和歌山平野農地防災事業 名草排水路第7工区他工事

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	
単価期適用年月	令和6年6月—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
高上II //	
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%
7/1/III	
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
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)				
· 7工区				
· · 土工				
・・・ 床掘		m3	920.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:自立式,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)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻		m3	73.000	算出数量:1.000 m3
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:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 底版コンクリート撤去処分	無筋コン	m3	138.000	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 殼運搬	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[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:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 土砂運搬	(現場~仮置場)	m3	920.000	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:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),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]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 埋戻材	(仮置場~現場)	m3	73.000	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)]	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	パートロール給油	L	_	
OD I 751 Art var Ián.	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間		1 000	
SP 土砂等運搬	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]	10t積級	供用日	_	1

(4/16)

				(4/16)
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
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)]	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	パートロール給油	L	_	
・・護岸工				
・・・ 笠コンクリート設置		m	251.000	算出数量:1.000 m
笠コンクリート設置		m	1.000	算出数量:100.000 m
* 土木一般世話役		人	4. 800	
*特殊作業員		人	2. 200	
*普通作業員		人	20. 200	
*型わくエ		人	1.500	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:4.9ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	日	4. 000	
*雑品			0. 290	
笠コンクリート	$500 \times 600 \times 2000$ ,	個	0. 500	
・・・ 中詰コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3	66.000	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10 0m3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]	m·-, ,	供用日	1.000	
* 普通作業員	庄送能力90~110m3/n		_	
		人	_	
* 土木一般世話役 * 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)	人?		
* 軽油 * 軽油	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C-03%以下) ハ°トロール給油	m3	_	
・・・ パネル設置	材料・設置	L	754 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
·	77 77 7 以 但.	m² m²		算出数量:1.000 m 算出数量:10.000 m
パネル設置				
*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		2	0. 100	
*レジンコンクリートパネル		m²	10.000	

(5/16)

				(5/16)
*接続金具	皿ボルト,固定ナット,形鋼,,	m²	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,,	m²	10.000	
・・・ 裏込充填	高流動モルタル	m3	127. 000	算出数量:1.000 m3
裏込充填		m3	1.000	算出数量:3.670 m3
* 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		m3	4. 400	
・・底版コンクリート				
・・・コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3	103. 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10 0m3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	
*コンクリートポ゚ンプ。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	_	
・・・ 基礎砕石	C-40, t=10cm	m²	689. 000	算出数量:1.000 m²
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:クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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		
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・路盤紙		m²	689.000	算出数量:1.000 m²
路盤紙 (クラフト紙)		m²	1.000	
・・・ 伸縮目地		m²	2.000	算出数量:1.000 m²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2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	m²	1.000	

(6/16)

				(6/16)
*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	m²	_	
・・・水抜工		個	28. 000	算出数量:1.000 個
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:底版,規格区分 (mm)):50mm,,,集水フィルターの規格区分 (mm):φ50	箇所	1. 000	
・・付帯工				
・・・ ネットフェンス復旧工	H=1.5m, アンカーフ゛ロック基礎	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):6495, 柵高:1.5m, ブロック基礎区分:有, 支柱間隔:2.0m	m	1. 000	
・7工区(遊水池流入部)				
・・土工				
・・・ 床掘		m3	76.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:切梁腹起式, 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)]	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	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 底版コンクリート撤去処分	無筋コン	m3	15. 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: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 殼運搬	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	
* ケ`ソプ トラック [オンロート`・テ`ィーセ`ル]	70. 10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	101/1負/収	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	
				算出数量:1.000 m3
・・・土砂運搬	(現場~仮置場) 土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(	m3	76.000	异山叙重:1.000 m3
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 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	
* ケ * ンプ * トラック [オンロート * ・テ ゙ィーセ ゙ ル]	10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	1001項///X	人		
* <del>準                                   </del>				
・・護岸工	(・) ドロール 芥ロ (口	L		
- ・・・ 親杭打込	H-300×300	本	0 000	算出数量:1.000 本
ADT(1)[1][C]	施工区分:C工法(テーブルマシン工法),杭区分:H形鋼杭,ボーリン グマシン規格:-,中詰材料:モルタル,設計杭径(mm):360<(D	4	9.000	<b> </b>
タ゛ウンサ゛ホールハンマエ	) ≤430, 掘削長L(m): L ≤10	本	1.000	
生モルタル (普通)	,配合 1:3,	m3	0.500	

(7/16)

				(7/16)
H形鋼杭	SHK400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ ,	ton	0. 363	
・・・ 腹起し	設置・存置	ton	5. 610	算出数量:1.000 ton
	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置,H形鋼の 規格:H400,供用日数:0日,現場供用日数期間中の使用回			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	数:1回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
	SS400 $400 \times 400 \times 13 \times 21$ ,	ton	1. 000	
・・・ 切梁	設置・存置	ton	3. 070	算出数量:1.000 ton
	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置, H形鋼の			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	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 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ ,	ton	1. 000	
<ul><li>・・・ 横矢板工</li></ul>	設置・存置	m²	20.000	算出数量:1.000 m²
横矢板方式土留工(設置・撤去)	施工区分: 設置	m²	1.000	
<ul><li>・・・ 横矢板</li></ul>	軽量鋼矢板	ton		算出数量:1.000 ton
軽量鋼矢板	SS400 2m未満,,	ton	1.000	2
・・・ パネル設置	材料・設置	m²		算出数量:1.000 m²
パネル設置	NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE	m²		算出数量:10.000 m²
*土木一般世話役		人	0. 950	7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F 7 F
*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	
*レジンコンクリートパネル		m²	10.000	
*接続金具	皿ボルト, 固定ナット, 形鋼, ,	m²	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, ,	m²	10.000	
・・・ 裏込充填	高流動モルタル	m3	2. 300	算出数量:1.000 m3
裏込充填		m3		算出数量:3.670 m3
*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		m3	4. 400	
・・・ 埋戻コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3		算出数量:1.000 m3
	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10			
	0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:			
CD >1 / h II I	延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距		1 000	
SP コンクリート	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	_	

(8/16)

			ı	(8/16)
*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	パートロール給油	L	_	
・・・ 既存鋼矢板切断		m	40.000	算出数量:1.000 m
ガス切断	板厚区分(mm):8~12mm	m	1.000	
<ul><li>・・底版コンクリート</li></ul>				
・・・ コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3	10.000	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10 0m3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	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠		m²	0.700	算出数量:1.000 m²
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	m²	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	C-40, t=10cm	m²	67.000	算出数量:1.000 m²
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:クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3		
*軽油	パプトロール給油	L		

(9/16)

			(9	9/16)
・・・路盤紙		m²	67.000 算出数量:1.000 m	n²
路盤紙 (クラフト紙)		m²	1. 000	
・・・ 伸縮目地		m²	1.000 算出数量:1.000 m	n²
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2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	m²	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	m²	_	
・・・水抜工		個	4.000 算出数量:1.000 個	固
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:底版,規格区分 (mm) :50mm,,,集水フィルターの規格区分 (mm):φ50	箇所	1.000	
<ul><li>・・調整コンクリート</li></ul>				
・・・コンクリート	無筋18-8-40BB, W/C65%	m3	2.800 算出数量:1.000 m3	.3
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10 0m3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:18-8-40(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	/II/ 10/ 10 II/ II	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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール 給油	L	_	
· · · 型枠	1 * / // // / / / / / / / / / / / / / /	m²	4.900 算出数量:1.000 m	n²
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	m²	1.000	
*型わくエ	主作*/ (基於 · 版主作, 情是物*/ (基款 · 數加 · 灬加 · 斯· 斯	人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
· 3 - 1 IX		八		
··±I				
・・・ 床掘		m3	310.000 算出数量:1.000 m3	3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 切梁腹起式, 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)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	

(10/16)

				0/16)
・・・ 床掘	水路内	m3	310.000 算出数量:1.000 m	n3
SP 床掘り	士質: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. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	で、、	供用日	1.000	
*運転手(特殊)	伝华パガル   台里   山頂   U. 201113 (十 / )   U. 21113	人		
*普通作業員			<u> </u>	
	ハットロール給油	人		
*軽油		L		0
・・・土砂運搬	(現場~仮置場) 士砂等発生現場:標準,積込機種·規格:バックホウ山積0.8m3(	m3	310.000 算出数量:1.000 m	13
	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間			
SP 土砂等運搬	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]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 残土運搬処分	砂質土	m3	310.000 算出数量:1.000 m	n3
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)]	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	-	
	土砂等発生現場:標準,積込機種·規格:バックホウ山積0.8m3(			
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 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: 19.5km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	ハ°トロール給油	L	-	
残土処分 (砂質土)		m3	1.000	
<ul><li>・・護岸工</li></ul>				
・・・ 腹起し	設置・存置	ton	14.400 算出数量:1.000 t	ton
	火打ちブロック使用の有無:なし,施工区分:設置,H形鋼の		33	
   腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	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 300×300×15,,	ton	1, 000	
· · · 切梁	設置·存置	ton	6.040 算出数量:1.000 t	- on
ガ木	火打ちブロック使用の有無:なし,施工区分:設置,H形鋼の	t O11	0.010 开山郊里 . 1.000 1	J J I I
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	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 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ ,	ton	1.000	
・・・ パネル設置	設置のみ	m²	161.000 算出数量:1.000 1	m²
パネル設置	設置のみ(材料官給品)	m²	1.000 算出数量:10.000	
*土木一般世話役		人	0. 950	

(11/16)

	<del>_</del>			(11/16)
*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	
*レジンコンクリートパネル		m²	10.000	
*接続金具	皿ボルト,固定ナット,形鋼,,	m²	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,,	m²	10.000	
・・・ パネル設置	材料・設置	m²	80.000	算出数量:1.000 m²
パネル設置		m²	1.000	算出数量:10.000 ㎡
*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	
* レジンコンクリートパネル		m²	10.000	
*接続金具	皿ボルト,固定ナット,形鋼,,	m²	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, ,	m²	10.000	
・・・ 裏込充填	高流動モルタル	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
		m3		算出数量:3.670 m3
*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		m3	4. 400	
・・・ 天端コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3	19. 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:コンクリートポ゚ンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3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	ハットロール給油	L	_	

(12/16)

				(12/16)
· · · 既存鋼矢板切断		m	270. 000	算出数量:1.000 m
ガス切断	板厚区分(mm):8~12mm	m	1.000	
・・底版コンクリート				
・・・コンクリート	無筋18-8-25BB, W/C65%	m3	48.000	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10 0m3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	
*コンクリートポ゚ンプ車[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	_	
· · · 型枠		m²	5. 800	算出数量:1.000 m²
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	m²	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	C-40, t=10cm	m²	51. 000	算出数量:1.000 m²
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:クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (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	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 基礎砕石	C-40, t=30cm	m²	302. 000	算出数量:1.000 m²
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:クラッシャラン C-40 4 0~0mm(JIS規格品)	m²	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	

(13/16)

				(13/16)
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・路盤紙		m²	353. 000	算出数量:1.000 m²
路盤紙 (クラフト紙)		m²	1. 000	
・・・ 伸縮目地		m²	6.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2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	m²	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	m²	-	
・・・水抜工		個	20.000	算出数量:1.000 個
ドレーンエ(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:底版,規格区分 (mm)):50mm,,,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
直接工事費(仮設工)				
• 7 工区 (仮設工)				
<ul><li>・・大型土のう</li></ul>				
<ul><li>・・・ 大型土のう製作・設置</li></ul>		袋	30.000	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:ラフテレーンクレーン,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	35. 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: ラフテレーンクレーン,, 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	
· · 水替				
· · · 水替	水中ポンプ6~30m3/h	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
	運転日数:151,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):6以上~30未満,動力源区分:商用電源,長期割引単価区分(賃	ST ST	1 000	
排水ポンプ運転(小口径)	料機械):あり ポンプ規格:口径 100mm,長期割引単価区分(賃料機械)	笛所	1.000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	:あり	箇所	1.000	
・・・低圧引込設備	V	箇所		算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:151日	箇所	1.000	
・・鋼製架台				
・・・鋼製架台(上部工)	設置・撤去 施工内容: 設置, 使用機械: ラフテレーンクレーン, 規格: 25t 吊, 長期	ton	7. 430	算出数量:1.000 ton
仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	割引単価区分:あり	ton	1.000	

(14/16)

				(14/16)
仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	施工内容:撤去,使用機械:ラフテレーンクレーン,規格:25t吊,長期 割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・・ 鋼製架台 (下部工)	設置・撤去	ton	17. 020	算出数量:1.000 ton
仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	基礎形式:直接基礎(橋脚),施工内容:設置,使用機械:ラフテ レーンクレーン,クレーン規格:25tR,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
仮橋·仮桟橋設置·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 レーンクレーン,クレーン規格:25t吊,長期割引単価区分:あり	ton	1. 000	
· · · 敷鉄板	設置・撤去	m²	23. 000	算出数量:1.000 ㎡
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:50,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・架台覆工板	設置・撤去	m²	72.000	算出数量:1.000 m²
仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	施工内容:設置,使用機械:ラフテレーンクレーン,規格:25t吊,長期 割引単価区分:あり	m²	1.000	
仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	施工内容: 撤去, 使用機械: ラフテレーンクレーン, 規格: 25t吊, 長期 割引単価区分: あり	m²	1. 000	
<ul><li>・・ 鋼材賃料</li></ul>	H形鋼(SS400), 350型	ton	16. 540	算出数量:1.000 ton
[賃料(H形鋼·山留副部材)]	仮設材区分:H形鋼(山留主部材),規格区分:350型,補助工法:-,供用日数:50日,使用回数:1回	ton	1. 000	
· · · 鋼材	等辺山形鋼(SS400),中形,厚13,辺100	ton	1. 500	算出数量:1.000 ton
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100,,	ton	1.000	
· · · 鋼材	等辺山形鋼(SS400),中形,厚10,辺100	ton	1. 700	算出数量:1.000 ton
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100,,	ton	1.000	
· · · 鋼材	溝形鋼(SS400), 厚9, 幅90, 高300	ton	4.710	算出数量:1.000 ton
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300,,	ton	1.000	
・・土留工				
・・・腹起し	設置・撤去	ton	6. 520	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤去, H形鋼の規格:H400,供用日数:10日,現場供用日数期間中の使用回数:3回,長期割引単価区分:あり	ton	1. 000	
· · · 切梁	設置・撤去	ton	3. 300	算出数量:1.000 ton
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置〜賃料〜撤去,H形鋼の規格:H300,供用日数:10日,現場供用日数期間中の使用回数:3回,長期割引単価区分:あり	ton	1.000	
・・既存覆工板撤去				
・・・ 覆工板撤去		m²	672.000	算出数量:1.000 m²
仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	施工内容:撤去,使用機械:ラフテレーンクレーン,規格:25t吊,長期 割引単価区分:あり	m²	1. 000	
・・交通誘導員				
・・・ 交通誘導員		人	210.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員 B		人	1.000	
・3-1工区(仮設工)				
・・大型土のう				
・・・ 大型土のう製作・設置		袋	30.000	算出数量:1.000 袋

(15/16)

				(15/16)
	施工区分:製作・設置,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,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	1 1		
大型土のう工	型土のう袋):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	袋	1. 000	
<ul><li>・・・ 大型土のう撤去</li></ul>		袋	30, 000	算出数量:1.000 袋
7 444-1	施工区分:撤去,施工機械区分:ラフテレーンクレーン,,購入土材数			7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	量(m3/袋):0m3,大型土のう袋区分:耐候性大型土のう袋			
LEULOST	(1年対応),単価0円区分(大型土のう袋):なし,長期割	44-	1 000	
大型土のう工	引単価区分(賃料機械):あり	袋	1.000	
・・水替				
<u>・・・ 水替</u>	水中ポンプ6~30m3/h	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
	運転日数:65,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):6以上~30未満,動力源区分:商用電源,長期割引単価区分(賃料			
排水ポンプ運転 (小口径)	後板) :あり	箇所	1. 000	
MANA 2 定构 (4 日正)	ポンプ規格:口径 100mm,長期割引単価区分(賃料機械)	四//1	1.000	
排水ポンプ設置撤去(小口径)	: あり	箇所	1.000	
・・・ 低圧引込設備		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:65日	箇所	1.000	
・・土留工	切梁腹起			
・・・ 腹起し	設置・撤去	ton	15. 480	算出数量:1.000 ton
	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	去, H形鋼の規格:H300, 供用日数:44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	
	設置・撤去	ton		算出数量:1.000 ton
90条	火打ちプロック使用の有無:なし,施工区分:設置~賃料~撤	ton	0. 500	异山 <u></u>
	去, H形鋼の規格:H300, 供用日数:44日, 現場供用日数期			
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	間中の使用回数:4回,長期割引単価区分:あり	ton	1. 000	
・・交通誘導員				
・・・ 交通誘導員		人	152. 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	口	2.000	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
↑ EX 文、控制与7川條 GL EX 文章 1 / 英   文章 1 / J	測定以、ルー130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正	## ED I	0.000	
*騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	区分:交替制補正対象外 測定い、ル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区	供用日	2. 000	
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	分:交替制補正対象外	供用日	3.000	
運搬費				
<u> </u>				

(16/16)

・運搬費			(16/16)
・・輸送費			
・・・輸送費	H鋼(往復),7工区	ton	3.280 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
<ul><li>・・・ 輸送費</li></ul>	架台鋼材(往復),7工区	ton	16.540 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
· · · 輸送費	敷鉄板(往復),7工区	ton	4.010 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
· · · 輸送費	H鋼(往復),3-1工区	ton	6.150 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