

※公告時から変更された部分について、朱書きで記載している
※見積図書交付時から変更された部分について、赤枠で明示している
令和7年度

和歌山平野農地防災事業
名草排水路第3-3工区工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局
和歌山平野農地防災事業所

工 事 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年4月一A
工種区分	排水路工事
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

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）				
・土工				
・ ・ 土工				
・ ・ ・ 掘削	一次掘削	m3	160.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：上記以外（小規模），押土の有無：-， 障害の有無：-，施工数量：標準，平均施工幅員：-，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[クローラ型・排対型(3次)]	バケット容量0.28m3	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 掘削	二次掘削	m3	160.000	算出数量：1.000 m3
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，平均施工幅員：-，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[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケット容量0.8m3	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 掘削土運搬	現場～仮置場	m3	160.000	算出数量：1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場：標準，積込機種・規格：バックホウ バケット容 量0.8m3，土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有 無：無し，運搬距離：0.3km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・ 掘削土運搬・処分	砂質土	m3	160.000	算出数量：1.000 m3
SP 積込（ルーズ）	土質：土砂，作業内容：土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケット容量0.8m3	供用日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場：標準，積込機種・規格：バックホウ バケット容 量0.8m3，土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む），DID区間の有 無：無し，運搬距離：2.0km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手（一般）		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
残土処分（砂質土）		m3	1.000	
・ ・ 構造物取壊し				

・・・底版コンクリート撤去・運搬・処分	無筋	m3	39.000	算出数量：1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分：無筋，時間的制約：なし，施工区分Ⅰ：機械，施工区分Ⅱ：昼間施工，低騒音・低振動対策：する	m3	1.000	
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：5.7km以下，	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンダ・ディーゼル]	通称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	
・矢板護岸工				
・・・鋼矢板打込	上部障害クリア工法，歩道橋，U形SPⅢ型，打込長L=5.0m	枚	74.000	算出数量：1.000 枚
鋼矢板圧入(歩道橋)	上部障害クリア工法	枚	1.000	算出数量：10.000 枚
*低空頭対応型圧入機運転		日	2.170	算出数量：1.000 日
**軽油	パトロール給油，	L	122.000	
**低空頭対応型圧入機損料	，排出ガス対策型，圧入力700kN，引抜き730kN，機械損料算出区分：運転1日当たり算出，単価計上区分：機械損料のみ，，交替制作業補正区分：交替制補正対象外	日	1.490	
*パイランナー運転		日	2.170	算出数量：1.000 日
**軽油	パトロール給油，	L	18.000	
**パイランナー運転	機械器具規格：鋼矢板用5.0t積	日	1.000	
*ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2014)]	機械器具規格：吊上能力25t吊	日	2.170	
*土木一般世話役		人	2.170	
*特殊作業員		人	2.170	
*とび工		人	4.350	
*溶接工		人	4.350	
*雑品			0.084	
*継施工費		箇所	35.000	
鋼矢板	Ⅲ型，6m以上20m以下(500mmピッチ)，，	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	2m≦L<6m，，	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	500mmピッチ以外の切りそろえ料，，	ton	0.318	
・・・鋼矢板打込	上部障害クリア工法，車道橋，U形SPⅢ型，打込長L=5.0m	枚	104.000	算出数量：1.000 枚
鋼矢板圧入(車道橋)	上部障害クリア工法	枚	1.000	算出数量：10.000 枚
*低空頭対応型圧入機運転		日	2.080	算出数量：1.000 日
**軽油	パトロール給油，	L	122.000	
**低空頭対応型圧入機損料	，排出ガス対策型，圧入力700kN，引抜き730kN，機械損料算出区分：運転1日当たり算出，単価計上区分：機械損料のみ，，交替制作業補正区分：交替制補正対象外	日	1.490	
*パイランナー運転		日	2.080	算出数量：1.000 日

**軽油	パトロール給油,,	L	18.000	
**パイランナー運転	機械器具規格:鋼矢板用5.0t積	日	1.000	
*ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械器具規格:吊上能力25t吊	日	2.080	
*土木一般世話役		人	2.080	
*特殊作業員		人	2.080	
*とび工		人	4.170	
*溶接工		人	4.170	
*雑品			0.084	
*継施工費		箇所	40.000	
鋼矢板	III型, 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	2m≦L<6m,,	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	500mmピッチ以外の切りそろえ料,,	ton	0.318	
・・・低空頭対応型圧入機設置・撤去	上部障害クリア工法	回	2.000	算出数量:1.000 回
低空頭対応型圧入機設置・撤去		回	1.000	算出数量:1.000 回
*低空頭対応型圧入機運転		日	0.250	算出数量:1.000 日
**軽油	パトロール給油,,	L	122.000	
**低空頭対応型圧入機損料	,排出ガス対策型,圧入力700kN,引抜き730kN,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.490	
*ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械器具規格:吊上能力25t吊	日	0.300	
*土木一般世話役		人	0.290	
*特殊作業員		人	0.290	
*とび工		人	0.580	
・・・搬送用レール設置・撤去	上部障害クリア工法	m	71.200	算出数量:1.000 m
搬送用レール設置・撤去		m	1.000	算出数量:10.000 m
*低空頭対応型圧入機運転		日	0.500	算出数量:1.000 日
**軽油	パトロール給油,,	L	122.000	
**低空頭対応型圧入機損料	,排出ガス対策型,圧入力700kN,引抜き730kN,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.490	
*自走装置賃料	機械器具規格:普通鋼矢板III型用	日	0.250	
*パイランナー運転		日	0.500	算出数量:1.000 日
**軽油	パトロール給油,,	L	18.000	
**パイランナー運転	機械器具規格:鋼矢板用5.0t積	日	1.000	
*ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械器具規格:吊上能力25t吊	日	0.500	
*土木一般世話役		人	0.500	
*特殊作業員		人	0.500	
*とび工		人	1.000	

・・・ 自走装置の取付・取外	上部障害クリア工法	回	2.000	算出数量：1.000 回
自走装置の取付・取外		回	1.000	算出数量：1.000 回
* 低空頭対応型圧入機運転		日	0.320	算出数量：1.000 日
** 軽油	パトロール給油,,	L	122.000	
** 低空頭対応型圧入機損料	,排出ガス対策型,圧入力700kN,引拔力730kN,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.490	
* 自走装置賃料	機械器具規格:普通鋼矢板Ⅲ型用	日	0.320	
* パイルランナー運転		日	0.320	算出数量：1.000 日
** 軽油	パトロール給油,,	L	18.000	
** パイルランナー運転	機械器具規格:鋼矢板用5.0t積	日	1.000	
* ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	機械器具規格:吊上能力25t吊	日	0.320	
* 土木一般世話役		人	0.250	
* 特殊作業員		人	0.250	
* とび工		人	0.500	
・・・ 低空頭対応型圧入機自走	上部障害クリア工法	枚	178.000	算出数量：1.000 枚
低空頭対応型圧入機自走		枚	1.000	算出数量：10.000 枚
* 低空頭対応型圧入機運転		日	0.050	算出数量：1.000 日
** 軽油	パトロール給油,,	L	122.000	
** 低空頭対応型圧入機損料	,排出ガス対策型,圧入力700kN,引拔力730kN,機械損料算出区分:運転1日当たり算出,単価計上区分:機械損料のみ,,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.490	
* 自走装置賃料	機械器具規格:普通鋼矢板Ⅲ型用	日	0.050	
* 土木一般世話役		人	0.050	
* 特殊作業員		人	0.050	
* とび工		人	0.110	
・・・ 鋼矢板打込	油圧圧入,U形SPⅢ型,打込長L=5.0m	枚	63.000	算出数量：1.000 枚
油圧圧入工(鋼矢板)	鋼矢板区分:普通鋼矢板,鋼矢板規格:Ⅲ型,圧入長(m):6m以下,鋼矢板の長さ(m/枚):5.3,単価0円区分(鋼矢板):あり	枚	1.000	
鋼矢板	Ⅲ型,6m以上20m以下(500mmピッチ),,	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	2m≦L<6m,,	ton	0.318	
鋼矢板 長さエキストラ	500mmピッチ以外の切りそろえ料,,	ton	0.318	
・・・ 鋼矢板切断		m	174.000	算出数量：1.000 m
ガス切断	板厚区分(mm):13~17mm	m	1.000	
・・・ 鋼矢板溶接	U形 SPⅢ型 頭部L=0.5m	m	121.000	算出数量：1.000 m
電気溶接	溶接区分:すみ肉溶接,板厚区分(mm):13mm	m	1.000	
・・・ 場内小運搬	矢板頭部	ton	4.338	算出数量：1.000 ton

場内小運搬	材料:鋼管類φ450未満,運搬距離区分:100m未満	ton	1.000	
・・土留工				
・・・腹起し	H300,設置,存置	ton	8.930	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし,施工区分:設置,H形鋼の規格:H300,供用日数:0日,現場供用日数期間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
H形鋼	SS400 300×300×10×15,,	ton	1.000	
・・・切梁	H300,設置,存置	ton	3.140	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし,施工区分:設置,H形鋼の規格:H300,供用日数:0日,現場供用日数期間中の使用回数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
H形鋼	SS400 300×300×10×15,,	ton	1.000	
・・・埋戻コンクリート	無筋18-8-25BB,W/C 65%	m3	17.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上100m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・パネル工				
・・・パネル設置	材料・設置	m ²	120.000	算出数量:1.000 m ²
パネル設置	材料・設置	m ²	1.000	算出数量:10.000 m ²
*土木一般世話役		人	0.950	
*特殊作業員		人	3.240	
*溶接工		人	0.850	
*普通作業員		人	1.670	
*雑品			0.100	
*レジコンクリートパネル	t=10mm(凸部含む18mm) 粗度係数:0.01以下,,	m ²	10.000	
*接続金具	皿ボルト,固定ナット,形鋼,,	m ²	10.000	
*パネル目地材	シーリング材,プライマー,バックアップ材,,	m ²	10.000	
・・・パネル設置	設置のみ	m ²	15.000	算出数量:1.000 m ²
パネル設置	設置のみ	m ²	1.000	算出数量:10.000 m ²
*土木一般世話役		人	0.950	

*特殊作業員		人	3.240	
*溶接工		人	0.850	
*普通作業員		人	1.670	
*雑品			0.100	
*レジコンクリートパネル	t=10mm(凸部含む18mm) 粗度係数:0.01以下,,	m ²	10.000	
*接続金具	皿ボルト,固定ナット,形鋼,,	m ²	10.000	
*パネル目地材	シーリング材,プライマー,バックアップ材,,	m ²	10.000	
・・・裏込充填	高流動モルタル	m ³	31.200	算出数量:1.000 m ³
裏込充填		m ³	1.000	算出数量:3.670 m ³
*土木一般世話役		人	1.090	
*特殊作業員		人	2.170	
*普通作業員		人	2.170	
*雑品			0.200	
*高流動モルタル	W/C:58%以下 フロー値:260±30mm,,	m ³	4.400	
・・・天端コンクリート	無筋18-8-25BB,W/C 65%	m ³	35.000	算出数量:1.000 m ³
天端コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m ³ 以上100m ³ 未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m ³ /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・底版コンクリート工				
・・・コンクリート	無筋18-8-25BB,W/C 65%	m ³	29.000	算出数量:1.000 m ³
コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m ³ 以上100m ³ 未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	1.000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m ³ /h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・型枠		m ²	3.000	算出数量:1.000 m ²
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	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎砕石	S-40 t=35cm	m ²	194.000	算出数量:1.000 m ²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:27.5cmを超え30.0cm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:砕石各種	m ²	1.000	
*バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m 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	-	
*単粒度砕石	3号 40～30mm	m ³	-	材変
*軽油	ハトロール給油	L	-	
・・・路盤紙		m ²	194.000	算出数量:1.000 m ²
路盤紙(クラフト紙)		m ²	1.000	
・・・伸縮目地		m ²	2.000	算出数量:1.000 m ²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m ² 未満, 目地板の計上:計上する, 規格区分:目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m ²	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	-	
・・・水抜工		箇所	10.000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ワイプホル取付)	施工区分:型枠および鉄筋, 設置区分:底版, 規格区分(mm):50mm, フィルター:-, フィルター用中詰材:-,	箇所	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・・土留工				
・・・腹起し	H300, 設置・撤去	ton	9.590	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし, 施工区分:設置～賃料～撤去, H形鋼の規格:H300, 供用日数:22日, 現場供用日数期間中の使用回数:4回, 長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・切梁	H300, 設置・撤去	ton	3.379	算出数量:1.000 ton

腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちブロック使用の有無:なし,施工区分:設置～賃料～撤去, H形鋼の規格:H300, 供用日数:22日, 現場供用日数期間中の使用回数:4回, 長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・水替工				
・・・水替工	水中ポンプ φ50mm 0～7m3/h未満	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:106, 排水方法:常時排水, 排水量(m3/h):0以上～7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	
・・・水替工	水中ポンプ φ50mm 0～7m3/h未満	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:106, 排水方法:常時排水, 排水量(m3/h):0以上～7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	
・・・水替工	水中ポンプ φ50mm 0～7m3/h未満	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ設置撤去(小口径)	ポンプ規格:口径 50mm, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1.000	
排水ポンプ運転(小口径)	運転日数:106, 排水方法:常時排水, 排水量(m3/h):0以上～7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	
・・・大型土のう工				
・・・大型土のう製作・設置		袋	58.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:製作・設置, 施工機械区分:ラフテレンクレーン, 採取土区分:現地土, 購入土材数量(m3/袋):0m3, 大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋(1年対応), 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	1.000	
・・・大型土のう撤去		袋	58.000	算出数量:1.000 袋
大型土のう工	施工区分:撤去, 施工機械区分:ラフテレンクレーン, 購入土材数量(m3/袋):0m3, , , 長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
・・・中詰土砂運搬		m3	48.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケット容量0.8m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種・規格:バックホウ バケット容量0.8m3, 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し, 運搬距離:0.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・中詰土砂運搬・処分		m3	48.000	算出数量:1.000 m3

SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バケツ杓 バケツ容量0.8m3 ,土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:2.0km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
残土処分(砂質土)		m3	1.000	
・耕地復旧工				
・ ・耕地復旧工				
・ ・ ・表土掘削	t=20cm	m ²	5,838.000	算出数量:1.000 m ²
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):なし	m ²	1.000	
・ ・ ・積込		m3	530.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バケツ杓[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・土砂運搬		m3	530.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バケツ杓 バケツ容量0.8m3 ,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:8.5km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・土砂投入		m3	530.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バケツ杓[クローラ型・排対型(2014年規制)]	バケツ容量0.8m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・整地工		m3	530.000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バケツ杓[クローラ型・超低・排対型(~2014)]	バケツ容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ ・ ・表土埋戻	t=20cm	m ²	5,838.000	算出数量:1.000 m ²
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):なし	m ²	1.000	
・ ・ ・耕地復旧	耕起	m ²	5,838.000	算出数量:1.000 m ²

耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m ²	1.000	
・・畦畔復旧工				
・・・畦畔撤去工		m ³	7.600	算出数量:1.000 m ³
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分Ⅰ:機械,施工区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m ³	1.000	
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:5.7km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[コンロート・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m ³	1.000	
・・・畦畔コンクリート		m ³	7.600	算出数量:1.000 m ³
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m ³	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
・・・型枠		m ²	89.000	算出数量:1.000 m ²
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	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・基礎碎石	C-40 t=10cm	m ²	21.000	算出数量:1.000 m ²
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:なし,規格区分:クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜2014)]	バケット容量0.8m 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	-	
*クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³	-	
*軽油	ハトル給油	L	-	
・・工事用進入路撤去				
・・・アスファルト舗装破砕	t=5cm	m ²	283.000	算出数量:1.000 m ²

SP 舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:必要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*バックホ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破碎力550~980kN	供用日	-	
*バックホ[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	バケット容量0.45m ³	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・アスファルト殻運搬処分		m ³	14.000	算出数量:1.000 m ³
SP 殻運搬	殻発生活業:舗装版破碎, 積込工法区分:機械積込(厚15cm超)又は(騒対必要), DID区間の有無:無し, 運搬距離:3.5km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	通称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:アスファルト廃材	m ³	1.000	
・・・盛土材撤去・運搬・処分		m ³	270.000	算出数量:1.000 m ³
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:5,000m ³ 未満, 平均施工幅員:-, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m ³	1.000	
*バックホ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケット容量0.8m ³	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準, 積込機種・規格:バックホ バケット容量0.8m ³ , 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無:無し, 運搬距離:2.0km以下	m ³	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
残土処分(砂質土)		m ³	1.000	
・・・借地復旧工				
・・・土木シート撤去		m ²	171.000	算出数量:1.000 m ²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:撤去	m ²	1.000	
・・・土木シート運搬・処分		m ³	0.900	算出数量:1.000 m ³
運搬(伐開・除根・除草)	運搬距離:21.0km以下, 路面条件:良好	空m ³	1.000	
廃プラスチック	資材規格:土木シート	m ³	1.000	
・・・敷砂撤去		m ³	17.000	算出数量:1.000 m ³

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,平均施工幅員:-,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[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]	バケット容量0.8m3	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ バケット容量0.8m3,土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:2.0km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
残土処分(砂質土)		m3	1.000	
・ 既存仮橋撤去工(上部工)				
・ ・ ・ 既存仮橋撤去(上部工)	上部工,25t吊り	ton	16.480	算出数量:1.000 ton
仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工)	施工内容:撤去(H形鋼主桁),使用機械:ラフテレンクレーン,規格:最大吊上能力25t吊,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・ ・ ・ 既存仮橋撤去(上部工)	覆工板	m ²	104.000	算出数量:1.000 m ²
仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)	施工内容:撤去,使用機械:ラフテレンクレーン,規格:最大吊上能力25t吊,長期割引単価区分:あり	m ²	1.000	
・ ・ ・ 既存仮橋撤去(上部工)	単管	m	26.000	算出数量:1.000 m
仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄)	高欄型式:単管パイプ型,施工区分:撤去,単管パイプ型の時100m当数量:26.0m,供用日数(N1):0日,供用期間中の使用回数(YYSK):1回,供用日数:N1<90,カートレベル1m当単価(カートレベル型の時):0円,,,長期割引単価区分:あり	m	1.000	
・ 既存仮橋撤去工事(下部工)				
・ ・ ・ 既存仮橋撤去(下部工)	直接基礎	ton	0.490	算出数量:1.000 ton
仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)	基礎形式:直接基礎(橋脚),施工内容:撤去,使用機械:ラフテレンクレーン,クレーン規格:最大吊上能力25t吊,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・ ・ ・ 既存仮橋撤去(下部工)		m ²	27.000	算出数量:1.000 m ²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:撤去,供用日数:0,使用回数:0,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m ²	1.000	
・ 付帯工				
・ ・ ・ ネットフェンス復旧工	H=1.2m,構造物設置	m	54.000	算出数量:1.000 m
ネットフェンス工(本体)	ネットフェンス1単位当たり単価(円/m):5640,柵高(m):1.2m,ブロック基礎区分:無,支柱間隔(m):2.0m	m	1.000	
・ ・ ・ コア削孔		本	28.000	算出数量:1.000 本
防護柵等支柱削孔工	削孔径:φ150mm以下	本	1.000	
・ 舗装復旧工				
・ ・ ・ アスファルト舗装破砕	t=5cm	m ²	336.000	算出数量:1.000 m ²

SP 舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 障害等の有無:無し, 騒音振動対策:必要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装:-, 積込作業の有無:有り, 長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*バケット用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	-	
*バケット[クローラ型・後方超小旋回・超低・排対(2014)]	バケット容量0.45m ³	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・アスファルト殻運搬		m ³	17.000	算出数量:1.000 m ³
SP 殻運搬	殻発生作業:舗装版破碎, 積込工法区分:機械積込(厚15cm超)又は(騒対必要), DID区間の有無:無し, 運搬距離:3.5km以下,	m ³	1.000	
*ダンプトラック[ホノロード・ディーゼル]	通称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:アスファルト廃材	m ³	1.000	
・・・アスファルト舗装工		m ²	336.000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超, 1層当り平均仕上り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物I(2.35t/m ³), 瀝青材料種類:フライムコート各種, 長期割引単価区分:なし	m ²	1.000	
*アスファルトフィニッシュ[ホイール型・超低騒・排対型(2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13~14t	日	-	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(2014)]	運転質量10~12t	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・交通誘導員				
・・・交通誘導員		人	168.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設費				
・・・事業損失防止施設費				

・・・ 振動・騒音調査	作業着手前1回, 作業中1回	回	1.000	算出数量: 1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1.000	
振動騒音調査機材		式	1.000	算出数量: 1.000 式
* 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]	測定レベル1~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	2.000	
* 騒音・振動計測機器[振動レベル計]	測定レベル1~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外	供用日	3.000	
運搬費				
・ 運搬費				
・・・ 輸送費	仮設材			
・・・ 輸送費	H鋼(往復)	ton	4.229	算出数量: 1.000 ton
輸送費(仮設材)	製品長: 12m以内, 運搬距離(片道): 40kmまで, 計上方法: 往復計上, 積卸し計上区分: 計上する(敷鉄板以外), 積卸し区分(敷鉄板以外): 積込・取卸+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	