

令和3年度

農地耕作条件改善事業業

3 厚萱第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3年度

農地耕作条件改善事業
3厚萱第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	〔補助工事〕			
・・整地工	⑧⑩⑫ほ区（ほ区全体面積1.88ha）			
・・・整地工	稲株処理+耕起・砕土(2回)+レベラー整地+仕上げ耕転	ha	1.390	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	
*レーザーレベラー[けん引式]	整地幅 4.1m級,	時間	9.280	
仕上げ耕転	施工区分：耕起作業, 作業条件：普通, ほ場の短辺の長さ(a):51m, ほ場の長辺の長さ(b):74m, 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	
・・進入路工				
・・・進入路工	W=3.0m	箇所	8.000	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・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・排対型(2次)]	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	-	
・・畦畔撤去工				
・・・ 畦畔撤去工	機械	m	231.000	算出数量：10.000 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:5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	1.800	
*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	1.800	
・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	23.110	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:機械, 昼夜区分:昼間, 低騒音・低振動対策:しない, 週休2日補正:4週6休未満(補正なし)	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=7.5km以下	m3	23.110	算出数量：1.000 m3
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	
廃材持込料	資材規格:Co廃材[有筋]	m3	1.000	
・・水路工				
・・・ 【用排水路3号】	リューム H350×B350×L4000	m	110.800	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	m3	3.700	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	4.040	算出数量：1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
**バックホウ[クローラ型・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]				
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，L=1000を使用：L=1000を使用しない，L=4000を使用：L=4000を使用する，L=5000を使用：L=5000を使用しない，法面小段面：-，法面縦排水：-	m	10.000	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m ³	0.550	
フリーム水路	H350×B350×L4000	本	2.500	
・・・【用排水路6号】	フリーム H400×B400×L2000	m	283.900	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	m ³	4.400	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	2.900	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	
〔本土工〕				
SP 基面整正	整形区分：基面整正	m ²	6.000	
*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，L=1000を使用：L=1000を使用しない，L=4000を使用：L=4000を使用しない，L=5000を使用：L=5000を使用しない，法面小段面：-，法面縦排水：-	m	10.000	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m ³	0.600	
フリーム水路	H400×B400×L2000	本	5.000	
・・・水路附帯工				
・・・角落し工	H350×B350	箇所	2.000	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	m ³	0.200	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	0.110	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)]	標準バケツ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*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 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,砕石の種類:再生クラッシュ RC-40 40~0mm	m ²	0.260	
**バックホウ[クロー型・排対型(2011年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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,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:-,コンクリート規格の選択:各種	m ³	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(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	-	材変
・・・ 角落し工	H400×B400	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	m ³	0.230	
**バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケツ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	0.120	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	

**バックホフ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分: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	0.270	
*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,砕石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,砕石の種類:再生クラッシュ RC-40 40~0mm	m ²	0.270	
**バックホフ[クロー型・排対型(2011年規制)]	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	-	
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	0.630	
*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,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:-,,コンクリート規格の選択:各種	m3	0.070	
*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	-	材変
・・・3号落差工		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	m3	1.950	
**バックホフ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	0.980	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)]	標準バケツ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*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	
[本土工]				
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	0.560	
*ラマ	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,碎石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,碎石の種類:再生クラッシュ RC-40 40~0mm	m ³	1.440	
*バックホウ[クロー型・排対型(2011年規制)]	標準バケツ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	5.200	
*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,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:-,コンクリート規格の選択:各種	m ³	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)	m ³	-	材変
・・・4号落差工		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	m3	1.950	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	0.980	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	0.560	
*ラマ	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 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,砕石の種類: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・排対型(2011年規制)]	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	5.200	
*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,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:-,コンクリート規格の選択:各種	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)	m ³	-	材変
・・・1号吐口工		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	m ³	1.170	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	0.720	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	
[本土工]				
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	0.510	
*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,碎石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,碎石の種類:再生クラッシュ RC-40 40~0mm	m ²	0.510	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2011年規制)]	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	1.870	
*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,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:-,コンクリート規格の選択:各種	m ³	0.150	

*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	-	材変
・・・8号横断工		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	m ³	14.400	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m ³	5.700	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	
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: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: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	8.500	
*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	8.000	
*ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
・・・9号横断工		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	m3	11.800	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	4.500	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
**バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手(特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	
*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	6.400	
*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): $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$,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・排対型(1次・2次・3次)]	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	-	
・・・排水路浚渫工		m	270.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),土留方式の種類:-,障害の有無:-	m3	1.200	
*バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.200	
・・・水口・尻水口工				
・・・水口工		箇所	8.000	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	
人力コンクリートはつり	施工区分:壁,施工厚(cm): $3 < t \leq 6$ cm	m ²	0.008	
エルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	

・・・ 尻水口工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	
人力コンクリートはつり	施工区分:壁, 施工厚(cm): $3 < t \leq 6$ cm	m ²	0.008	
エルボ	φ100mm	個	1.000	
分水栓	取付式 φ100mm用	個	1.000	
・・・ 尻水口工B		箇所	2.000	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	
人力コンクリートはつり	施工区分:壁, 施工厚(cm): $3 < t \leq 6$ cm	m ²	0.008	
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7号線】 道路拡幅工	砂利舗装	m	114.000	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	m ³	4.900	
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 ²	5.900	
*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0.8m 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	-	
〔舗装工〕				
砂利舗装工(人力)	舗設材の種別:再生クランツァレン, 規格:RC-40, 設計数均し(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8号線】 道路拡幅工(断面A片側)	砂利舗装	m	223.000	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	m ³	7.900	
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m ²	7.100	

*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,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	25.000	
・・・ 不足土運搬	坂戸市ストックヤード～現場	m3	302.000	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・ティセール]	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:オーブソカット,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	-	
・・・ 【道路8号線】 重力式擁壁 (片側)		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	m3	3.575	
*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	-	
発生土埋戻工	人力(機械併用)	m3	2.080	算出数量:1.000 m3
*SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.110	
*バックホウ[クロー型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
**運転手 (特殊)		人	-	
**軽油	パトロール給油	L	-	

*人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(1)	m3	1.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	4.550	
*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,碎石の計上区分:計上する,長期割引単価区分:あり,碎石の種類:再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ²	4.550	
*バックホウ[コーラ型・排対型(2011年規制)]	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	バックホウ給油	L	-	
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	16.860	
*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:小型構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,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:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,コンクリート規格の選択:18-8-40(普通) W/C65%	m3	4.680	
*バックホウ[コーラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	バックホウ給油	L	-	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工(任意)	[補助工事]			
・・仮設道路工				
・・・敷鉄板設置・撤去	設置～賃料～撤去	m ²	90.000	算出数量:1.000 m ²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置～賃料～撤去,供用日数:90,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	1.000	
・・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,発動発電機	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(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	
運搬費				
・運搬費	[補助工事]			
・・・輸送費				
・・・仮設材輸送費	往復計上	ton	16.040	算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000	