

令和6年度

公社営農地耕作条件改善事業

6厚萱2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厚萱2第101号 ほ場整備工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

埼玉県
公益社団法人埼玉県農林公社

積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接工事費（仮設工を除く）				
・整地工				
・・整地工				
・・・整地工	稲株処理+耕起・砕土（2回）+レーザー整地・仕上げ耕耘	ha	0.620	算出数量：1.000 ha
稲株処理工	施工区分：砕土作業B, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4°未満	ha	1.000	
耕起(荒起作業)	施工区分：耕起作業, 作業条件：普通, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:湿潤, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4°未満	ha	1.000	
砕土(1回目)	施工区分：砕土作業A, 作業条件：普通, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4°未満	ha	1.000	
砕土(2回目)	施工区分：砕土作業A, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):60m, ほ場の長辺の長さ(b):50m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4°未満	ha	1.000	
レーザーレベラー整地	整地幅3.2m級 運転時間21hr/ha	ha	1.000	算出数量：1.000 ha
*農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),	時間	21.000	
*レーザーレベラー[けん引式]	整地幅 3.2m級,	時間	21.000	
耕耘(仕上げ)	施工区分：耕起作業, 作業条件：良好, ほ場の短辺の長さ(a):50m, ほ場の長辺の長さ(b):60m, 掛回数:1回掛, 土の状態:乾燥, 土質区分:粘性土, 傾斜区分:0~4°未満	ha	1.000	
・・整地附帯工				
・・・進入路工Aタイプ	w=3.0m	箇所	4.000	算出数量：1.000 箇所
[土工]				
盛土工	人力(機械併用), w=3.00m, 平均断面積0.15m ² /1箇所	m ³	0.450	算出数量：1.000 m ³
*SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m ³	1.000	
**振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**普通作業員		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	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 ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・進入路工Bタイプ	w=3.0m	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
[土工]				
盛土工	人力(機械併用), w=3.00m, 平均断面積0.15m ² /1箇所	m ³	0.450	算出数量：1.000 m ³
*SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m ³	1.000	
**振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**普通作業員		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	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 ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
リューム蓋300用	W600×L1000 (進入路用)	枚	3.000	
・・・進入路工Cタイプ	w=3.0m	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
[土工]				
盛土工	人力(機械併用), w=3.00m, 平均断面積0.15m ² /1箇所	m ³	0.900	算出数量：1.000 m ³
*SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m ³	1.000	
**振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**普通作業員		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	0.600	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
リューム蓋450用	W700×L1000 (進入路用)	枚	3.000	

・・・畦畔撤去工	機械	m	68.000	算出数量：1.000 m
〔土工〕				
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	0.140	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
機械小運搬(土砂類、生コン)	材料：砂・砂利・栗石，運搬距離区分：30～50m	m3	0.140	
・・・構造物撤去工	鉄筋構造物(コ畦畔)	m3	3.400	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：有筋，制約状況：制約無，施工区分Ⅰ：機械，施工区分Ⅱ：昼間施工，低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
・・・コンクリート殻運搬(鉄筋)・処分工	ダンプトラック4t，運搬距離 L=1.5km以下	m3	3.400	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし，積込工法区分：機械積込，DID区間の有無：無し，運搬距離：1.6km以下，	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格：鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・土畦畔撤去		m	125.000	算出数量：1.000 m
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	0.140	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・段差畦畔築立工		m	142.000	算出数量：1.000 m
耕地復旧(畦畔)	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	
・水路工				
・・・構造物取壊し・運搬・処分工				
・・・構造物撤去工(4号除く)	鉄筋構造物	m3	13.700	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：有筋，制約状況：制約無，施工区分Ⅰ：機械，施工区分Ⅱ：昼間施工，低騒音・低振動対策：しない	m3	1.000	
・・・コンクリート殻運搬(鉄筋)・処分工	ダンプトラック4t，運搬距離 L=1.5km以下	m3	13.700	算出数量：1.000 m3
SP 殻運搬	殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし，積込工法区分：機械積込，DID区間の有無：無し，運搬距離：1.6km以下，	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
廃材持込料	Co廃材〔有筋〕	m3	1.000	

・ ・ 水路工				
・ ・ ・ 【用排水路 1 号】	リューム H450×B450×L4000	m	136.000	算出数量：10.000 m
〔土工〕				
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m3	3.800	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	2.900	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：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m3	0.500	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：盛土，施工区分：まき出し，締固め区分：振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
〔本土工〕				
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	6.500	
*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 ²	6.500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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	-	
モルタル工	モルタル区分：モルタル，施工区分：床，塗厚：20mm	m ²	0.090	
盛土法面整形 (削取り整形)	土質区分：砂・砂質土・粘性土，規格区分：バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	m ²	1.600	

【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:基礎碎石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
フリーム水路	H450×B450×L4000	本	2.500	
フリーム小運搬	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:30~50m	ton	1.900	
・・・【用排水路4号】	フリーム H300×B300×L4000	m	70.000	算出数量:10.000 m
〔土工〕				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	2.500	
*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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	1.800	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m ³	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m ³	0.400	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m ³	1.000	
〔本土工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	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 ²	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 ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:床, 塗厚:20mm	m ²	0.060	
盛土法面整形 (削取り整形)	土質区分:砂・砂質土・粘性土, 規格区分:バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	m ²	3.500	
【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:基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
リューム水路	H300×B300×L4000	本	2.500	
・・・【用排水路5号】	リューム H350×B350×L4000	m	34.000	算出数量:10.000 m
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	2.800	
*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	1.800	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m ³	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m ³	0.900	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m ³	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.500	
*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 ²	5.500	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:床, 塗厚:20mm	m ²	0.070	
【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:基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
フリューム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水10号】断面A	フリューム H350×B350×L4000	m	24.000	算出数量:10.000 m
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	3.200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	1.900	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m ³	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m ³	1.000	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m ³	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.500	
*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 ²	5.500	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:床, 塗厚:20mm	m ²	0.070	
盛土法面整形(削取り整形)	土質区分:砂・砂質土・粘性土, 規格区分:バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	m ²	3.500	
【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:基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
フリーム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水10号】断面B	フリーム H350×B350×L4000	m	40.000	算出数量:10.000 m
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	3.400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	2.600	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m ³	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m ³	0.100	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.500	
*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 ²	5.500	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:床, 塗厚:20mm	m ²	0.070	
盛土法面整形(削取り整形)	土質区分:砂・砂質土、粘性土, 規格区分:バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	m ²	0.400	
【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:基礎碎石の施工有り, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行わない	m	10.000	
フリューム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・水路附帯工				
・・・角落し工	H450×B450	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	0.200	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	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	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.300	
*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 ²	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	-	
*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 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	0.670	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, , 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.080	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
・・・ 1号接続工	用排水路1号	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	2.500	
*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	1.200	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	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 ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(1)	m ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.200	
*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 ²	2.200	
*バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.450	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.530	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
・・・2号接続工	用排水路4号	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	1.100	
*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	0.500	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:ダンパ(I)	m ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.700	
*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:再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ²	0.700	
*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 ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	2.170	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.260	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・3号接続工	用排水路5号	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	0.400	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(1)	m3	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.700	
*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 ²	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	1.660	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.160	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
・・・2号用排水路道路横断工	ボックスカルバート300×300(用排水路4号)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	4.300	
*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	2.700	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
**バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:ダンパ(I)	m ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.800	
*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 ²	2.800	
*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 ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設工法:人力打設, コンクリートの計上:計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル, 施工区分:床, 塗厚:20mm	m ²	0.040	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠, 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	0.900	
*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:基礎碎石+均しコンクリート, PC鋼材による縦締め:無し, 長期割引単価区分:あり	m	4.000	
*ラフレックレン[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	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
ボックスカルバート	B300×H300×L2000	個	2.000	
・・・2号用排水路道路横断工 〔土工〕	上流桝2号□600×600(用排水路4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	m3	1.300	
*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	0.500	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 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 ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	ハトロール給油	L	-	

* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(1)	m ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.200	
* 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 ²	1.200	
* バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	0.500	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.170	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 2号用排水路道路横断工	下流樹2号口600×600(用排水路4号)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	1.300	
* 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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	0.500	算出数量:1.000 m ³
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³	1.110	
* * バックホウ[クロー型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	-	
* * 運転手(特殊)		人	-	

**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.200	
*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 ²	1.200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.500	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.170	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・2号曲り工	用排水路10号	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.500	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	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:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンバ(1)	m3	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2.100	
*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:再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	m ²	2.100	
*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	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m ²	4.320	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.470	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・排水路コンクリート研り工	大家児童館前	式	1.000	算出数量:1.000 式
コンクリートはつり(人力)	施工区分:床,施工厚(cm):3<t≤6cm	m ²	3.000	
コンクリート殻運搬(無筋)・処分工	ダンプトラック4t 運搬距離 L=1.5km以下	m3	0.180	算出数量:1.000 m3
*SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m3	1.000	
**ダンプトラック[オロート・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
**運転手(一般)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	

・・・水口工A	用排水路1号	箇所	7.000	算出数量：1.000 箇所
〔本体工〕				
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	0.700	
コンクリート削孔	経100mm以上110mm未満 深さ50mm以上200mm未満	孔	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.010	
DVエルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・・・水口工B	用排水路4号	箇所	2.000	算出数量：1.000 箇所
〔本体工〕				
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	0.450	
コンクリート削孔	経100mm以上110mm未満 深さ50mm以上200mm未満	孔	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.010	
DVエルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・・・尻水口A	用排水路1号	箇所	7.000	算出数量：1.000 箇所
〔本体工〕				
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	0.700	
コンクリート削孔	経100mm以上110mm未満 深さ50mm以上200mm未満	孔	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.010	
DVエルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・・・尻水口B	用排水路4号	箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
〔本体工〕				
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	0.450	
コンクリート削孔	経100mm以上110mm未満 深さ50mm以上200mm未満	孔	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.010	
DVエルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・・・尻水口C		箇所	1.000	算出数量：1.000 箇所
〔本体工〕				
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	2.000	
コンクリート削孔	経100mm以上110mm未満 深さ50mm以上200mm未満	孔	1.000	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:壁,塗厚:25mm	m ²	0.010	
DVエルボ	φ100mm	個	1.000	

分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・道路工				
・・道路拡幅工				
・・・【道路10号線】道路拡幅工	断面A 片側	m	27.000	算出数量：10.000 m
〔土工〕				
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：2.5m以上4.0m未満，施工数量：-，障害の有無：-，長期割引単価区分：あり	m3	1.600	
*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	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・～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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別：再生クワッチャン，規格：RC-40，設計敷均し（ゆるんだ状態）厚さ：10cm，基盤面不陸整正作業の必要性：必要，単価0円区分（舗設材）：なし，舗装面仕上げ作業の必要性：必要	m ²	10.000	
・・・不足土運搬	坂戸市ストックヤード～現場	m3	36.000	算出数量：1.000 m3
不足土運搬	4t DID有り	m3	1.000	算出数量：1.000 m3
*SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：小規模（標準）	m3	1.000	
**バックホウ[クロー型・排対型（2次）]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	供用日	-	
**運転手（特殊）		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*SP 土砂等運搬	土砂等発生現場：小規模，積込機種・規格：バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3），土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有無：有り，運搬距離：12.0km以下	m3	1.000	
**ダンプトラック[オロート・ディーゼル]	4t積級	供用日	-	
**運転手（一般）		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土の有無：無し，障害の有無：無し，施工数量：5,000m3未満，火薬使用：-，破砕片除去の有無：-，集積押土の有無：-	m3	1.000	
**バックホウ[クロー型（超低騒音型）・排対型（3次）]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	供用日	-	
**運転手（特殊）		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
・・道路附帯工				
・・・道路3号県道取付舗装工	市道側	m ²	20.000	算出数量：1.000 m ²
〔土工〕				
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m3	0.050	

*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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し, 補足材料平均厚さ:-, , 長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
[舗装工]				
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 瀝青材料種類:プライムコート 各種, , 材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式]	質量0.5〜0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40〜60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 道路3号県道取付舗装工	県道側 本復旧	m ²	7.560	算出数量:1.000 m ²
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂, 施工方法:平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m ³	0.600	
*バックホウ[クロー・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
[運搬・処分工]				
SP 舗装版切断	舗装版種類:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下, コンクリート舗装版厚:-, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.800	

*コンクリートカッタ[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:有り, 騒音振動対策:-, 舗装版厚:4cmを超え10cm以下, Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:あり	m ²	0.360	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5〜3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレード]	20kg級	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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:有り, 騒音振動対策:-, 舗装版厚:10cmを超え15cm以下, Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:あり	m ²	0.630	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5〜3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレード]	20kg級	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎, 積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下), DID区間の有無:有り, 運搬距離:10.5km以下	m ³	0.120	
*ダンプトラック[ホノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m ³	0.120	
[舗装工]				
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:380mm, 施工区分:1層施工, 材料:砕石, 長期割引単価区分:あり, 材料規格の選択:再生クラッシャー RC-40	m ²	0.630	
*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:再生粒度調整砕石 RM-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:あり,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:300mm	m ²	0.630	
*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-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:プラムコート各種,	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)〔ハッドガイト式〕	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ〔前進型〕	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:プラムコート各種,	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)〔ハッドガイト式〕	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ〔前進型〕	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	

*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	1.000	
*振動ロー(舗装用)[ハントガイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路5号県道取付舗装工	市道側	m ²	15.000	算出数量:1.000 m ²
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	0.050	
*バックホウ[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 ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
*モータグレータ[土工用・排対型(2次)]	プレート幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型(〜2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
[舗装工]				
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	1.000	
*振動ロー(舗装用)[ハントガイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	

*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路5号県道取付舗装工	県道側 本復旧	m ²	2.380	算出数量:1.000 m ²
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	0.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
[運搬・処分工]				
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版:-	m	2.000	
*コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
SP 舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:有り,騒音振動対策:-,舗装版厚:4cmを超え10cm以下,Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m ²	0.330	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5〜3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレード]	20kg級	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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:有り,騒音振動対策:-,舗装版厚:10cmを超え15cm以下,Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m ²	0.670	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5〜3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレード]	20kg級	供用日	-	

*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:10.5km以下,	m3	0.120	
*ダンプトラック[オンロード・ディゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.120	
[舗装工]				
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:380mm,施工区分:1層施工,材料:碎石,長期割引単価区分:あり,材料規格の選択:再生クラッシャー RC-40	m ²	0.700	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャー	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整碎石 RM-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:あり,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:300mm	m ²	0.700	
*モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:プラムコート各種,	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	

*振動コンパクタ[前進型]	質量40～60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基層（車道・路肩部）	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生粗粒度アスコン(20),瀝青材料種類:フライムコート各種,	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	質量0.5～0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40～60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層（車道・路肩部）	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物I(2.35t/m ³),瀝青材料種類:フライムコート各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	質量0.5～0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40～60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 取付舗装工8号	市道取付部	m ²	24.000	算出数量:1.000 m ²
〔土工〕				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	0.400	
*バックホウ[ローラ・後方超小旋回・超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
[擁壁撤去工]				
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分Ⅰ:機械,施工区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m ³	0.030	
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工区分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m ³	0.030	
*ダンプトラック[コンロッド・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 ³	0.030	
[舗装工]				
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 ²	1.000	
*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 ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整砕石 RM-30,平均幅員:-,瀝青材区分Ⅰ:-,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:あり,瀝青材1層当り平均仕上り厚:150mm,路盤材全仕上り厚:150mm	m ²	1.000	
*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-30 30~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m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 ³),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:密粒度アスコン(13)	m ²	1.000	
*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	-	
*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	-	
・・・取付舗装工8号	L型側溝	式	1.000	算出数量:1.000 式
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	1.600	
*バックホウ[ローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
[CO殻運搬・処分]				
コンクリート殻運搬(無筋)・処分工	ダンプトラック4t 運搬距離 L=1.5km以下	m ³	0.240	算出数量:1.000 m ³
*SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[オロート・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 ³	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	5.400	
*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 ²	3.300	
*バックホウ[ローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	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	0.300	
*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 ² 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 ²	1.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m ²	0.060	
L型側溝	切下げ(平) L=600	枚	7.000	
L型側溝	切下げ(斜) L=600	枚	2.000	
L型側溝	D L=600	枚	2.000	
[舗装撤去・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[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:有り,騒音振動対策:-,舗装版厚:4cmを超え10cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m ²	2.100	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレーカ]	20kg級	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:10.5km以下	m3	0.100	
*タンクトラック[ホンロード・デイズール]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.100	
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 ²	2.100	
*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 ²	2.100	
*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未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	2.100	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 取付舗装工9号	市道取付部	m ²	15.000	算出数量：1.000 m ²
〔土工〕				
SP 床掘り	土質：土砂，施工方法：平均施工幅1m以上2m未満，土留方式の種類：無し，障害の有無：無し，長期割引単価区分：あり	m ³	0.400	
*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 ³ （平積0.35m ³ ）	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
〔舗装工〕				
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：200mm，施工区分：1層施工，材料：砕石，長期割引単価区分：あり，材料規格の選択：再生クラッシュラン RC-40	m ²	1.000	
*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 ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 上層路盤（車道・路肩部）	材料区分Ⅰ：路盤材，材料区分Ⅱ：再生粒度調整砕石 RM-30，平均幅員：-，瀝青材区分Ⅰ：-，，施工区分：1層施工，長期割引単価区分：あり，瀝青材1層当たり平均仕上り厚：150mm，路盤材全仕上り厚：150mm	m ²	1.000	
*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-30 30〜0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m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 ³),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:密粒度アスコン(13)	m ²	1.000	
*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	-	
*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	-	
・・・ 取付舗装工9号	L型側溝	式	1.000	算出数量:1.000 式
[土工]				
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m ³	1.300	
*バックホウ[ローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
[CO殻運搬・処分]				
コンクリート殻運搬 (無筋)・処分工	ダンプトラック4t 運搬距離 L=1.5km以下	m ³	0.100	算出数量:1.000 m ³
*SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:1.6km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[オロート・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 ³	1.000	
[土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.000	
*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 ²	3.200	
*バックホウ[ローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	

*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	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	0.200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=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 ²	1.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m ²	0.040	
L型側溝	切下げ(平) L=600	枚	5.000	
L型側溝	切下げ(斜) L=600	枚	2.000	
L型側溝	D L=600	枚	2.000	
[舗装撤去・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	6.600	
*コンクリートカッタ[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:有り,騒音振動対策:-,舗装版厚:4cmを超え10cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m ²	1.800	
*空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 0.7MPa	日	-	
*さく岩機[コンクリートブレード]	20kg級	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:10.5km以下	m3	0.090	
*タンクトラック[ホンロード・デイズール]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.090	
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 ²	1.800	
*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 ²	1.800	
*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未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),瀝青材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m ²	1.800	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工(任意)	[補助工事]			
・水替工				
・・・排水ポンプ据付・撤去		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
・・・排水ポンプ運転	作業時排水,発動発動機	現場	2.000	算出数量:1.000 現場
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:7,排水方法:作業時排水,排水量(m ³ /h):0以上~6未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
・仮設道路工				
・・・仮設道路(搬入・搬出・作業道)	敷鉄板 1.5m×3.0m 10枚 t=22mm	式	1.000	算出数量:1.000 式
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土掘削,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	840.000	
土木安定シート		m ²	114.000	
大型土のう工	施工区分:製作・設置,施工機械区分:バックホウ,採取土区分:現地土,購入土材数量(m ³ /袋):0m ³ ,大型土のう袋区分:大型土のう袋,単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	30.000	
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	44.000	
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置~賃料~撤去,供用日数:54,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	45.000	
大型土のう工	施工区分:撤去,施工機械区分:バックホウ,,購入土材数量(m ³ /袋):0m ³ ,大型土のう袋区分:大型土のう袋,単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	30.000	
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 ²	840.000	
運搬費				
・運搬費				
・・・運搬費				
・・・敷鉄板運搬費		式	1.000	算出数量:1.000 式
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):20kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸)+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	8.000	

--	--	--	--	--