令和7年度

和歌山平野農地防災事業 関戸支線水路第4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	
単価期適用年月	令和7年7月—A
工種区分	管水路工事
施工地域区分	補正なし
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				
・・作業土工				
・・・ 表土剥ぎ		m²	2, 229. 000	算出数量:1.000 m²
   耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ り	m²	1. 000	
・・・ 床掘		m3	1, 800. 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: 無し, 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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・基面整正		m²	900.000	算出数量:1.000 m²
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 人力荒仕上げ		m²	400.000	算出数量:1.000 m²
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1.000	
・・・埋戻	構造物周辺、B<1.0m	m3	400.000	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	1.110	
* 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	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	
・・・埋戻	1. 0≦B<2.5m	m3	400.000	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. 110	
* 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	_	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ 埋戻	$B \ge 4.0 m$	m3	300.000	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	1.110	
* 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	_	

(4/48)

	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	1	1	(4 <u>/48)</u>
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員・4.0m以上,施工級量・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)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・ <sup>~</sup> 低騒・排( <sup>~</sup> 2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
・・・路体盛土	構造物周辺、B<1.0m	m3	49. 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. 110	
* 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	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: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	
・・・路体盛土	2. 5≦B<4m	m3	24. 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. 110	
* 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	_	
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)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	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	_	
・・・ 路体盛土	4m≧B	m3	300, 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. 110	
*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)	777   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・゙低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)	八至11 101	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油			
で程件	/ 1   12   14   14   14   14   14   14	L		

(5/48)

				(5/48)
・・・ 法面整形 (盛土部)		m²	100. 000	算出数量:1.000 m²
	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			
SP 法面整形	価区分:あり	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		
*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)		m²	50.000	算出数量:1.000 ㎡
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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価 区分:あり	m²	1. 000	
			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		
*土木一般世話役		人		
* 軽油	パトロール給油	L		
・・作業残土処理工	掘削~作業残土置場			
・・・ 整地	作業残土置場	m3	1, 800. 000	算出数量:1.000 m3
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	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	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・表土処理工	掘削~耕作土置場			
・・・作業残土運搬	0.3km以下	m3	400.000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	士砂等発生現場: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 * ブプ トラック [オンロート *・テ * ィーセ * ル]	10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	1001円利収	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・整地	作業残土置場	m3	400,000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業及工具物 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	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)	M	人		
*軽油	パトロール給油	L		
・暗渠工	7 1 1 7 7 7 7 7 1 H	L		

(6/48)

	_ <del>,</del>			(6/48)
・・プレキャスト暗渠工 (B5000×H1700)				
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1500, T-14(PC縦締め)	m	9. 000	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1500, T-14(PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2. 000	
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	目	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 規格:60ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	目	2. 083	
* 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L1500, T-14,,	組	6. 667	
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1027/1337, T−14(PC縦締め)	m	1. 200	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1027/1337, T−14 (PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
* 土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2. 000	
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:60ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	日	2. 083	
* 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L1027/1337, T-14,,	組	8. 460	
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1050/1360, T-14(PC縦締め)	m	1. 200	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L1050/1360, T-14(PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2. 000	
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	機械区分: ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型), 規格:60ton吊り, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	日	2. 083	
*2分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L1050/1360, T-14, ,	組	8. 300	
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L944/1388, T-14(PC縦締め)	m	1. 200	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L944/1388, T−14(PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2.000	

(7/48)

				(7/48)
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:60ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	月	2. 083	
*2分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L944/1388, T-14, ,	組	8. 576	
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L975/1419, T-14(PC縦締め)	m	1. 200	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L975/1419, T-14(PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
* 土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2.000	
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4. 800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	月	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:60ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	目	2. 083	
*2分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L975/1419, T-14, ,	組	8. 354	
・・・ 2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L982/1400, T-14(PC縦締め)	m	10.700	算出数量:1.000 m
2分割ボックスカルバート	B5000×H1700×L982/1400, T-14(PC縦締め)	m	1.000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	2. 100	
*とびエ		人	2.000	
*特殊作業員		人	2. 800	
*普通作業員		人	4.800	
*高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	機械器具規格:幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	4. 167	
*雑品			0. 230	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:60ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	目	2. 083	
*2分割ボックスカルバート(ウィープホール φ 50付)	B5000×H1700×L982/1400, T-14,,	組	8. 396	
・・・ PC鋼棒	φ13, B種1号, L=1. 2m	本	48. 000	算出数量:1.000 本
PC鋼棒	φ13 B種 1号,,	m	1. 200	
・・・ アンカープレート	90×90×19	枚	96. 000	算出数量:1.000 枚
アンカープレート	90×90×19, ナット・ワッシャー含む, ,	枚	1.000	
・・・ グラウト		m3	0.060	算出数量:1.000 m3
無収縮モルタル		m3	1.000	
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18-8-40	m3		算出数量:1.000 m3

(8/48)

			(8/48)
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	Jac Hay you was a said of the	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	パトロール給油	L	-
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	10.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 000
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	-
* 土木一般世話役		人	-
・・・基礎砕石	RC-40, t=250mm	m²	149.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:22.5cmを超え27.5cm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 ラン RC-40 40~0mm	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)	F	-
*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	_
・・・サイドドレーン	単粒度砕石5号	m	34.900 算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000
・・・ 吸出し防止材		m²	31.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²	_
・・・ 張出コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	1.900 算出数量:1.000 m3

(9/48)

				(9/48)
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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	張出コンクリート	m²	13. 000	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	_	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	0.028	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・下流分流工	是为产力,从情况为《为术》的,从正数加至"100水闸	0011	1.000	
<ul><li>・・現況宮井水路 (バレル1~6)</li></ul>				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	132, 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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
* * * * * *	パートロール給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	322. 000	算出数量:1.000 ㎡
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	_	

(10/48)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(10/48)
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	6. 990	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構	-		
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋工	SD295, D16	ton	0.754	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
· · · 鉄筋工	SD345, D19	ton		算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
· · · 鉄筋工	SD345, D22	ton		算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD345,径区分:D22,作業区分:一般構造物,施工	1011	1.010	
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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	mo	14.000	лгнд ж. В · 1 · VVV IIIU
	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			
SP コンクリート	離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブ゙ーム式]	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	均しコンクリート	m²	5. 100	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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	282. 000	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上			
SP 基礎砕石	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	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	_	
T 70 /小目术只		$\underline{\hspace{1cm}}$		

(11/48)

				(11/48)
*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	_	
・・・ 油性ペイント塗布		m²	40.000	算出数量:1.000 ㎡
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m²	1. 000	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石 5 号	m	62. 300	算出数量:1.000 m
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm, 単価			
ドレーン工(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. 0m, L=250mm 施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm	箇所	26. 000	算出数量:1.000 箇所
	他工区方・空性やよい鉄肋, 設直区方・室前, 規格区方(画  ):50mm, フィルター:集水, フィルター用中詰材: -, 集水			
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. Om, L=550mm	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm)):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	箇所	1. 000	
・・・吸出し防止材		m²	56. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²	_	
・・・ 二次製品スラブ板	1 1984 1 1984 10 7 7 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	枚	5, 000	算出数量:1.000 枚
二次製品スラブ板	B6. 2m, L=1m, T-14, ,	枚	1.000	71 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
スラブ設置	2.1.2, 2.2, 2.2, 3.	枚		算出数量:1.000 枚
*土木一般世話役		人	0. 045	7 H M = 11 *** K
* とびエ		人	0.045	
*特殊作業員		人	0. 205	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	,10t吊,機械損料算出区分:運転1日当たり算出	日	0.046	
・・・ 目地材	ゴム発泡体, t=20mm	m²		 算出数量:1.000 m²
	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	111	5.000	<u> </u>
SP 目地板	格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	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30以上 20mm	m²	_	
・・・ 止水板 (伸縮目地)	CF-230	m	37. 800	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各 種(塩ビ製)	m	1.000	
*普通作業員		人	_	

(12/48)

				(12/48)
*土木一般世話役		人	_	
*止水板	CF-230	m	_	材変
・・・ 目地材 (伸縮目地)	ゴム発泡体, t=20mm	m²	11.000	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=20mm	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30以上 20mm	m²	_	
・・・ ダウエルバー (伸縮目地)	D16	本	132. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・ 止水板(収縮目地)	CF-230	m	18. 900	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各 種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 止水板	CF-230	m	_	材変
・・・ 油性ペイント塗布(収縮目地)		m²	6. 000	算出数量:1.000 m²
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分: 収縮継目処理	m²	1. 000	
・・・足場工		掛㎡	96. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分: なし, 足場区分: 手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	掛㎡	1. 000	
<ul><li>・・本線取付 (バレル7)</li></ul>				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	28. 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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	71 000	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	
<u>~.                                    </u>			1.000	1
*型わく工		人	_	

(13/48)

	<del>_</del>			(13/48)
*土木一般世話役		人		
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	1. 180	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t以上, 時間的制約:受けない, 夜間作業:無し, 構			
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・鉄筋工	SD295, D16	ton	0. 625	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距			
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	パートロール給油	L	_	
·・・ 型枠	均しコンクリート	m²	0.800	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:均しコンクリート	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	RC-40, t=150mm	m²	29. 000	算出数量:1.000 ㎡
	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			
SP 基礎砕石	9 3, 接類剖引車側区ガ・めり, 規格区ガ・再生グラッシャ ラン RC-40 40~0mm	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		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
* * * * * * * * *	パール給油	L	_	
・・・ サイドドレーン	単粒度砕石 5 号	m	5. 000	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	

(14/48)

	<del>_</del>			(14/48)
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. Om, L=300mm	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水 フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
<ul><li>・・・ 吸出し防止材</li></ul>	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	m²		算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員	[55] [27] [47]	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・・・ 止水板 (伸縮目地)	CF-230	m	8, 900	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 止水板	CF-230	m	_	材変
・・・ 目地材 (伸縮目地)	ゴム発泡体, t=20mm	m²	3.000	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=20mm	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30以上 20mm	m²	_	
・・・ ダウエルバー (伸縮目地)	D16	本	31.000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・足場工		掛㎡	27. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分: なし, 足場区分: 手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	掛㎡	1. 000	
・・・支保工		空m3		算出数量:1.000 空m3
+10.7	施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡	rte: 0	1 000	
支保工	以下,	空m3	1. 000	
・・ゲート部 (バレル8)	Ni Me of 10 of		27.000	(*************************************
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25 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	m3	27.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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		

(15/48)

				(15/48)
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パ・トロール給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	60.000	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	_	
· · · 鉄筋工	SD295, D13	ton	1. 160	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
· · · · 鉄筋工	SD295, D16	ton		算出数量:1.000 ton
<b>永加工</b>	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工	0011	0.001	<del>界</del> 山 <u></u>
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
		ton		算出数量:1.000 ton
・・・ 鉄筋工 	SD345, D19	ton	0. 294	昇山級重:1.000 ton
Total deferment \$	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構			
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25 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	m3	1. 900	算出数量:1.000 m3
	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:			
SP コンクリート	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	1.000	
*普通作業員	压及能力300 HVIIIII/ H	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	101N/mm2 0cm 23(20/mm(W/C-03/ms/ ) / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	
・・・ 型枠	均しコンクリート	L m²	0.200	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:均しコンクリート	m²	1. 000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人。	_	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	m²	38. 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000	

(16/48)

				(16/48)
* 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)	月	_	
*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	_	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石 5 号	m	6. 000	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. Om, L=550mm	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分(mm)):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	<b></b>	1. 000	
・・・吸出し防止材		m²	5. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²	_	
<ul><li>・・・ 足場工</li></ul>		掛㎡	14. 000	算出数量:1.000 掛㎡
	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割			***
足場工	引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・・分流部 (バレル 9~12)				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋,21-12-25 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	m3	132. 000	算出数量:1.000 m3
	打設,コンカートの計上: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			
SP コンクリート	離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	222. 000	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		

(17/48)

V >= V >0 =				(17 <u>/ 48)</u>
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	6. 940	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構			
【鉄筋工】	透像・100以上,時間的制約・支げなど,夜間下乗・無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ 鉄筋工	SD295, D16	ton	0. 441	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鉄筋工	SD345, D19	ton		算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ 鉄筋工	5D345, D22	ton		算出数量:1.000 ton
かハカル 一	規格区分:SD345,径区分:D22,作業区分:一般構造物,施工	ton	1.000	尹山外里・1,000 1011
	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構	+	1 000	
【鉄筋工】	造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ 均しコンクリート	無筋,18-8-25 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プ゚車	m3	15. 000	算出数量:1.000 m3
	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			
SP コンクリート	選択無し、現場内小連撮の有無・・、打取問さ、小平打散距  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°トロール給油	L	_	
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	2. 900	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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	304 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
Salad 17% 17.1 PT	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上		331.000	7. II W. I. V. V. III
SP 基礎砕石	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	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	1.000	
	7次十/ 777   付 里   四個の (一個の 0回の)			
*普通作業員		人	_	

(18/48)

	<del>,</del>			(18/48)
*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	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ハ゜トロール給油	L	_	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石 5 号	m	58. 000	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. 0m, L=300mm	箇所	10.000	算出数量:1.000 箇所
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:壁部,規格区分 (mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000	
・・・ウィープホール	φ 50, @2. 0m, L=350mm	箇所	16. 000	算出数量:1.000 箇所
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:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. Om, L=550mm	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
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:壁部,規格区分(mm):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
・・・ 吸出し防止材		m²	52. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²		
・・・ 止水板 (伸縮目地)	CF-230	m	26. 500	算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各 種(塩ビ製)	m	1.000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人		
*止水板	CF-230	m		材変
・・・ 目地材 (伸縮目地)	ゴム発泡体, t=20mm	m²	9. 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=20mm	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30以上 20mm	m²		
・・・ ダウエルバー (伸縮目地)	D16	本	88. 000	算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1.000	
・・・ 止水板(収縮目地)	CF-230	m	25. 500	算出数量:1.000 m

(19/48)

				(19/48)
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:止水板各 種(塩ビ製)	m	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 止水板	CF-230	m	_	材変
・・・ 油性ペイント塗布(収縮目地)		m²	9. 000	算出数量:1.000 m²
収縮継目(ペイント塗装)	処理区分:収縮継目処理	m²	1. 000	
<ul><li>・・・ 足場工</li></ul>		——— 掛㎡	123. 000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割 引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・上流分流工				
・・上流分流工				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	6. 600	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: バックホウ(クレーン機能付)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:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	П	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
·・・ 型枠	鉄筋コンクリート	m²	34. 000	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	_	
<ul><li>・・・ 鉄筋工</li></ul>	SD295, D13	ton	0.712	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	1. 000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0. 500	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: バックホウ(クレーン機能付)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:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	

(20/48)

			(20/4
*特殊作業員		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		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	均しコンクリート	m²	0.800 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 000
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
* 土木一般世話役		人	_
<ul><li>・・・ 基礎砕石</li></ul>	RC-40, t=150mm	m²	10.000 算出数量:1.000 ㎡
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 ラン RC-40 40~0mm	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)	目	_
*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	_
・・・ 止水板 (伸縮目地)	CF-200	m	3.400 算出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(塩ビ製),規格区分:CF 200mm ×5mm	m	1.000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	_
・・・ 目地材 (伸縮目地)	ゴム発泡体, t=20mm	m²	1.000 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=20mm	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30以上 20mm	m²	_
・・・ ダウエルバー (伸縮目地)	D16	本	20.000 算出数量:1.000 本
ダウエルバー設置	径:D16	本	1. 000
・・・ 既設コンクリート切断・はつり工	無筋	m3	0.500 算出数量:1.000 m3

(21/48)

【4年/4-44-15-15年)	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分I:機械,施工		1 000	(21/48)
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
・・・足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割	掛㎡	3.000	算出数量:1.000 掛㎡
足場工	引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	1. 000	
・・コンクリート舗装復旧工				
・・・ コンクリート舗装工	t=150mm	m²	19.000	算出数量:1.000 m²
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):15cm	m²	1. 000	
<ul><li>・・・ 路盤紙</li></ul>		m²	19.000	算出数量:1.000 m²
路盤紙		m²	1.000	
・・・ 路盤工	RC-40, t=15cm	m²	19.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m²	1.000	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	The part of the pa	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	_	
・岩橋サイホンエ				
<ul><li>・・下流水槽</li></ul>				
・・・矩形組立人孔	B1800×H4600	式	1, 000	算出数量:1.000 式
組立人孔 中間ブロックB	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200*H1210),,	本	1.000	
組立人孔 中間ブロックB	1800×1800×1800側壁開口, 差筋, 差筋, ,	本	1.000	
組立人孔 底版ブロックC	1800×1800×1200側壁開口, 差筋, 差筋, ,	本	1.000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	3.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人		

(22/48)

			(22/48)
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 敷モルタル	1:3	m²	4.400 算出数量:1.000 m²
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.800 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	^゚トロール給油	L	-
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	1.100 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 000
*型わく工		人	-
		人	-
* 土木一般世話役		人	-
<ul><li>・・・ 基礎砕石</li></ul>	RC-40, t=150mm	m²	7.600 算出数量:1.000 ㎡
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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	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)	目	_
*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	
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	1.200 算出数量:1.000 m3

(23/48)

				(23/48)
無筋, 21-12-25	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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	=	
·・・ 型枠	無筋、鉄筋コンクリート	m²	6.800 算出数量:1.0	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	_	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	0.012 算出数量:1.0	000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ステップ	$\phi$ 19	個	15.000 算出数量:1.0	000 個
ステップ	φ 19, ,	個	1,000	, i i
・・上流水槽				
・・・矩形組立人孔	B1800×H4600	式	1.000 算出数量:1.0	000 式
組立人孔 中間ブロックB	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210),,	本	1. 000	
組立人孔 中間ブロックB	1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋,,	本	1. 000	
組立人孔 底版ブロックC	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋,,	本	1. 000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):2200kgを超え2800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	3. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 敷モルタル	1:3	m²	4.400 算出数量:1.0	000 m²
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.800 算出数量:1.0	000 m3

(24/48)

	Litter via all att that have been but between the via all the via			(24/48)
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	パトロール給油	L	-	
· · · 型枠	均しコンクリート	m²	1. 100	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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
<ul><li>・・・ 基礎砕石</li></ul>	RC-40, t=150mm	m²	7. 600	算出数量:1.000 ㎡
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 ラン RC-40 40~0mm	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)	B	-	
*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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	1. 200	算出数量:1.000 m3
無筋, 21-12-25	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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*3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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	

(25/48)

				(25/48)
*軽油	パール給油	L		
· · · 型枠	無筋、鉄筋コンクリート	m²	6. 800	算出数量:1.000 ㎡
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		
<ul><li>・・・ 鉄筋工</li></ul>	SD295, D13	ton	0. 012	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1. 000	
・・・ ステップ	φ 19	個	15. 000	算出数量:1.000 個
ステップ	φ 19, ,	個	1. 000	
・・サイホン				
・・・横断管	FRPM管, φ 1200, L=4. 0m, 直管	本	1.000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:直管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):1200mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1. 000	
・・・横断管	FRPM管, φ 1200, L=3. 0m, 片受片切管	本	1. 000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分: 短管・異形管, 管形区分: 4.0m管 内圧管, 管径区分(mm): 1200mm, 管種区分: 5種, 機械区分: バックホウ(クレーン機能付), 単価 0 円区分(強化プラスチック複合管): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	本	1,000	
・・・横断管	FRPM管, φ 1200, L=2.5m, 片受片切調整管 管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区	本	1. 000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	電	本	1.000	
・・・ 横断管	FRPM管, φ 1200, L=3. 0m, 片挿片切管	本	1. 000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分: 短管・異形管,管形区分: 4.0m管 内圧管,管径区分(mm): 1200mm,管種区分: 5種,機械区分: バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管): なし,長期割引単価区分(賃料機械): あり	本	1. 000	
・・・ スティフナー付短管	1200A, L=0.6m	本	2. 000	算出数量:1.000 本
強化プラスチック複合管機械布設	管区分:短管・異形管,管形区分:4.0m管 内圧管,管径区分(mm):1200mm,管種区分:5種,機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(強化プラスチック複合管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1.000	
・・・砕石基礎	C-40	m3	45. 000	算出数量:1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: クラッシャラン C-40, バックホウ規格: 山積0.80m3 (平積0.60m3), 締固め機械: 振動ローラハンドガイド式, 締固め区分: 区分 I, 単価0円区分(基礎材): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	m3	1. 000	
• • 下流取付水路				

(26/48)

				(26/48)
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	3. 800	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:			
/m /dr 01 10 05	延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距		1 000	
無筋, 21-12-25	離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
· · · 型枠	鉄筋コンクリート	m²	23. 000	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	_	
• • • 鉄筋	SD295, D13	ton	0. 374	算出数量:1.000 ton
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3		算出数量:1.000 m3
30 1 3 3 1	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		0, 100	<u> </u>
	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			
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	均しコンクリート	m²	0.600	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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(27/48)

甘珠功士	DC-40 +-150mm	2	0 000	(27/48) 管山粉县 · 1 000 ㎡
・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm 砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	m²	8. 800	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
	する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	ラン RC-40 40~0mm	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ ボックスカルバート	B1200×H1000×L2000, T-14, 標準	m	2, 000	算出数量:1.000 m
	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b< td=""><td></td><td></td><td>7 H M = 1 11 0 0 0 11</td></b<>			7 H M = 1 11 0 0 0 11
SP ボックスカルバート機械据付	≦1.25 1.25 <h≦2.5,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:有り,長期割引単価区分:なし< td=""><td>100</td><td>1. 000</td><td></td></h≦2.5,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:有り,長期割引単価区分:なし<>	100	1. 000	
* ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジブ型・ ~ 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	m	1.000	
	市工能力25t市	<u>目</u>		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
<b>*</b> ボックスカルバート(ウィープホールφ50付)	B1200×H1000×L2000, T-14(PC縦締め), 標準	個		材変
・・・ ボックスカルバート	B1200×H1000×L2000, T-14 (PC縦締め), 凸フラット	m	2. 000	算出数量:1.000 m
	作業区分: 据付, 製品長: 2. 0m/個, 内空幅·内空高(m): 0 < B ≤ 1. 25 1. 25 < H ≤ 2. 5, 基礎材種別: 基礎砕石 + 均 しコンクリ			
SP ボックスカルバート機械据付	- ト, PC鋼材による縦締め: 有り, 長期割引単価区分: なし	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*ボックスカルバート(ウィープホール ø 50付)	B1200×H1000×L2000, T-14(PC縦締め), 凸フラット	個	_	材変
・・・ボックスカルバート	B1200×H1000×L2000, T-14 (PC縦締め), 凹フラット	m		算出数量:1.000 m
4.777,7474.	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b< td=""><td>111</td><td>2.000</td><td>开口<u>外</u> 11.000 m</td></b<>	111	2.000	开口 <u>外</u> 11.000 m
	≦1.25 1.25 < H ≤ 2.5, 基礎材種別: 基礎砕石 + 均 しコンクリ		1 000	
SP ボックスカルバート機械据付	-ト, PC鋼材による縦締め: 有り, 長期割引単価区分: なし	m	1. 000	
* ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	<u>目</u>	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*ボックスカルバート(ウィープホールφ50付)	B1200×H1000×L2000, T-14(PC縦締め), 凹フラット	個	_	材変
・・・ PC鋼より線	SWPR7BL, φ 15. 2	m	22. 200	算出数量:1.000 m

(28/48)

				(28/48)
PC鋼より線	SWPR7BL φ 15.2,,	m	1.000	
・・・アンカープレート	75×75×19, ウェッジスリーブ含む	枚	8. 000	算出数量:1.000 枚
アンカープレート	75×75×19, ウェッジスリーブ含む, ,	枚	1.000	
・・・ グラウト		m3	0. 020	算出数量:1.000 m3
無収縮モルタル		m3	1.000	
・・・ 敷モルタル		m²	8. 800	算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1.000	
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	2. 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	ハ°トロール給油	L	_	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	2. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 砕石置換		m3	12. 000	算出数量:1.000 m3
SP 砕石投入	作業区分:砕石投入,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
再生クラッシャラン	, RC−40 40∼0mm,	m3	1.000	
・・・ サイドドレーン	単粒度砕石5号	m	18. 600	算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ ウィープホール	φ 50, L=200mm	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所

(29/48)

				(29/48)
	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm) :50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーン工(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ50	箇所	1.000	
・・・吸出し防止材		m²	3. 000	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²	_	
・・上流取付水路				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	14. 000	算出数量:1.000 m3
tre late out 10 05	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			
無筋, 21-12-25	離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・型枠	鉄筋コンクリート	m²	73. 000	算出数量:1.000 ㎡
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	_	
· · · 鉄筋	SD295, D13	ton	1. 250	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t以上,時間的制約:受けない,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	1.600	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		

(30/48)

				(30/48)
*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	均しコンクリート	m²	1.600	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:均しコンクリート	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	RC-40, t=150mm	m²	46. 000	算出数量:1.000 m²
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 ラン RC-40 40~0mm	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 大型フリューム	B1200×H1000×L2000,標準	m	6.000	算出数量:1.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1 個当たり長さ(mm/個):2000mm, 製品質量(kg/個):2900kg超え3500kg以下kg, 据付機械: ラフテレーンクレーン, 接合種別:モルタル, 目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.010m, 長期割引単価区分(賃料機械):なし, 据付調整材種別:モルタル, 敷モルタル幅(m):1.4m	m	1.000	
・・・ 大型フリューム	B1200×H1000×L2000, 側壁開口	m	2.000	算出数量:1.000 m
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	1 個当たり長さ(nm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900kg超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.010m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):1.4m	m	1,000	
・・・ 敷モルタル	7.7.	m²	12,000	算出数量:1.000 m²
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000	
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18-8-25	m3		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		

(31/48)

	<del>_</del>			<u>(31/48)</u>
*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	基礎コンクリート	m²	1.800 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:均しコンクリート	m²	1. 000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・サイドドレーン	単粒度砕石5号	m	40.100 算出数量:1.000	m
	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価			
ドレーンエ(サイドドレーン)	0円区分(フィルター材):しない	m	1.000	<i>k-k-</i> → <i>r</i> -
・・・ ウィープホール	φ 50, @2. 0m, L=200mm 施工区分:型枠および鉄筋, 設置区分:壁部, 規格区分(mm	箇所	13.000 算出数量:1.000	箇 <u></u>
	):50mm,フィルター:集水,フィルター用中詰材:-,集水			
ドレーンエ(ウィープホール取付)	フィルターの規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000	
・・・ 吸出し防止材		m²	5.000 算出数量:1.000	m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	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	m²		
・水路付帯工				
• • 接続管路	TypeD-1, VP φ 200			
・・・排水管	VP φ 200	m	37.700 算出数量:1.000	m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	1. 000	
<ul><li>・・・ 排水管</li></ul>	φ200, 90° エルボ	個	5.000 算出数量:1.000	個
VP管 90° エルボ	φ 200, ,	個	1.000	
- ・・接続管路	TypeD-1, VP φ 150	, ,		
· · · 排水管	VP φ 150	m	2.500 算出数量:1.000	m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	1.000	
・・・排水管	φ150,90° エルボ	個	2.000 算出数量:1.000	個
VP管 90° エルボ	φ 150, ,	個	1.000	
・・接続管路	TypeD-2, VP φ 200			
・・・排水管	VP φ 200	m	18.700 算出数量:1.000	m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	1. 000	

(32/48)

				(32/48)
・・・排水管	φ200,90° エルボ	個	2.000	算出数量:1.000 個
VP管 90° エルボ	φ 200, ,	個	1.000	
・・接続管路	TypeD-2, VP φ 150			
・・・排水管	VP φ 150	m	30. 600	算出数量:1.000 m
西所4°11477771公公上十十二	管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 直管(両差		1 000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	し口), 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m /m	1. 000	
· · · 排水管	φ150,90° エルボ	個		算出数量:1.000 個
VP管 90° エルボ	φ 150, ,	個	1. 000	
・水路復旧工				
・・岩橋支線水路復旧				
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋, 21-12-25	m3	8. 700	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:			
SP コンクリート	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:21-12-25(20)(高炉B)W/C60%	m3	1.000	
*コンクリートポ ンプ 車 [ トラック架装・ブ ーム式 ]	压送能力90~110m3/h	供用日	1.000	
*普通作業員	/上/左能/J90°~110m3/11			
		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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
* 軽油	パートロール給油	L	_	
·・・ 型枠	鉄筋コンクリート	m²	52. 000	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	_	
・・・鉄筋工	SD295, D13	ton	0. 476	算出数量:1.000 ton
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工 規模: 10t以上, 時間的制約: 受けない, 夜間作業: 無し, 構			
【鉄筋工】		ton	1. 000	
・・・ 均しコンクリート	無筋, 18-8-25	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		_,	21 1 122 table 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	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:			
	055   05			
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		

(33/48)

* 土木一般世話役     * 特殊作業員     *連転手 (特殊)	1. 000 - - -	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8
*運転手 (特殊)  *生コンクリート(高炉B)  *軽油  ハトロール給油  L  ・・型枠  切しコンクリート  SP 型枠  型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコングリート  ポースーの世話役  ・・基礎砕石  RC-40, t=150mm  辞石の厚き: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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm  *普通作業員  *特殊作業員  *特殊作業員  *特殊作業員  *大小・グル対「クローラ型・~超低・排対型(~2014)]  *「特殊・大力・容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)  *大小・大力・変量 (特殊)  *大小・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・	1. 000  - - - 36. 000	0 - - - 0 算出数量:1.000 ㎡
** 生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3  * 軽油	1. 000  - - - 36. 000	0 - - - 0 算出数量:1.000 ㎡
*軽油 パートール給油 L ・・型枠 切しコンクリート m²  SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート m² ・型わく工 人 *普通作業員 人 *土木一般世話役・・・基礎砕石 RC-40, t=150mm m² 中名の厚き: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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² *パックホワ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 *普通作業員 人 *専発作業員 人 *連転手(特殊) 人 *工木一般世話役 人 *再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3	1. 000  - - - 36. 000	0 - - - 0 算出数量:1.000 ㎡
・・型枠       均しコンクリート       ㎡         SP 型枠       型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート       ㎡         *型わく工       人         *普通作業員       人         *土木一般世話役       人         ・・基礎砕石       RC-40, t=150mm         存石の厚さ: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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm       ㎡         *バックホリ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]       標準パッケット容量 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         *再生クラッシャラン       RC-40 40~0mm       m3	1. 000  - - - 36. 000	0 - - - 0 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠       型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 均しコンケリート       ㎡         *型わく工       人         *普通作業員       人         *土木一般世話役       人         ・・基礎砕石       RC-40, t=150mm       ㎡         PAT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: 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm       ㎡         *バックホウ[ケローラ型・~超低・排対型(~2014)]       標準パケケト容量 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         *再生クラッシャラン       RC-40 40~0mm       m3	1. 000  - - - 36. 000	0 - - - 0 算出数量:1.000 ㎡
*型わく工 *普通作業員 *土木一般世話役 ・・基礎砕石 RC-40, t=150mm 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:再生クラッシャ方ン RC-40 40~0mm *パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パッケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 *普通作業員 *実験手(特殊) *工木一般世話役 *再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3	- - - 36. 000	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8
*普通作業員 *土木一般世話役 *土木一般世話役 * 土木一般世話役 * ・・基礎砕石 *		
* 土木一般世話役  * 土木一般世話役  RC-40, t=150mm m²  PAT 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 ラン RC-40 40~0mm m²  * バックホウ[クヮーラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バーケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 目  * 普通作業員 人  * 特殊作業員 人  * 連転手 (特殊) 人  * 土木一般世話役 RC-40 40~0mm m3		
RC-40, t=150mm       m²         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:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm         ** 基礎砕石       ラン RC-40 40~0mm       m²         ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
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:再生クラッシャカシャカラン RC-40 40~0mm       m²         ** 基礎砕石       ア RC-40 40~0mm       m²         * 普通作業員       人         * 特殊作業員       人         * 生木一般世話役       人         * 本土木一般世話役       RC-40 40~0mm       m3		
SP 基礎砕石       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       m²         * が y ク ホ ウ 「 ク ローラ型・~超低・排対型 (~2014)]       標準バ ケ y ト 容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)       日         * 普通作業員       人         * 特殊作業員       人         * 工木一般世話役       人         * 再生クラッシャラン       RC-40 40~0mm       m3	1.000	)
SP 基礎砕石       ラン RC-40 40~0mm       m²         ** 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         *再生クラッシャラン       RC-40 40~0mm       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         * 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	-	
* 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	-	-
*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		=
*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		=
*土木一般世話役       人         *再生クラッシャラン       RC-40 40~0mm       m3		-
*再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3	_	-
		=
	-	-
・・ 無筋コンクリート 無筋, 18-8-40 m3	16. 000	) 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: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距 8P コンクリート 離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65% m3	1. 000	
*コンクリートボ`ソプ`車[トラック架装・ブ`ーム式] 圧送能力90~110m3/h 供用日	1.000	
* 普通作業員		
* 土木一般世話役 人		
		<del> </del>
	61 000	- D 算出数量:1.000 m²
	1 000	<u>'</u>
*型わく工     人       *普通作業員     人	1.000	*

(34/48)

			$\phantom{00000000000000000000000000000000000$
*土木一般世話役		人	-
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	21.000 算出数量:1.000 ㎡
	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: 再生クラッシャラ		
SP 基礎砕石	ン RC-40 40~0mm	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)	目	_
*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	_
・・宮井水路復旧			
・・・ 積ブロック		m²	19.000 算出数量:1.000 ㎡
【コンクリートブ゛ロック積工】	施工区分: 練積, 時間的制約: 無し, 昼夜施工区分: 昼間施工, , 裏込コンクリート厚: 10, 生コンクリート規格: 18-8-25 (高炉B),	m²	1.000
<ul><li>・・・ 胴込・裏込コンクリート</li></ul>	無筋, 18-8-25	m3	6.200 算出数量:1.000 m3
M16 36 ₹ 7 7 1	ブロックの種類:間知ブロック,ブロックの質量:-,生コンクリートの規格	mo	<b>○○13○○</b>
SP 胴込・裏込コンクリート	:18-8-25(高炉),長期割引単価区分:あり,生コンクリートの有無:有り	m3	1.000
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	月	_
*普通作業員	M. 1 // 1 = 1 / 1/200 = 1 / 1/	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=60%以下)	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
<ul><li>・・・ 裏込砕石</li></ul>	C-40	m3	10.000 算出数量:1.000 m3
	砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分		
SP 裏込砕石	: クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	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)	<u>目</u>	-
*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	-
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	2.000 算出数量:1.000 m3

(35/48)

				(35/48)
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	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	基礎コンクリート	m²	5. 600	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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 天端コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	1. 000	算出数量:1.000 m3
SP 現場打天端コンクリート	生コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生工の種類:一般養生, 長期割引単価区分:あり,生コンクリートの計上:計上する	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*型わく工		人	_	
*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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=100mm	m²	12. 000	算出数量:1.000 m²
	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:再生クラッシャラ	2		
SP 基礎砕石	∨ RC-40 40~0mm	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・ 底版コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0. 500	算出数量:1.000 m3

(36/48)

				(36/48)
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:6 0m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%	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	-	
・・・ 嵩上げコンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
	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:18-8-25(20)(高炉	. 0	1,000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1017 / 0 0 0 07 (00) /W/G 070(NIT)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		Mc HDM El a 000 2
· · · 型枠	嵩上げコンクリート	m²		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:小型構造物	m²	1.000	
*型わくエ ・************************************		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	free letter and a second	人		frit IIIVI E
・・・ 無筋コンクリート	無筋,18-8-40 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:18-8-40(高炉B) W	m3		算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 000	
*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( <mark>高炉</mark> B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		
·・・ 型枠	無筋コンクリート	m²	14. 000	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		

(37/48)

				(37/48)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	4. 600	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上			
SP 基礎砕石	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	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)	- III	1.000	
*普通作業員	(宗华/**//)   行皇   四頃V. 01110 (十頃V. 01110)	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		
・・・ ガードパイプ復旧工	H=1. 1m	m	6. 300	算出数量:1.000 m
	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:2.0m,規格・仕様:ビーム 式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:-,夜間作			
【横断・転落防止柵設置】	業:無し	m	1.000	
・・・ ガードレール復旧工		m	6. 000	算出数量:1.000 m
	建込区分:コンクリート建込, 塗装・規格: 塗装品B-2B, 施工規模			7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1
【ガードレール設置】	:21m未満, 時間的制約: -, 夜間作業: 無し, 施工区分: 直線 部, 支柱区分: 直支柱, 材料費の控除: する	100	1. 000	
・・側水路復旧	司,又任臣刀・但又任,材料負の程は、りる	m	1.000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U240	個	170,000	算出数量:1.000 個
U型側溝	U-240, , 施工区分 I:U型側溝, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:L=60	個	1. 000	
	0, 規格 II:60kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,			
	法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し		0.000	
【排水構造物工】	,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	<u>m</u>	0.600	
・・・ 敷モルタル		m²		算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000	
・・・ 基礎コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	4. 000	算出数量:1.000 m3
	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:有り,打設			
	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	0	1 000	
SP コンクリート	/C65%	m3	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( <mark>高炉B</mark> )	18N/mm2 8cm <mark>25(20)</mark> mm(W/C=65%以下)	m3		
·・・ 型枠	基礎コンクリート	m²	22.000	算出数量:1.000 m²

(38/48)

			(38/48
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	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	RC-40, t=100mm	m²	37.000 算出数量:1.000 ㎡
	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:再生クラッシャラ		
SP 基礎砕石	つ, 反射部引半個区方・めり, 規格区方・丹生ケノツンヤノ ン RC-40 40~0mm	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)	目	_
*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	_
· · · 屈折桝		個	5.000 算出数量:1.000 個
屈折桝	500型,,	個	1.000
	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下		
SP コンクリート分水槽据付	, 基礎砕石の有無:無し, 長期割引単価区分:なし	基	1. 000
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	F	
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	-
*軽油	ハットロール給油	L	-
・・・ 底張コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
	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		
CD = V/h II.	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	. 0	1 000
SP コンクリート	/C65%	m3	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
・・コンクリート舗装復旧工			
・・・ コンクリート舗装工	t=150mm 生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B	m²	113.000 算出数量:1.000 ㎡
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格: 圧縮強度18N/mm2租育材25mm(局炉B  ), 舗設厚(cm):15cm	m²	1. 000

(39/48)

			ı	(39/48)
・・・ 路盤紙		m²	113. 000	算出数量:1.000 ㎡
路盤紙		m²	1.000	
· · · 路盤工	RC-40, t=15cm	m²	113. 000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚: 150mm, 施工区分: 1層施工, 材料: 砕石, 長期割引単価区分: なし, 材料規格の選択: 再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2014)]	ブンート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 超低・排対型(~2014)]	質量10~12 t	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 目地材 (伸縮目地)	ゴム発泡体, t=10mm	m²	3. 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	
*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	-	
· 構造物撤去工				
・・構造物取壊し工				
・・・構造物取壊し工	無筋	m3	273. 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:しない	m3	1. 000	
・・・ 構造物取壊し工	鉄筋	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
【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	m3	1. 000	
・・・ コンクリート舗装切断工		m	7. 100	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,アスファルト舗装版厚:-,コンクリート舗装版厚:15cm以下,コンクリート+アスファルト(カバー)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]	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	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・ コンクリート舗装撤去工		m²	134. 000	算出数量:1.000 m²

(40/48)

				(40/48)
SP 舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,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	m²	1. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・^超低・排対(~2014)]	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	_	
* * * * * * * * *	パール給油	L	_	
・・・ ガードパイプ撤去工	H=1.1m	m	93. 000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵撤去】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:2.0m,規格・仕様:ビーム 式・パネル式,時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1. 000	
・・・ ガードレール撤去工		m	6. 000	算出数量:1.000 m
【ガードレール撤去】	作業区分:コンクリート建込用,規格:B·C-2B,(旧B·C-2BS),時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1. 000	
・・殼処理工				
・・・ コンクリート殻運搬	無筋	m3	294. 000	算出数量:1.000 m3
OD #ILVERIAII.	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		1 000	
SP 殻運搬	10. 年初	m3	1. 000	
*ダ`ソプ・トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)	IVAA	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	Mr. II. W. B
・・・コンクリート殼処分費	無筋	m3		算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート廃材		m3	1. 000	
・・・ コンクリート殻運搬	有筋 一	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離: 5. 7km以下,	m3	1. 000	
*タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ コンクリート殻処分費	有筋	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
鉄筋コンクリート廃材		m3	1. 000	
• 耕地復旧工				
・・コンクリート畦畔復旧工				
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	1. 700	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	_	

(41/48)

				<u>(41/48)</u>
*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	無筋コンクリート	m²	23.000 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	RC-40, t=10cm	m²	4.700 算出数量:1.000	m²
on trans	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:再生クラッシャラ	2	1 000	
SP 基礎砕石	ン RC-40 40~0mm - 一	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	<del>-</del>	
*運転手(特殊)		人	<del>-</del>	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	^^ ^ huール給油	L		
・・耕地復旧工				
・・・耕地復旧工		m²	2,500.000 算出数量:1.000	<u>m</u> ž
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m²	1. 000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・工事用道路工				
・・・ 砕石舗装	C-40, t=100mm	m²	2,300.000 算出数量:1.000	m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 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: 不要, 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	m²	1.000	
・・・ 盛土工	流用土	m3	1,500.000 算出数量:1.000 1	m3
・・・ <u> </u>		m3	1,500.000 昇山級里:1.000 1	шО
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	1.110	

(42/48)

	<del>_</del>			(42/48)
*軽油	パール給油	L		
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)]	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・排(~2014)]	質量11~12t		_	
*運転手(特殊)	英里11 150	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L		
··· 法面整形 (盛土部)	7. Le wwhith	m²	630, 000	算出数量:1.000 m²
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	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		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・工事用道路撤去工				
· · · 掘削		m3	300. 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,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(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	パール給油	L	-	
・・大型土のう設置撤去工				
・・・ 大型土のう設置工	上流分流工	袋	42. 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(1.0 t 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):あり	袋	1.000	
・・・ 大型土のう設置工	下流分流工	袋	47. 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(1.0 t 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):あり	袋	1. 000	
・・・ 大型土のう撤去工	上流分流工	袋	42. 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:バックホウ,,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	
・・・ 大型土のう撤去工	下流分流工	袋	47. 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:バックホウ,,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	

(43/48)

				(43/48)
・・作業残土処理工	既存ヤード〜工事用道路			
・・・作業残土運搬	0.5km以下	m3	2,000.000	算出数量:1.000 m3
	士砂等発生現場: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			
SP 土砂等運搬	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]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・作業残土処理工	工事用道路~作業残土置き場			
· · · 整地	作業残土置場	m3	500.000	算出数量:1.000 m3
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	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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・敷鉄板設置・撤去工				
・・・ 敷鉄板設置・撤去	下流分流工	m²	317. 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:80,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・ 敷鉄板設置・撤去	上流分流工	m²	87. 000	算出数量:1.000 m²
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置〜賃料〜撤去,供用日数:80,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・土木シートエ				
・・・ 土木シート敷設工	敷設	m²	7, 700. 000	算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設	m²	1.000	
・・・ 土木シート敷設・撤去工	敷設・撤去	m²	2, 200. 000	算出数量:1.000 m²
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設~撤去	m²	1. 000	
・・・ スクリーニングス敷設工	敷設	m3	900. 000	算出数量:1.000 m3
スクリーニングス		m3	1. 000	
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(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)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月		
*運転手(特殊)	7/11 = P	人	_	
*軽油	パプトロール給油	L	_	
・・・ スクリーニングス撤去工	撤去	m3	200, 000	算出数量:1.000 m3
	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, 火薬使用: -, 破砕片除			
SP 掘削	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(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	_	

(44/48)

	<del>_</del>		
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 廃プラスチック運搬	土木シート	m3	11.000 算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:9.0km 以下,路面条件:良好	空m3	1. 000
・・・ 廃プラスチック処分費	土木シート	m3	11.000 算出数量:1.000 m3
廃プラスチック処分費	資材規格: 土木シート	m3	1. 000
• • 仮廻水路			
・・・ 床掘		m3	700.000 算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 標準, 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. 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)	月	-
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	ハ°トロール給油	L	_
・・・ 人力荒仕上げ		m²	400.000 算出数量:1.000 ㎡
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	1. 000
・・・ 基面整正		m²	400.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 000
*普通作業員		人	-
・・・ 無筋コンクリート	無筋, 18-8-25	m3	79.000 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	パトロール給油	L	_
· · · 型枠	無筋コンクリート	m²	391.000 算出数量:1.000 ㎡
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
<b>*</b> 型わくエ		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ コンクリート取壊し	無筋	m3	79.000 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 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工	m3	1. 000

(45/48)

			1	(45/48)
・・・ コンクリート殻運搬	無筋	m3	79. 000	算出数量:1.000 m3
	競発生作業: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			
SP 殼運搬	カ・IXIVATR た, DID 色田 ツ 日 ボ・ボ し, 建   東   東   東   東   東   東   東   東   東	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	_	
・・・ コンクリート殻処分費	無筋	m3	79.000	算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート廃材		m3	1. 000	
・・・埋戻		m3	700.000	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. 110	
* 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	_	
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)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	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	-	
・・・盛土		m3	55. 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. 110	
* 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	-	
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)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 法面整形 (盛土部)		m²	15. 000	算出数量:1.000 ㎡
CD 计元龄区	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	- 2	1 000	
SP 法面整形	価区分:あり	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		

(46/48)

				(46/48)
*運転手(特殊)		人		
* 土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 掘削		m3	55. 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,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(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	パートル給油	L	_	
・・作業残土処理工	床掘~作業残土置場			
••• 整地	作業残土置場	m3	700.000	算出数量:1.000 m3
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	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	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・水替え工				
・・・水替工	φ 50mm, 40 日	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:40,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	φ 50mm, 80 日	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:80,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	
・・交通誘導警備員				
・・・交通誘導警備員		人	110. 000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1. 000	
・・仮橋設置工				
・・・ 仮橋上部設置		ton	4. 800	算出数量:1.000 ton
仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)	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:なし	ton	1. 000	
・・・主桁	$\text{H}350\times350\times12\times19$	ton	4. 730	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:150日,使用回数:1回	ton	1. 000	
・・・ 主桁ズレ止め	L-100×100×10	kg	67. 000	算出数量:1.000 kg
一般構造用等辺山形鋼	,,SS400 90∼100mm×7∼10mm	kg	1.000	

(47/48)

			(47/48)
・・・覆工板設置	支給品	m²	72.000 算出数量:1.000 ㎡
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: なし	m²	1. 000
覆工板	支給品、幅1000×長2000×厚208,,	m²	1, 000
<ul><li>・・・ 覆工板ズレ止め</li></ul>	H-200×200×8×12	ton	1.200 算出数量:1.000 ton
H形鋼	仮設材規格:200型 [賃料]	ton	1.000
H形鋼	仮設材規格:200型 [整備費]	ton	1, 000
· · · 主桁固定締付金具	リキマンG	個	24.000 算出数量:1.000 個
締結金具	リキマンG,,	個	1.000
7177H 3227	71.10,	II	2,000
事業損失防止施設費			
・共通仮設費 (積み上げ)			
· · 事業損失防止施設			
・・・振動・騒音調査	作業着手前1回	式	1.000 算出数量:1.000 式
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~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]	測定レバル~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
・・・ 振動・騒音調査	作業中1回	式	1.000 算出数量:1.000 式
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)]	測定レバル~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]	測定以、ル~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			
<ul><li>・輸送費</li></ul>			
<ul><li>・・輸送費</li></ul>			
· · · 輸送費	覆工板 (流用品)	ton	21.700 算出数量:1.000 ton
	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:片道計上,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,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(		
輸送費(仮設材)	実数):0.0	ton	1.000
・・・輸送費	H율阿	ton	5.900 算出数量:1.000 ton

(48/48)

			$(48 \angle 48)$
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):40kmまで,計上方法:片道計上,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,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	ton	69.700 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):70kmまで,計上方法:片道計上,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,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1. 000
技術管理費			
・技術管理費			
・・技術管理費			
・・・ 平板載荷試験	50kN未満	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	50kN以内,,	箇所	1. 000
· · · 平板載荷試験	100kN未満	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	100kN以内,,	箇所	1.000
一括計上価格			
- 一括計上価格			
・・土壌分析試験			
<ul><li>・・・ 土壌分析試験</li></ul>		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
土壤分析試験		箇所	1. 000