

※見積図書交付時から変更された部分について、朱書きで記載している。

令和7年度

和歌山平野農地防災事業  
ハス池工事用道路他工事

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	※見積図書交付時から変更された部分について、朱書きで記載している。
単価期適用年月	令和8年4月一A
工種区分	道路改良工事
施工地域区分	中山間地域
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	付時から変更された部分について、朱書きで記	単位	数量	備考
直接工事費（仮設工を除く）				
・土工				
・・・工事用道路(1)	工事用進入路			
・・・掘削		m3	109.000	算出数量：1.000 m3
SP 掘削	土質：土砂，施工方法：オーブソット，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	-	
・・・路床工	B=4.0m以上	m3	1,800.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上，施工数量：20,000m3未満，障害の有無：無し，長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒音・排(～2014)]	運転質量11～12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・仮置土運搬	花や池工事用道路～ハス池工事用道路	m3	2,000.000	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：1.0km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	-	
・・・法面整形	盛土部，締固め有り	m <sup>2</sup>	705.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
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：レキ質土、砂及び砂質土、粘性土，長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	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	-	
・・・ 法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	31.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所：切土部、法面締固めの有無：-, 現場制約の有無：無し、土質：粘性土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	日	-	
* 普通作業員		人	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 砂利舗装工	C-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	2,031.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別：クラッシュラン、規格：C-40、仕上がり厚さ：10cm、敷均し幅：2.5m以上、施工区分：敷均し、舗装面仕上げ作業の必要性：必要、長期割引単価区分(賃料機械)の選択：なし、単価0円区分(舗設材)：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ コンクリート舗装	曲4.5-8-40, t=120mm	m <sup>2</sup>	136.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格：曲げ強度4.5N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm、舗設厚(cm)：12cm	m <sup>2</sup>	1.000	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分Ⅰ：路盤材、材料区分Ⅱ：粒度調整砕石 M-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：なし、瀝青材1層当り平均仕上り厚：0mm、路盤材全仕上り厚：200mm	m <sup>2</sup>	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブレード幅3.1m	供用日	-	
* ロードローラ[マカダム・超低・排対型(～2014)]	運転質量10～12 t	日	-	
* タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14 t	日	-	
* 運転手(特殊)		人	-	
* 普通作業員		人	-	
* 特殊作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m <sup>3</sup>	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
溶接金網	150×150,,	m <sup>2</sup>	1.000	
路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 安定シート	引張強度980N/5cm以上	m <sup>2</sup>	3,714.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分：敷設	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 敷砂	スクリーニングス, t=100mm	m <sup>3</sup>	255.000	算出数量：1.000 m <sup>3</sup>
SP 整地	作業区分：敷均し(ルーズ), 施工数量：10,000m <sup>3</sup> 未満、障害の有無：無し、長期割引単価区分：あり	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	日	-	

*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
スクリーニングス	2.5mm~0mm, ,	m3	1.000	
・・・工事用道路(2)	堤体上流工事用道路			
・・・路床工	B=4.0m以上	m3	480.000	算出数量:1.000 m3
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上, 施工数量:20,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]	通称7t級 7~9t	日	-	
*振動ロー(土工用)[フラット・シングル・ラム・~低騒音・排(~2014)]	運転質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・仮置土運搬	花や池工事用道路~ハス池工事用道路	m3	533.000	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:1.0km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	-	
・・・法面整形	盛土部, 締固め有り	m <sup>2</sup>	230.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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:軽質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・砂利舗装工	C-40, t-100mm	m <sup>2</sup>	467.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クワッシュパン, 規格:C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分:敷均し, 舗装面仕上げ作業の必要性:必要, 長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし, 単価0円区分(舗設材):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・地盤改良工	池内工事用道路工	m <sup>2</sup>	959.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>

地盤改良工（仮設道路基礎）	1m3当たり固化材散布量（kg/m3）：90kg, ハックホク長期割引単価区分賃料機械）：なし, 改良深（m）：1.50m	m <sup>2</sup>	1.000	
・・工事用道路(3)	堤体下流工事用道路			
・・・・路床工	B=4.0m以上	m3	510.000	算出数量：1.000 m3
SP 路体（築堤）盛土・埋戻	施工幅員：4.0m以上, 施工数量：20,000m3未満, 障害の有無：無し, 長期割引単価区分：なし	m3	1.000	
*ブルドーザ〔湿地・～低騒音型・排対型（～2014）〕	通称7t級 7～9t	日	-	
*振動ロータ（土工用）〔フラット・シングル・ラム・～低騒音・排（～2014）〕	運転質量11～12t	日	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・・仮置土運搬	花や池工事用道路～ハス池工事用道路	m3	567.000	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：1.0km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	-	
・・・・法面整形	盛土部, 締固め有り	m <sup>2</sup>	230.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
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：液質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分：あり	m <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ〔クローラ型・～超低・排対型（～2014）〕	バケット容量0.8m3	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手（特殊）		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・・砂利舗装工	C-40, t-10cm	m <sup>2</sup>	244.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
砂利舗装工（機械）	舗設材の種別：クワッシュラン, 規格：C-40, 仕上がり厚さ：10cm, 敷均し幅：2.5m以上, 施工区分：敷均し, 舗装面仕上げ作業の必要性：必要, 長期割引単価区分（賃料機械）の選択：なし, 単価0円区分（舗設材）：なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・・安定シート	引張強度980N/5cm以上	m <sup>2</sup>	618.000	算出数量：1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット（シート類）敷設・撤去	施工区分：敷設	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・・敷砂	スクリーニングス, t=100mm	m3	52.000	算出数量：1.000 m3

SP 整地	作業区分:敷均し(ルズ), 施工数量:10,000m3未満, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
スクリーニングス	2.5mm～0mm,,	m3	1.000	
・表土掘削				
・・表土掘削工(水田)				
・・・表土掘削	水田, t=200mm	m <sup>2</sup>	1,572.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
・・表土掘削工(畑地)				
・・・表土掘削	畑・樹園地他, t=200mm	m <sup>2</sup>	988.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
・・表土運搬工				
・・・表土運搬工	L=80m以下	m3	512.000	算出数量:1.000 m3
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・表土整形工				
・・・表土整形工		m3	512.000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:残土受け入れ地での処理, 施工数量:-, 障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・大型土のう工				
・・大型土のう工				
・・・大型土のう	製作～設置	袋	64.000	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:バックホウ, 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:大型土のう袋(1.0t用), 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):なし	袋	1.000	
・・・吸い出し防止材設置		m <sup>2</sup>	88.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 吸出し防止材(全面)設置	作業区分:吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	-	
・仮返し水路設置工				
・・仮廻し水路工				

・・・高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ200, 排水仮廻し管	m	16.900	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*高密度ポリエチレン管(シングル構造)	波状管, φ200, 継手材料費込	m	-	材変
・・・高密度ポリエチレン管	官給品, シングル構造, φ200, 排水仮廻し管	m	1.100	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*高密度ポリエチレン管(シングル構造)	波状管, φ200, 継手材料費込	m	-	材変
・・・高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ300, 排水仮廻し管	m	53.300	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	
・・・高密度ポリエチレン管	官給品, シングル構造, φ300, 排水仮廻し管	m	1.500	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	
・・・高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ400, 排水仮廻し管	m	8.400	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*高密度ポリエチレン管(シングル構造)	波状管, φ400, 継手材料費込	m	-	材変
・・・高密度ポリエチレン管	官給品, シングル構造, φ500, 排水仮廻し管	m	39.300	算出数量: 1.000 m
流用材	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼び径500mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	
・・・高密度ポリエチレン管	官給品, シングル構造, φ700, 排水仮廻し管	m	49.600	算出数量: 1.000 m
流用材	管種区分: 高密度ポリエチレン管, 管径区分(mm): 700mm, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m	1.000	

・・・ 高密度ポリエチレン管	シングル構造, φ 800, 排水仮廻し管	m	85.000	算出数量: 1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分: 高密度ポリエチレン管, 管径区分 (mm): 800mm, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし	m	1.000	
・・・ 高密度ポリエチレン管	ダブル構造, φ 350, 排水仮廻し管	m	3.500	算出数量: 1.000 m
SP 暗渠排水管	作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管規格: シングル構造 呼径300mm, 呼び径: -, 継手材料費: 要	m	1.000	
* 普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
* 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造)	波状管, φ 350, 継手材料費込	m	-	材変
・・・ 異形管設置工		式	1.000	算出数量: 1.000 式
高密度ポリエチレン管 異形管	φ 350×500,,	本	1.000	
高密度ポリエチレン管 異形管	φ 800×700,,	本	1.000	
高密度ポリエチレン管 Y字管 (45°)	φ 800×500,,	本	1.000	
高密度ポリエチレン管 T字管 (90°)	φ 300×200,,	本	1.000	
高密度ポリエチレン管 曲管 (90°)	φ 700,,	本	1.000	
・・・ 土工				
・・・ 表土掘削	水田, t=200mm	m <sup>2</sup>	20.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 表土整形工	水田, t=200mm	m <sup>3</sup>	4.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
SP 整地	作業区分: 残土受入れ地での処理, 施工数量: -, 障害の有無: -, 長期割引単価区分: あり	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 掘削		m <sup>3</sup>	35.000	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup>	供用日	-	
* 運転手 (特殊)		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 安定シート敷設	引張強度980N/5cm以上	m <sup>2</sup>	288.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
土工用マット (シート類) 敷設・撤去	施工区分: 敷設	m <sup>2</sup>	1.000	
・・・ 土のう設置		m <sup>3</sup>	5.500	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
土のう工	施工区分: 仕揃え～設置	m <sup>3</sup>	1.000	
・ 基礎工				
・ 地盤改良工	中層混合処理工			

・・・ 中層混合処理	セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3, 2~5m	m3	416.000	算出数量: 1.000 m3
中層混合処理工	改良深度区分:2m<L≤5m, 施工規模区分:1,000m3未満, 改良材1m3当り添加数量(kg/m3):70	m3	1.000	
・・・ 中層混合処理	セメント系固化材,改良材添加量70kg/m3, 5~8m	m3	616.000	算出数量: 1.000 m3
中層混合処理工	改良深度区分:5m<L≤8m, 施工規模区分:1,000m3未満, 改良材1m3当り添加数量(kg/m3):70	m3	1.000	
・ 接続水路工				
・ ・ 土工				
・・・ 掘削		m3	60.000	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	-	
・・・ 盛土工	B=2.5m以上	m3	54.000	算出数量: 1.000 m3
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:なし	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	バケット容量0.28m3	日	-	
* 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]	運転質量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	-	
・・・ 法面整形	盛土部, 締固め有り	m <sup>2</sup>	86.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
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:れ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m3	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	-	
・・・ 法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	140.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
SP 法面整形	整形箇所:切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分:あり	m <sup>2</sup>	1.000	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	バケット容量0.8m3	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	-	
・・・基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	58.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	日	-	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・水路工	布製型枠			
・・・布製型枠工	平均厚100mm	m <sup>2</sup>	235.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
布製型枠工		m <sup>2</sup>	1.000	算出数量: 100.000 m <sup>2</sup>
*布製型枠	平均厚100mm, ,	m <sup>2</sup>	100.000	
*生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	12.000	
*雑品			0.020	
*土木一般世話役		人	0.500	
*普通作業員		人	2.400	
*特殊作業員		人	0.600	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	機械器具規格:圧送能力55~60m <sup>3</sup> /h	時間	2.400	
*発動発電機[G駆動・~低騒音型]	機械器具規格:定格容量2kva	時間	2.400	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド, ,	L	1.030	
*工事用ポンプ	機械器具規格:口径50mm, 全揚程10m	時間	2.400	
・・・無筋コンクリート型枠工		m <sup>2</sup>	22.000	算出数量: 1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・無筋コンクリート工	18-8-20(25)	m <sup>3</sup>	6.400	算出数量: 1.000 m <sup>3</sup>
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:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:60m以下, 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・圧送管組立、撤去	圧送距離 30m以上	m	27.900	算出数量:10.000 m
普通作業員		人	0.460	
・撤去工				
・・・構造物取壊し工				
・・・鉄筋構造物		m <sup>3</sup>	1.500	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,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:しない	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・無筋構造物		m <sup>3</sup>	1.700	算出数量:1.000 m <sup>3</sup>
【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:しない	m <sup>3</sup>	1.000	
・・・U字溝撤去	U-240	m	41.300	算出数量:1.000 m
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=600,規格Ⅱ:60kgを超え300kg/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:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なう	m	1.000	
・・・U字溝撤去	U-360	m	17.800	算出数量:1.000 m
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=600,規格Ⅱ:60kgを超え300kg/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:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なう	m	1.000	
・・・U字溝撤去	U-450	m	2.500	算出数量:1.000 m
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=600,規格Ⅱ:60kgを超え300kg/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:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なう	m	1.000	
・・・アスファルト舗装版撤去	t=4cm	m <sup>2</sup>	4.600	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	1.000	
*バックホウ[コーラ型・後方超小旋回・超低・排対(~2014)]	バケット容量0.45m <sup>3</sup>	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	-	
・・・アスカーブ撤去		m	7.500	算出数量:1.000 m

SP アスカープ	断面積:195cm2以上215cm2未満, 材料:アスファルト混合物, 材料の選択:細粒度アスコン(13)	m	0.500	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称2t積級	供用日	-	
*アスファルトカーハ[ガソリンエンジン駆動式]	施工能力4.0~4.5m3/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(一般)		人	-	
*アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
・・・アスファルト舗装版切断	t=4cm	m	11.800	算出数量:1.000 m
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(カーハ-)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式・エンジン駆動]	通称(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450mm	枚	-	
*ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	-	
・・・殻運搬処理	鉄筋	m3	4.100	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート処分費		m3	1.000	
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:5.7km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	-	
・・・殻運搬処理	無筋	m3	1.700	算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート処分費		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:34.3km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	-	
・・・殻運搬	アスファルト	m3	0.300	算出数量:1.000 m3
アスファルト処分費		m3	1.000	

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:無し,運搬距離:11.5km以下	m <sup>3</sup>	1.000	
*ダンプトラック[ホンロード・デイズール]	通称10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	ハートル給油	L	-	
・付帯工	防塵対策			
・・防塵ネット設置工				
・・・防塵ネット設置工	防塵ネット:H=3.0m	m	57.000	算出数量:10.000 m
防塵ネット	H=3m,,	m <sup>2</sup>	30.000	
単管パイプ	H=3.0m,,	本	24.000	
直接工事費(仮設工)				
・敷鉄板工				
・・敷鉄板設置工				
・・・敷鉄板	22×1524×3048,90日	m <sup>2</sup>	9.000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
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):なし	m <sup>2</sup>	1.000	
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員				
・・・交通誘導警備員B	県道和歌山貝塚線	人	10.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
・・・交通誘導警備員B	市道谷湯屋谷線	人	25.000	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				
・共通仮設(積上げ)				
・・事業損失防止施設				
・・・騒音・振動調査	作業着手前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	
騒音振動調査機材		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	
・・・騒音・振動調査	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	
騒音振動調査機材		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				
・ 共通仮設(積上げ)				
・ ・ 運搬				
・ ・ ・ 重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良機械(中層混合処理機)	式	1.000	算出数量:1.000 式
分解・組立・運搬費(重建設機械)	機械区分:地盤改良機械(中層混合処理機), 規格区分:機械質量20t以上60t以下, 計上範囲:運搬~組立~分解~運搬, 移動区分:基地と現場の移動, 長期割引単価区分(賃料機械):なし	台	1.000	
・ ・ ・ 高密度ポリエチレン管運搬	花や池工事用道路	m3	34.500	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:1.0km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	-	
・ ・ ・ 敷鉄板	県庁~現場	ton	1.600	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):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	1.000	
準備費				
・ 竹林伐採・処分工				
・ ・ 竹林伐採工				
・ ・ ・ 竹林伐採工		ha	0.150	算出数量:1.000 ha
刈払工	機械区分:チェーンソー, 樹量区分(本・m/10a):0~40	ha	1.000	
集積工	施工区分:集積・積込	ha	1.000	
・ ・ ・ 竹林(幹)運搬・処分費	(株)井奥建材工業	m3	57.000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:13.5km以下, 路面条件:普通	空m3	1.000	
竹 幹処分費	資材規格:(株)井奥建材工業	m3	1.000	
・ ・ ・ 竹林(根)運搬・処分費	紀北造園土木(株)	m3	42.000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km以下, 路面条件:普通	空m3	1.000	
竹 根処分費	資材規格:紀北造園土木(株)	m3	1.000	
技術管理費				

・ 共通仮設(積上げ)				
・ ・ 技術管理費				
・ ・ ・ コーン貫入試験		m	13.500	算出数量：1.000 m
【サウンディング及び原位置試験】	施工区分:ポ-タフ°ル-ン貫入試験, 規格区分:単管式 GL-5m 以内,	m	1.000	
・ ・ ・ 一軸圧縮試験	池内工事用道路, 地盤改良工上下流	検体	3.000	算出数量：1.000 検体
一軸圧縮試験	乱さない試料,,	検体	1.000	
一括計上価格				
・ 技術管理(一括計上)				
・ ・ 六価クロム溶出試験				
・ ・ ・ 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	4.000	算出数量：1.000 検体
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験,,	検体	1.000	