

令和 5 年度

公社営農地耕作条件改善事業
5 厚萱第 3 0 1 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5年度

公社営農地耕作条件改善事業
5 厚萱第301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	1.140	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）：40m，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：砂質土，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）：40m，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：砂質土，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）：40m，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：砂質土，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）：40m，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：砂質土，傾斜区分：0～4° 未満	ha	1.000	
レーザーレベラー整地		ha	1.000	算出数量：1.000 ha
* 農用トラクタ[乗用・ホイール型]	四輪駆動 67～88kw級（90～120PS），	時間	9.280	
* レザーレベラー[けん引式]	整地幅 4.1m級，	時間	9.280	
仕上げ耕耘	施工区分：耕起作業，作業条件：良好，ほ場の短辺の長さ（a）：40m，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：砂質土，傾斜区分：0～4° 未満	ha	1.000	
・ ・ 進入路工				
・ ・ ・ 進入路工Aタイプ	w=3.0m	箇所	10.000	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・～低騒・排対型（～3次）]	質量3.0～4.0t	日	-	
* * バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排（～2014）]	標準バケット容量 山積0.28m 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[クロー型・超低騒音・排対型（1次・2次・3次）]	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	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・～低騒・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	-	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m 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[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
フリューム蓋350用	W600×L1000 (進入路用)	枚	3.000	
・・・ 畦畔撤去工				
・・・ 畦畔撤去工	機械	m	41.000	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, 岩質:-, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m ³	0.140	
*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0.8m 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	-	
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	m ³	0.140	
・・・ 構造物撤去工	鉄筋構造物(co畦畔)	m ³	1.600	算出数量：1.000 m ³
【構造物取壊し】	作業区分:有筋, 制約状況:制約無, 施工区分Ⅰ:機械, 施工区分Ⅱ:昼間施工, 低騒音・低振動対策:しない	m ³	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	m ³	1.600	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	1.000	
・・土畦畔撤去				
・・・土畦畔撤去		m	292.000	算出数量:1.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オーブソット,岩質:-,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	-	
・水路工				
・・構造物取壊し・運搬・処分工				
・・・構造物撤去工	鉄筋構造物	m3	24.000	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	24.000	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5号】	リューム H350×B350×L4000ソケット付き	m	225.000	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	3.200	
*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	1.500	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m3	1.700	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	

＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	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	-	
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:ﾊﾞｯｸﾎｳ山積0.45m3(平積0.35m3)	m ²	3.000	
【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:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	0.660	
フリーム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水路7号】	ﾌﾘｰﾑ H350×B350×L4000	m	210.000	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	3.700	
＊ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	
＊運転手（特殊）		人	-	
＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	2.600	算出数量:1.000 m3
＊SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
＊ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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:ﾀﾝﾊﾟ(Ⅰ)	m3	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	-	
【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:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	0.660	
フリーム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水11号】	ﾌﾘｰﾑ H350×B350×L4000ｼｬｯﾄ付き	m	43.000	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	2.300	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	1.100	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:ダンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m3	2.200	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
〔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	-	
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	4.500	
【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	
再生クラッシュラン	RC-40 40〜0mm	m3	0.660	
フリーム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水12号】	フリーム H350×B350×L4000ソケット付き	m	37.000	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	2.300	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	1.100	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	

＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
＊人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(Ⅰ)	m3	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m3	2.200	算出数量:1.000 m3
＊SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
＊＊ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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:振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ(Ⅰ)	m3	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	-	
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:ﾊﾞｯｸﾎｳ山積0.45m3(平積0.35m3)	m ²	4.500	
【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:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	0.660	
フリューム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・水路附帯工				
・・・角落し工	H350×B350	箇所	4.000	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	
＊ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
＊運転手（特殊）		人	-	
＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	0.110	算出数量:1.000 m3
＊SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
＊＊ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
＊人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(Ⅰ)	m3	1.000	
〔本土工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.260	
＊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:再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m ²	0.260	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2011)]	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	-	
*再生クラッシャラン	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	0.590	
*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:24-8-25 (20) (普通) W/C60%	m3	0.060	
*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 (普通)	24N/mm ² 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 用排水路5号削孔工	既設 φ 100接続	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
〔本土工〕				
コンクリートはつり (人力)	施工区分:壁, 施工厚 (cm):3<t≤6cm	m ²	0.008	
エルボ	φ 100mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 管径区分 (mm):100mm, 形状区分:直管 (両差し口), 管長区分:4.0m管	m	2.400	
・・・ 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[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	-	
発生土埋戻工	人力 (機械併用)	m3	0.390	算出数量:1.000 m3
*SP 積込 (ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホ[クロー型・排対型 (1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	

* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	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 (I)	m3	1.000	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m ²	0.690	
* 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	0.690	
* バックホウ [クローラ型・〜超低・排対型 (〜2011)]	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	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: 24-8-25 (20) (普通) W/C60%	m3	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 (普通)	24N/mm ² 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 3号用排水路道路横断工	ボックスカルバート400×400 (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	7.900	
* 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0.45m3 (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	4.700	算出数量: 1.000 m3
* SP 積込 (ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	

* * バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* * 運転手 (特殊)		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.800	
* 普通作業員		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	6.000	
* ラフレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	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		個	-	材変
・・・ 3号用排水路道路横断工	上流桝3号□700×700 (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	1.500	
* 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0.45m3 (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	0.800	算出数量:1.000 m3
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* * バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* * 運転手 (特殊)		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
発生土盛土工	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:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* * バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* * 運転手 (特殊)		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.400	

* 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:有り, 現場制約の有無:有り, 土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.360	
* ランマ	質量60～80kg	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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:再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m ²	1.440	
* バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	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	-	
* 再生クラッシャラン	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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	0.420	
* 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(普通)	24N/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	4.570	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 3号用排水路道路横断工	3号下流取付工 (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	0.700	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
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:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* *バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* *運転手 (特殊)		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(I)	m3	1.000	
発生土盛土工	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:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* *バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* *運転手 (特殊)		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土, 作業区分:盛土, 施工区分:まき出し, 締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.800	
* 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:有り, 現場制約の有無:有り, 土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.300	
* 圧入機	質量60～80kg	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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	0.780	
*バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2011)]	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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	0.170	
* 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(普通)	24N/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	1.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 5号用排水路道路横断工	ボックスカルバート400×400 (用排水路7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	9.400	
*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0.45m 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	6.200	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.110	
* *バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
* *運転手 (特殊)		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(I)	m ³	1.000	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.800	
*普通作業員		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	6.000	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2011)]	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		個	-	材変
・・・ 5号用排水路道路横断工	上流榎5号□700×700 (用排水路7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	2.000	
*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	1.000	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
**バックホ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
[本体工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.400	
*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:有り, 現場制約の有無:有り, 土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.500	
*ランマ	質量60～80kg	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
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	1.440	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2011)]	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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	0.460	
*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(普通)	24N/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	4.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	

* 土木一般世話役		人	-	
・ ・ ・ 5号用排水路道路横断工	下流桝5号□700×700（用排水路7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	1.700	
* 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	-	
発生土埋戻工	人力（機械併用）	m3	0.900	算出数量：1.000 m3
* SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* * バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	供用日	-	
* * 運転手（特殊）		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工（盛土・埋戻）	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：タンパ（I）	m3	1.000	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	1.400	
* 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：有り，現場制約の有無：有り，土質：砂及び砂質土、粘性土，	m ²	0.500	
* ツマ	質量60～80kg	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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：再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m ²	1.440	
* バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	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	-	
* 再生クラッシャラン	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：24-8-25(20)（普通） W/C60%	m3	0.420	

* 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 (普通)	24N/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	4.570	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 7号用排水路道路横断工 (撤去)	ボックスカルバート400×400 (用排水路12号)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
〔撤去工〕				
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下, コンクリート舗装版厚:-, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	3.200	
* コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	-	
* ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:あり	m ²	5.700	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 軽油	ハートロール給油	L	-	
ダンプトラック運搬 (特殊)	土質区分:軟岩, 運搬機械区分(t積級):4.0, 運搬距離:1.5km以下, 積込機械区分:山0.45(平0.35)m ³ , DID区間:無し, 路面条件:良好	m ³	0.300	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m ³	0.300	
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離20kmまで	台	1.000	
アスファルト切断濁水処分費	資材規格:中間処理後、最終処分場に搬入	m ³	0.004	
・・・ 7号用排水路道路横断工	ボックスカルバート400×400 (用排水路12号)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
既設利用枠 (コンクリート取壊し) 400×400×150	作業区分:無筋, 制約状況:制約受, 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	0.024	
〔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	5.600	
* 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	-	
発生土埋戻工	人力（機械併用）	m3	3.200	算出数量：1.000 m3
*SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* *運転手（特殊）		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：タンパ（Ⅰ）	m3	1.000	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	4.400	
*普通作業員		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	5.500	
*ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]	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		個	-	材変
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚：19mm，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：再生クラッシャーラン RC-40	m ²	10.700	
*モータグレート[土工用・排対型(2次)]	プレート幅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	-	
*再生クラッシャーラン	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：瀝青安定処理材，材料区分Ⅱ：再生瀝青安定処理材（40），平均幅員：1.4m以上3.0m以下，瀝青材区分Ⅰ：プライムコート，瀝青材区分Ⅱ：PK-3（プライムコート），施工区分：-，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	10.700	
*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・～低騒・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	-	
* 再生瀝青安定処理材	40	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	-	
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:密粒度アスコン(13)	m ²	10.700	
* 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	-	
* 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	-	
* 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	-	
・・・7号用排水路道路横断工	上流樹7号□700×700（用排水路12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	1.200	
* 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	0.500	算出数量:1.000 m ³
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m ³	1.000	
発生土盛土工	人力(機械併用)	m ³	0.200	算出数量:1.000 m ³
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.110	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	

* 人土工(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	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.400	
* 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:有り, 現場制約の有無:有り, 土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.500	
* ランマ	質量60～80kg	供用日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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	1.440	
* バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	0.420	
* 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(普通)	24N/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	4.440	
* 型わく工		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・ 5号落差工	用排水路7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	1.600	
* 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	-	
発生土埋戻工	人力（機械併用）	m3	0.810	算出数量：1.000 m3
*SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* *運転手（特殊）		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分：砂・砂質土，作業区分：埋戻，施工区分：まき出し，締固め区分：タンパ（I）	m3	1.000	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	1.440	
*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：有り，現場制約の有無：有り，土質：砂及び砂質土、粘性土，	m ²	0.490	
*ランマ	質量60～80kg	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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	1.440	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	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	4.360	
*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：24-8-25(20)（普通） W/C60%	m3	0.420	
*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(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	
・・・ 6号落差工	用排水路7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	1.800	
*バックホ[クロー・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m 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	0.910	算出数量:1.000 m ³
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.110	
* *バックホ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
* *運転手 (特殊)		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
*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	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.440	
*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:有り,現場制約の有無:有り,土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.490	
*ランマ	質量60〜80kg	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	-	
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	1.440	
*バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	5.020	

*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:24-8-25 (20) (普通) W/C60%	m3	0.460	
*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(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・7号落差工	用排水路7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	1.600	
*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0.45m3 (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	0.810	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(I)	m3	1.000	
〔本体工〕				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	1.440	
*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:有り, 現場制約の有無:有り, 土質:砂及び砂質土、粘性土,	m ²	0.490	
*ランマ	質量60〜80kg	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
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	1.440	
*バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	ハトロール給油	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	4.360	
* 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:24-8-25 (20) (普通) W/C60%	m3	0.420	
* 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 (普通)	24N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
・ ・ 水口・尻水口				
・ ・ ・ 水口工		箇所	10.000	算出数量 : 1.000 箇所
〔本土工〕				
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	
コンクリートはつり (人力)	施工区分:壁, 施工厚 (cm):3<t≤6cm	m ²	0.008	
エルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・ ・ ・ 尻水口A		箇所	6.000	算出数量 : 1.000 箇所
〔本土工〕				
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	
コンクリートはつり (人力)	施工区分:壁, 施工厚 (cm):3<t≤6cm	m ²	0.008	
エルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・ ・ ・ 尻水口B		箇所	4.000	算出数量 : 1.000 箇所
〔本土工〕				
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	0.600	
コンクリートはつり (人力)	施工区分:壁, 施工厚 (cm):3<t≤6cm	m ²	0.008	

エルボ	φ 100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ 100mm用	個	1.000	
・ 道路工				
・ ・ 道路拡幅工				
・ ・ ・ 【道路3号線】 道路拡幅工	断面A	m	38.000	算出数量 : 10.000 m
〔土工〕				
路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満, 締固め機械:SRハット®0.8-1.1t, 土質区分:砂質土, 投入機械:BH山0.45(平0.35), 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2.200	
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:㐤質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	5.200	
*ハック杓[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クワッシュラン, 規格:RC-40, 設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm, 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	
・ ・ ・ 【道路3号線】 道路拡幅工	断面B	m	32.000	算出数量 : 10.000 m
〔土工〕				
路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満, 締固め機械:SRハット®0.8-1.1t, 土質区分:砂質土, 投入機械:BH山0.45(平0.35), 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	6.600	
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:㐤質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	10.900	
*ハック杓[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ハケット容量 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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クワッシュラン, 規格:RC-40, 設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm, 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	20.000	
・ ・ ・ 【道路4号線】 道路拡幅工	断面A	m	199.000	算出数量 : 10.000 m
〔土工〕				

路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満,締固め機械:SRハット®0.8-1.1t,土質区分:砂質土,投入機械:BH山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	6.700	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	5.800	
*バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
[舗装工]				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クラッシュラン,規格:RC-40,設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm,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	40.000	
・・・【道路5号線】道路拡幅工	断面A	m	172.000	算出数量:10.000 m
[土工]				
路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満,締固め機械:SRハット®0.8-1.1t,土質区分:砂質土,投入機械:BH山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	5.700	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	5.900	
*バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
[舗装工]				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クラッシュラン,規格:RC-40,設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm,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	30.000	
・・・【道路5号線】道路拡幅工	断面B	m	22.000	算出数量:10.000 m
[土工]				
路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満,締固め機械:SRハット®0.8-1.1t,土質区分:砂質土,投入機械:BH山0.45(平0.35),長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	5.700	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m ²	5.900	
*バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クラッシャー, 規格:RC-40, 設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm, 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	30.000	
・・・ 【道路9号線】 道路拡幅工	断面A	m	97.000	算出数量:10.000 m
〔土工〕				
路体(狭幅2.5m未満)	施工幅員:1.0m未満, 締固め機械:SRハット0.8-1.1t, 土質区分:砂質土, 投入機械:BH山0.45(平0.35), 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	6.200	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有無:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	5.800	
* バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クラッシャー, 規格:RC-40, 設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:5cm, 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	40.000	
・・・ 不足土運搬	坂戸市ストックヤード～現場	m3	335.000	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	
* * タンクトラック[オンロード・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, 岩質:-, 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	-	
・・・不足土押土工		m3	335.000	算出数量：1.000 m3
SP 押土（ルーズ）	土質：土砂	m3	1.000	
＊フルト－サ〔湿地・排対型（3次）〕	20t級	供用日	-	
＊運転手（特殊）		人	-	
＊軽油	パトロール給油	L	-	
・・・道路附帯工				
・・・道路3号県道取付工	カルバート300×300・ロングU D4-30	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	m3	4.400	
＊バックホ〔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	2.800	算出数量：1.000 m3
＊SP 積込（ルーズ）	土質：土砂, 作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
＊＊バックホ〔クローラ型・排対型（1次）〕	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	供用日	-	
＊＊運転手（特殊）		人	-	
＊＊軽油	パトロール給油	L	-	
＊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〕				
300ボックスカルバート	整形区分：基面整正	m ²	2.800	
＊普通作業員		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分：据付・撤去, 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（～2011）〕	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	-	
道路側溝蓋設置D4-30	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	16.000	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	資材規格：300×500 3種	枚	16.000	

SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:1.6km以下,	m3	0.310	
*タンクトラック[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:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.310	
・・・道路3号県道取付工	取付舗装工	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	m3	5.200	
*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	8.000	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
* *運転手 (特殊)		人	-	
* *軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分: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:有り, 現場制約の有無:無し, 土質:砂質土・砂及び砂質土・粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	4.000	
*バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
〔舗装工〕				
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(カベ-)舗装版:~	m	2.700	
*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	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
アスファルト切断濁水処分費	資材規格:中間処理後、最終処分場に搬入	m3	0.020	
アスファルト切断濁水運搬	運搬距離20kmまで	台	1.000	

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:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:あり	m ²	20.000	
*バックホ[クロー型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
ダンプトラック運搬 (特殊)	土質区分:軟岩, 運搬機械区分(t積級):4.0, 運搬距離:1.5km以下, 積込機械区分:山0.45(平0.35)m3, DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.000	
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	
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚:19mm, 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	21.000	
*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[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	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:瀝青安定処理材, 材料区分Ⅱ:再生瀝青安定処理材 (40), 平均幅員:1.4m以上3.0m以下, 瀝青材区分Ⅰ:プライムコート, 瀝青材区分Ⅱ:PK-3 (プライムコート), 施工区分:-, 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	21.000	
*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・～低騒・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	-	
*再生瀝青安定処理材	40	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	-	
SP 表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上り厚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/m3), 瀝青材料種類:プライムコート 各種, 材料区分:密粒度アスコン(13)	m ²	20.000	

* 振動ローラ(舗装用)[ハットガイ式]	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	-	
* 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	-	
* 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3号線】重力式擁壁(片側)	5.5m	式	1.000	算出数量:1.000 式
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	3.300	
* 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0.45m3(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	1.760	算出数量:1.000 m3
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* バックホウ[ローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:ダンパ(I)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.950	
* 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	4.950	
* バックホウ[ローラ型・超低・排対型(～2011)]	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	12.540	
* 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:24-8-25 (20) (普通) W/C60%	m3	4.950	
* 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 (普通)	24N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
・ ・ ・ 【道路3号線】 重力式擁壁 (片側)	15m	式	1.000	算出数量: 1.000 式
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	9.000	
* 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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	4.800	算出数量: 1.000 m3
* SP 積込 (ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* * バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
* * 運転手 (特殊)		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンパ(Ⅰ)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	13.500	
* 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	13.500	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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	45.270	
* 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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	13.500	
* 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(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 道路5号県道取付工	カルバート300×300・ロングU D4-30	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	m3	2.200	
* 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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	1.400	算出数量:1.000 m3
* SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
* * バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
* * 運転手 (特殊)		人	-	
* * 軽油	パトロール給油	L	-	
* 人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分:タンバ(I)	m3	1.000	
〔本土工〕				
300ボックスカルバート	整形区分:基面整正	m ²	1.400	
* 普通作業員		人	-	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付・撤去, 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:基礎砕石+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	2.000	
* ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	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	-	
道路側溝蓋設置D4-30	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:-, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	8.000	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	資材規格:300×500 3種	枚	8.000	
SP 殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:1.6km以下,	m3	0.160	

*タンポトラック[オンロード・デッィセル]	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	0.160	
・・・道路5号県道取付工	取付舗装工	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	m3	6.400	
*バックホ[クロー・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土, 作業区分:埋戻, 施工区分:まき出し, 締固め区分: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: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	2.000	
*バックホ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
〔舗装工〕				
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:19mm, 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	16.000	
*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	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：瀝青安定処理材，材料区分Ⅱ：再生瀝青安定処理材（40），平均幅員：1.4m以上3.0m以下，瀝青材区分Ⅰ：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ，瀝青材区分Ⅱ：PK-3（ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ），施工区分：-，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	16.000	
* アスファルトフィニッシュ[ホイル型・～低騒・排対型（～2014）]	舗装幅1.4～3.0m	日	-	
* 振動ローラ[搭乗式・ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型・～低騒・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	-	
* 再生瀝青安定処理材	40	ton	-	
* アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	-	
* 軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種，材料区分：密粒度アスコン(13)	m ²	15.000	
* 振動ローラ(舗装用)[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	質量0.5～0.6t	供用日	-	
* 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[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	-	
* 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	-	
* ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
* 軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
・・・【道路5号線】重力式擁壁（片側）	9.5m	式	1.000	算出数量：1.000 式
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	5.320	
* ﾊｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・～超低・排対型（～3次）]	標準ﾊﾞｹｯﾄ容量 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	3.040	算出数量：1.000 m ³
* SP 積込(ルーズ)	土質：土砂，作業内容：平均施工幅1m以上2m未満	m ³	1.110	
* ﾊｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｹｯﾄ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
* 運転手（特殊）		人	-	
* 軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	7.600	
* 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:再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	m ²	7.600	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	-	
* 再生クラッシャーラン	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	16.730	
* 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:24-8-25(20)(普通) W/C60%	m3	6.080	
* 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(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
・・・ 取付舗装工 8号		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	m3	8.400	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
〔本体工〕				
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:20mm, 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	21.000	
* 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:瀝青安定処理材,材料区分Ⅱ:再生瀝青安定処理材(40),平均幅員:1.4m以上3.0m以下,瀝青材区分Ⅰ:ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ,瀝青材区分Ⅱ:PK-3 (ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ),施工区分:-,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	21.000	
* アスファルトフィニッシュ[ホイル型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	-	
* 振動ローラ[搭乗式・ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型・～低騒・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	-	
* 再生瀝青安定処理材	40	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	-	
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/m3),瀝青材料種類:ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,材料区分:密粒度アスコン(13)	m ²	20.000	
* 振動ローラ(舗装用)[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]	質量0.5～0.6t	供用日	-	
* 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[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	-	
* 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	-	
* 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	-	
・・・ 取付舗装工 9 号		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	m3	6.400	
* ﾍﾞｯｸﾎﾟｯﾄ[ｸﾛｰﾗｰ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾍﾞｯｸｴｯﾄ容量 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	-	
〔本土工〕				
SP 下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚:20mm, 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	16.000	
*モータグレーダ〔土工用・排対型(2次)〕	ブレード幅3.1m	供用日	-	
*ロータロー〔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:瀝青安定処理材, 材料区分Ⅱ:再生瀝青安定処理材(40), 平均幅員:1.4m以上3.0m以下, 瀝青材区分Ⅰ:ブライムコート, 瀝青材区分Ⅱ:PK-3(ブライムコート), 施工区分:-, 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	16.000	
*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・コンパクト型・～低騒・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	-	
*再生瀝青安定処理材	40	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	-	
SP 表層（車道・路肩部）	平均幅員:1.4m未満1層仕上り厚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:ブライムコート 各種, 材料区分:密粒度アスコン(13)	m ²	15.000	
*振動ローラ〔舗装用〕〔コンパクト式〕	質量0.5～0.6t	供用日	-	
*振動コンパクト〔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	-	
*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	-	
*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	-	
・ ・ ・ 既設井戸さく泉工	機能維持	式	1.000	算出数量：1.000 式
打ち込み井戸	φ 65 L=5.5m ポンプ小屋移設	箇所	1.000	
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	4.000	算出数量：1.000 箇所
排水ポンプ据付撤去（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	4.000	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 (m3/h)：0以上～6未満, 動力区分：発動発電機, 長期割引単価区分（賃料機械）：あり	箇所	1.000	