <sup>2</sup>	4.530	
*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 <sup>2</sup>	5.950	
* 普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	5.950	
*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	-	
* 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	-	
ベンチフリューム2種350敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 規格Ⅰ:L=2000, 規格Ⅱ:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種350	B350×H235×L2000,,	本	5.000	
・・・ 用水路12-2号	ベンチフリューム2種350	m	81.000	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	2.400	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.600	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.500	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	-	
*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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	5.950	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	5.950	
*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	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種350敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎碎石の施工有無:基礎碎石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種350	B350×H235×L2000,,	本	5.000	
・・・用水路12-3号	ベンチフリューム2種350	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	m3	3.600	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.500	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	-	
*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	

SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	3.680	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	5.950	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>2</sup>	5.950	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ベンチフリューム2種350敷設	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	10.000	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種350	B350×H235×L2000,,	本	5.000	
・・用水路付帯工				
・・・用水横断暗渠工7号	ボックスカルバートB400×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	26.400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	21.040	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	0.330	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>

*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	-	
*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: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:無し,現場制約の有無:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.110	
*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0.8m3(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 <sup>2</sup>	11.130	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>3</sup>	11.130	
*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0.8m3(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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2.380	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	26.510	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ ,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	5.470	
*ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	T-25 B400×H400×L2000	個	-	材変
ベンチリウム2種350敷設	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	4.120	
鉄筋コンクリートベンチリウム2種350	B350×H235×L2000,,	本	2.060	
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	1.000	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回・クレン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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	-	
・・・ 用水横断暗渠工8号	ボックスカルバートB400×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	21.740	
*バックホウ[クロー型・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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	16.780	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	0.750	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	8.240	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	8.240	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.490	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	13.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):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	6.670	
*ラフレールクレーン[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	T-25 B400×H400×L2000	個	-	材変
・・・用水横断暗渠工9号	ボックスカルバートB400×H400	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	29.040	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	23.480	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.700	
*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 <sup>2</sup>	8.880	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	8.880	
*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	-	
*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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.220	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	9.400	
*型わく工		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ ,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	8.070	
*ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	T-25 B400×H400×L2000	個	-	材変
・・・用水横断暗渠工10号	ボックスカルバートB300×H300	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	32.800	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	26.520	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	0.160	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	1.440	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	12.290	

*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	12.290	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	2.330	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	21.640	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):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	6.620	
*ラフレレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・~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	T-25 B300×H300×L2000	個	-	材変
ベンチフリューム2種300敷設	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=2000,規格Ⅱ:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	4.100	
鉄筋コンクリートベンチフリューム2種300	B300×H200×L2000,	本	2.050	
・・・用水横断暗渠工11号	ボックスカルバートB300×H300	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	30.930	
*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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	25.260	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.400	
*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 <sup>2</sup>	9.280	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	9.280	
*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	-	
*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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.850	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	17.710	
*型わく工		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ ,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	8.400	
*ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	T-25 B300×H300×L2000	個	-	材変
・・・市道用水横断暗渠工5号(集水樹1のみ)	横断管(VPφ250mm)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	2.950	
*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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	0.440	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	0.470	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
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	0.440	
*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=60%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 <sup>2</sup>	5.250	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
グレーチング 900×900	T14 樹穴800×800用(受枠共),,	個	1.000	
・・・市道用水横断暗渠工6号(集水樹1のみ)	横断管(VPφ250mm)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 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	2.300	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.280	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	-	
*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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.440	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.440	
*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0.8m3(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	-	
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	0.460	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	5.710	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
グレーチング 800×800	T14 樹穴700×700用(受枠共),,	個	1.000	
・・・市道用水横断暗渠工7号	横断管(VPφ250mm)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 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	3.050	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.390	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	
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 <sup>2</sup>	1.640	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	3.380	

*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	3.380	
*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	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.300	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	16.080	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
グレーチング 900×900	T14 柵穴800×800用(受枠共),,	個	1.000	
・・・市道用水横断暗渠工8号	横断管(ボックスカルバート300×300)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	4.240	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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	-	
*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 <sup>3</sup>	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:埴質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.280	
*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 <sup>2</sup>	2.880	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	2.880	
*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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.240	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	16.020	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
グレーチング 800×800	T14 樹穴700×700用(受枠共),,	個	2.000	
・・・市道用水横断暗渠工9号	横断管(ボックスカルバート350×350)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	1.960	
*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	-	

埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	0.980	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.160	
*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 <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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	-	
*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	-	
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	0.500	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	4.790	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

グレーチング 900×900	T14 樹穴800×800用 (受枠共) ,,	個	1.000	
・・・ 市道用水横断暗渠工10号	横断管 (ヒューム管φ300) 既設利用	箇所	1.000	算出数量: 1.000 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	3.860	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.120	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	1.680	
*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 <sup>2</sup>	2.880	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	2.880	
*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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.150	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	14.940	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・用水路放流工1号		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	3.030	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	1.470	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め分け区分:タンパ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.620	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	7.940	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・排水路工				
・ ・排水路工				
・ ・ ・排水路3-2号	柵渠型フリュームB600×H800	m	47.000	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 <sup>3</sup>	4.300	
*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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.600	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め分け区分:タンパ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	2.200	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め分け区分:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	8.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B800×H600	m	10.000	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	B800×H600×L1500,,	本	6.670	
・ ・ ・排水路3-3号	柵渠型フリュームB600×H800	m	226.000	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 <sup>3</sup>	3.000	

*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.800	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)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締め分け区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m3	2.500	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)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締め分け区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	8.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 150m未満	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:150m未満	ton	2.340	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B800×H600	m	10.000	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	B800×H600×L1500,,	本	6.670	
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 <sup>2</sup>	4.640	
*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0.8m3 (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	-	
生コン小運搬 150m未満	材料:セメント類, 運搬距離区分:150m未満	ton	1.080	

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	0.460	
*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=60%以下)	m3	-	
・・・排水路4-2号	柵渠型フリュームB600×H600	m	98.000	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	5.800	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	3.500	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	2.200	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	-	
*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:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
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:粘性土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	9.190	
*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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 30~50m	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:30~50m	ton	2.200	

柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500，	本	6.670	
・・・排水路5号	柵渠型フリュームB600×H600	m	102.000	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	8.500	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	5.000	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	1.300	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	-	
*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：振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
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 <sup>2</sup>	9.470	
*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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 30～50m	材料：コンクリート二次製品，運搬距離区分：30～50m	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路6-1号	柵渠型フリュームB600×H600	m	92.000	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	5.700	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	3.200	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクタ	m3	4.100	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	-	
*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：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 <sup>2</sup>	1.570	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所：切土部, 法面締固めの有無：-, 現場制約の有無：無し, 土質：礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	7.870	
*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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 30~50m	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:30~50m	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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:再利用撤去を行わない	m	1.085	
柵渠型フリューム	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路6-2号	柵渠型フリュームB600×H600	m	122.000	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 <sup>3</sup>	3.600	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.800	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	3.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	6.180	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	2.830	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 100m未満	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:100m未満	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路7-2号	柵渠型フリュームB600×H600	m	125.000	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 <sup>3</sup>	6.100	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	4.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	2.000	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	0.590	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	8.290	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 100m未満	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:100m未満	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路8-1号	柵渠型フリュームB600×H600	m	154.000	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 <sup>3</sup>	8.800	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	5.400	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	1.100	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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:振動コンパクタ(Ⅰ)	m <sup>3</sup>	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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.130	

*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケツ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:液質土,砂及び砂質土,粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	9.030	
*バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケツ容量 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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路8-2号	柵渠型フリュームB600×H600	m	136.000	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 <sup>3</sup>	8.600	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	5.100	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
**バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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 <sup>3</sup>	1.000	
盛土	機械投入+振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	1.300	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
**バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	

*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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:振動コンパクト(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 <sup>2</sup>	4.070	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	2.830	
*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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 100m未満	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:100m未満	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,	本	6.670	
・・・排水路9-1号	柵渠型フリュームB600×H600	m	50.000	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	6.000	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	4.400	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクト	m3	2.000	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	-	
*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:振動コンパクト(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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	7.610	
*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 <sup>2</sup>	6.390	
*普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500,,	本	6.670	
・・・排水路9-2号	柵渠型フリュームB600×H600	m	48.000	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	5.300	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.500	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	-	
*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	機械投入+振動コンパクト	m3	3.100	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	-	

* 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:振動コンパクタ(I)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	2.020	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:礫質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	3.760	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	6.390	
* 普通作業員		人	-	
柵渠型フリューム小運搬 100m未満	材料:コンクリート二次製品, 運搬距離区分:100m未満	ton	2.200	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H600	m	10.000	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	B600×H600×L1500, ,	本	6.670	
・ ・ 排水路付帯工				
・ ・ ・ 排水横断暗渠工7号	ボックスカルバート B800×H600	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	18.950	
* 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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	9.770	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.990	
*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 <sup>2</sup>	11.710	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	11.710	
*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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	2.140	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	15.620	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):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	5.230	
*ラフレソクレン[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	T-25 B800×H600×L2000	個	-	材変
グレーチング 1100×1100	T14 柵穴1000×1000用 (受枠共2枚割) ,,	個	2.000	
・・・市道排水横断暗渠工2号	横断管 (ヒューム管φ500) 既設利用	箇所	1.000	算出数量: 1.000 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	4.800	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	2.610	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.990	
*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 <sup>2</sup>	3.380	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	3.380	
*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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	12.820	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・市道排水横断暗渠工3号	横断管(ヒューム管φ500)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	3.520	
*バケット[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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	1.900	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バケット[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め区分:タンパ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*バケット[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.630	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	7.740	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・市道排水横断暗渠工4号	横断管(ヒューム管φ500)既設利用	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	5.890	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	2.850	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め区分:タンパ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	3.650	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	3.650	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.740	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	18.590	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・市道排水横断暗渠工5号	ボックスカルバートB600×H600	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	25.850	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	10.590	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め区分:タンパ(1)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	10.800	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	10.800	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	1.700	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	14.190	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付, 製品長:2.0m/個, 内空幅・内空高(m):0<B≤1.25 0<H≤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	7.000	
*ラフレソール[油圧伸縮シブ型・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	T-25 B600×H600×L2000	個	-	材変
舗装仮復旧				
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(カハ-)舗装版:-	m	7.080	
*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(カハ-)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 <sup>2</sup>	9.350	
*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[コロラ型・超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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:再生クワッシュヤン RC-40	m <sup>2</sup>	9.350	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー[マタム・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:再生粒度調整砕石 RM-40,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層当たり平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	9.350	
*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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当たり平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:あり,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	9.350	
*アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・~超低騒・排対型・(~2014)〕	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ〔~超低・排対型・(~2011)〕	質量8~20 t	日	-	
*ロードローラ〔マカダム・~超低・排対型・(~2次)〕	質量10~12 t 締固め幅2.1m	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 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
舗装本復旧				
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	7.800	
*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	J I S 2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 <sup>2</sup>	12.480	
*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[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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:有り, 補足材料平均厚さ:29mm以上34mm未満, 補足材料規格の選択:再生粒度調整砕石 RM-40, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	12.480	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 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 <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:フライムコート各種, 長期割引単価区分:あり, 材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	12.480	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	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(J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・排水接続工3号	排水路9-1号屈曲部	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	3.450	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.980	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.450	
*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 <sup>2</sup>	1.800	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.800	
*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	-	
*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	-	
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	0.660	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	5.080	
*型わく工		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・排水接続工4号	排水路9-2号と既設水路接続部	箇所	1.000	算出数量：1.000 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	2.320	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.390	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	-	
*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，締め区分：タンパ(1)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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	-	
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	0.460	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%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 <sup>2</sup>	5.630	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
・・・排水放流工3号	排水路6-1号最下流	箇所	1.000	算出数量：1.000 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	3.490	
*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	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m3	1.880	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	-	
*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	
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 <sup>2</sup>	0.730	
*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 <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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	-	
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	0.580	
*普通作業員		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	7.270	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・排水放流工5号	排水路8-1号最下流	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	2.820	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
埋め戻し	機械投入+タンパ	m <sup>3</sup>	1.320	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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, 締め区分:タンパ(I)	m <sup>3</sup>	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	1.690	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	1.690	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.700	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	9.060	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m,,	本	0.240	
・・・排水落差工6-1号	タイプA1	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	0.470	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	0.470	
*バックホ[クロー型・超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	0.420	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H900	m	1.500	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:再利用撤去を行なわない	m	1.085	
柵渠型フリューム	B600×H900×L1500,,	本	1.000	

・・・排水落差工6-2号	タイプD	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m <sup>2</sup>	0.010	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:30mm	m <sup>2</sup>	0.010	
・・・排水落差工8-2号	タイプA1	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	0.470	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>3</sup>	0.470	
*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	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	バトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m <sup>3</sup>	0.100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m <sup>2</sup>	0.360	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
柵渠型フリューム布設	柵渠型フリューム B600×H900	m	1.500	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:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	1.085	
柵渠型フリューム	B600×H900×L1500,,	本	1.000	
・道路工				
・・・道路工				
・・・農作業道6号(No0+0～No0+6)	W=3.0m(敷砂利 幅2.5m 厚さ10cm)	m	6.000	算出数量：10.000 m
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 <sup>3</sup>	27.400	

*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	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0〜4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	25.000	
・・・農作業道6号(No0+6〜No0+13)	W=3.0m(敷砂利 幅2.5m 厚さ10cm)	m	7.000	算出数量:10.000 m
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 <sup>3</sup>	3.200	
*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	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0〜4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	25.000	
・・・農作業道6号(No0+13〜No1+81)	W=3.0m(敷砂利 幅2.5m 厚さ10cm)	m	168.000	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 <sup>3</sup>	0.500	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・〜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	-	
*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 <sup>3</sup>	3.200	
*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	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0〜4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	25.000	
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:軽質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.950	
*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	-	
・・・農作業道6号(No1+81~No2+32)	W=3.0m(敷砂利 幅2.5m 厚さ10cm)	m	51.000	算出数量:10.000 m
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	2.900	
*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	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	25.000	
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:粘質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.570	
*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	-	
・・・農作業道7-1号(No0+0~No0+62)	W=3.5m(敷砂利 幅3m 厚さ10cm)	m	62.000	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	1.400	
*バックホウ[クロー型・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	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	30.000	
・・・農作業道7-1号(No0+62~No1+10)	W=3.5m(敷砂利 幅3m 厚さ10cm)	m	48.000	算出数量:10.000 m
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	0.900	
*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	-	
*振動ロー[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	30.000	
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	6.080	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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	-	
・・・農作業道8号	W=3m(敷砂利 幅2.5m 厚さ10cm)	m	100.000	算出数量:10.000 m
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	5.100	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ﾛｰ[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・～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	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クワッチャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	25.000	
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	11.040	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.680	
*ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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	-	
・・・農作業道9号(N0+0～N0+28)	W=5m(既設As舗装)	m	28.000	算出数量:10.000 m

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	0.300	
*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・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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 <sup>2</sup>	2.830	
*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	-	
・・・ 農作業道9号 (No0+28~No0+39)	W=5m (既設As舗装)	m	11.000	算出数量:10.000 m
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	0.300	
*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・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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 <sup>2</sup>	2.830	
*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	-	
・・・ 農作業道9号 (No0+39~No1+17)	W=5m (既設As舗装)	m	78.000	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	0.500	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~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	-	
*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	0.100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	

* 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.870	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	7.920	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・ 農作業道10号	W=3.5m(敷砂利 幅3m 厚さ10cm)	m	123.000	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 <sup>3</sup>	2.500	
* ハックホ[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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1.200	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	-	
* 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種類: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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	30.000	
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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	5.950	
* 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	

*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.570	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・ 農作業道11号	W=4.5m(敷砂利 幅4m 厚さ10cm)	m	95.000	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 <sup>3</sup>	17.700	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	0.400	
*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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種類:再生クラッシュ,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	40.000	
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:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.280	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	14.390	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・農作業道12-1号	W=5m(敷砂利 幅4m 厚さ10cm)	m	93.000	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	0.300	
*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 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	3.500	
*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	-	
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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	40.000	
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:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	12.310	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.420	
*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	-	
・・・農作業道12-2号(田-用通り)	W=5m(敷砂利 幅4m 厚さ10cm)	m	37.000	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	29.600	
*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	-	
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:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	40.000	
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.420	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	6.930	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・・農作業道12-2号(用-地区外通り)	W=5m(敷砂利 幅4m 厚さ10cm)	m	44.000	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 <sup>3</sup>	29.900	
*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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシュラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	40.000	
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:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	0.280	
*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	4.560	

*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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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	-	
・・道路付帯工				
・・・道路擦付工7-1号	舗装幅3.0m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	6.000	
*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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	15.000	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	15.000	
*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	-	
*ロッドローラ[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	m <sup>3</sup>	-	
*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:再生粒度調整砕石 RM-40,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層当たり平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	15.000	
*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	-	
*ロッドローラ[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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m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 <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	15.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	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	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型・(～3次)]	質量3～4t	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 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路擦付工8号	舗装幅2.5m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	5.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	12.500	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	12.500	
*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	-	
*ロトルローラ[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 <sup>3</sup>	-	
*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 :再生粒度調整砕石 RM-40,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:150mm	m <sup>2</sup>	12.500	
*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	-	
*ロトルローラ[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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	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以上3.0m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/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	12.500	
*アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	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-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路擦付工10号	舗装幅3.0m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6.000	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m <sup>2</sup>	15.000	
*普通作業員		人	-	
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:再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>2</sup>	15.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅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 <sup>3</sup>	-	
*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:再生粒度調整砕石 RM-40,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:150mm	m <sup>2</sup>	15.000	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m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 <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	15.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	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 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 道路擦付工11号	舗装幅4.0m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	8.000	
*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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	20.000	
*普通作業員		人	-	
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 <sup>2</sup>	20.000	

*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	-	
*ロートローラ〔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:再生粒度調整碎石 RM-40,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:150mm	m <sup>2</sup>	20.000	
*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	-	
*ロートローラ〔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	-	
*再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	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以上3.0m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 <sup>3</sup> ),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	20.000	
*アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・～低騒・排対型(～2014)〕	舗装幅1.4～3.0m	日	-	
*振動ローラ〔搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)〕	質量3.0～4.0t	日	-	
*タイヤローラ〔～超低・排対型・(～3次)〕	質量3～4 t	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-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路擦付工12-1号	舗装幅4.0m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m <sup>3</sup>	8.000	

*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>	20.000
*普通作業員		人	-
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 <sup>2</sup>	20.000
*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	m <sup>3</sup>	-
*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:再生粒度調整砕石 RM-40, 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:150mm	m <sup>2</sup>	20.000
*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	-
*再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	-
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m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 <sup>3</sup> ), 瀝青材料種類:プライムコート 各種, 長期割引単価区分:なし, 材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	20.000
*アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	-
*振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-
*タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4 t	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（J I S規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路擦付工12-2号	舗装幅4.0m、舗装長5.0m	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：標準，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m3	8.000	
*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	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m <sup>2</sup>	20.000	
*普通作業員		人	-	
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：再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>	20.000	
*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：再生粒度調整碎石 RM-40，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：150mm	m <sup>2</sup>	20.000	
*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	-	
*再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	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以上3.0m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 <sup>3</sup> ),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	20.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・～低騒音・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	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	-	
*タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	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-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・板柵工(柵高0.8m)	松丸太杭2.6m(1mピッチ) 杉板厚さ2.4cm	m	13.000	算出数量:1.000 m
柵高0.8m(板高1.0m) 松杭2.6m(1mピッチ)	柵種区分:板柵,柵高区分:0.8,	m	1.000	
・撤去処分運搬工				
・・・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 <sup>3</sup>	36.360	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
コンクリート取壊・積込(有筋)	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 <sup>3</sup>	1.000	
コンクリート殻運搬(有筋)	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:3.3km以下,	m <sup>3</sup>	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	-	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・コンクリート構造物撤去運搬処分工(無筋)		m <sup>3</sup>	9.760	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
コンクリート取壊・積込(無筋)	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 <sup>3</sup>	1.000	
コンクリート殻運搬(無筋)	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:3.3km以下,	m <sup>3</sup>	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	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・アスファルト舗装殻運搬・処分工		m <sup>3</sup>	2.580	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
アスファルト殻運搬	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:有り,運搬距離:19.5km以下	m <sup>3</sup>	1.000	

*ダンプトラック[オノロード・デッセル]	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	
・・・ コンクリート殻小運搬工		m3	34.800	算出数量:1.000 m3
コンクリート殻小運搬	材料:砂・砂利・栗石, 運搬距離区分:30~50m	m3	1.000	
・・・ ブロック塀撤去運搬処分工		m3	2.010	算出数量:1.000 m3
ブロック塀取壊・積込	土質:軟岩, 施工方法:オーブソット, 押土の有無:-, 障害の有無:有り, 施工数量:5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:無し, 集積押土の有無:無し	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*大型フレカ(ベアスシ含まず)[油圧式]	1300kg級	供用日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
コンクリート殻運搬 (無筋)	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:3.3km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[オノロード・デッセル]	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:軽量ブロック廃材	m3	1.000	
直接工事費 (仮設工)				
・ 仮設工				
・・・ 仮設道路設置撤去 (表土剥ぎ取り+耕地復旧)	W=5.0m 剥ぎ取り厚さ15cm	m	894.000	算出数量:10.000 m
表土掘削	施工区分:表土掘削, 長期割引単価区分 (賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	50.000	
耕地復旧(表土掘削・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 <sup>2</sup>	50.000	
・・・ 仮設道路設置撤去 (表土剥ぎ取り+耕地復旧)	W=4.6m 剥ぎ取り厚さ15cm	m	616.000	算出数量:10.000 m
表土掘削	施工区分:表土掘削, 長期割引単価区分 (賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	46.000	
耕地復旧(表土掘削・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 <sup>2</sup>	46.000	
・・・ 敷鉄板工		式	1.000	算出数量:1.000 式
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置~賃料~撤去, 供用日数:76, 使用回数:6, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	56.000	
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置~賃料~撤去, 供用日数:71, 使用回数:5, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m <sup>2</sup>	46.000	
運搬費				

・運搬費				
・ ・ 敷鉄板運搬				
・ ・ ・ 敷鉄板運搬		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)+現場(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	12.830	
安全費				
・ 共通仮設(積上げ)				
・ ・ 安全費				
・ ・ ・ 安全管理員		人	18.000	算出数量：1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	