和歌山平野農地防災事業 安楽川井支線 C 5 号水路第1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	<u> </u>
	A To a trea II
単価期適用年月	令和6年8月—A
工種区分	水路工事
	7791117
施工地域区分	補正なし
最上に ハ	
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
週 N 2 日 州 正	生地のから大工
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				
・・掘削工				
・・・ 床掘り	開渠工	m3	870.000 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: なし	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	パール給油	L	-	
・・・ 人力荒仕上げ	開渠工	m²	526.000 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	
・・盛土工				
・・・埋戻	開渠工、構造物周辺	m3	230.000 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	パトロール給油	L	П	
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(Ⅱ)	m3	1.000	
山土		m3	1. 330	
・・・ 埋戻	開渠工、B<1.0m	m3	120.000 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	П	
*運転手(特殊)		人	П	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅱ)	m3	1. 000	
山土		m3	1.330	
··· 盛土	流用土	m3	11.000 算出数	量:1.000 m3
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
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	
・・・ 盛土	購入土、構造物周辺	m3	88.000 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅱ)	m3	1. 000	
山土		m3	1. 330	

(4/30)

· · · 盛土	購入土、B<1.0m	m3	74. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(II)	m3	1 000	
山土	し, 柿白の区分・振動2/ / / / (11)	m3	1. 000 1. 330	
	# 7 L 1 0 < D < 0 5			
・・・ <u>盛土</u>	購入土、1.0≦B<2.5m 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	25. 000	算出数量:1.000 m3
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	1. 000	
 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	
山土		m3	1. 330	
・・整形仕上げ工				
・・・ 法面整形		m²	180, 000	算出数量:1.000 m ²
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	$ m m^2$	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	
普通作業員	(宗华/ //) / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	_	
・・・基面整正	開渠工	m ²	500,000	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	近か区力・基面登工	人	1.000	
・・・・基面整正	雅壁工.	m²	7 000	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	(全形区分・基面登上) (本面登上) (本面包含) (本	M 人	1.000	
・・作業残土処理工		人		
・・・		式	1 000	算出数量:1.000 式
・・・上切寺建倣	 土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(八	1.000	异山 <u></u>
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: 9.5km以下	m3	860.000	
* タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10 1 積級	供用日	500.000	
*運転手(一般)	10 1 行具 州文			
*軽油	パートル給油	人 L		
・・・ 作業残土処理	*************************************	式	1 000	算出数量:1.000 式
・・・ 1F来な工処理 処分費 (建設発生土)	資材規格:粘性土			
	貝	m3	860.000	
• 構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	dur trie to 11	_		/// II
・・・ コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	154. 000	算出数量:1.000 m3

(5/30)

		r		(5/30)
【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	
・・・ コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート (既設軽量ブロック)	m3	0.300	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	
・・・ 舗装版切断	既設進入路コンクリート	m	7. 700	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 プレード径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	_	材変
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
· · · 舗装版破砕	既設進入路コンクリート	m²	7. 000	算出数量:1.000 m²
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:なし	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 殼運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	155.000	算出数量:1.000 m3
処分費(コンクリート塊)	資材規格:無筋コンクリート	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:3.3km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	_	
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m3	0.300	算出数量:1.000 m3
処分費 (コンクリート塊)	資材規格:鉄筋コンクリート	m3	1.000	
SP 殼運搬	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:3.3km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	_	
・・・ コンクリート切断		m	4. 600	算出数量:1.000 m
コンクリート切断工	径560mm	m	1.000	算出数量:100.000 m
*普通作業員		人	0. 588	

(6/30)

				(6/30)
* 雑品			0.560	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm,,	枚	0.610	
・基礎工				
・・地盤改良工				
・・・ 地盤改良	改良厚平均H=0.7m	m²	498.000	算出数量:1.000 m²
SP 安定処理	使用機種: バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1m以下,固化材100m2当り使用量: 3.5ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし	m²	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	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	日	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・地盤改良	1 号桝工 改良厚H=0.45m	m²	3, 000	算出数量:1.000 m²
SP 安定処理	使用機種: バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1m以下,固化材100m2当り使用量: 2.3ton,混合回数: -,長期割引単価区分:なし	m²	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	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 地盤改良	2 号桝工 改良厚H=0.4m	m²	2.700	算出数量:1.000 m²
SP 安定処理	使用機種: バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1m以下,固化材100m2当り使用量:2.0ton,混合回数:-,長期割引単価区分:なし	m²	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	_	
*振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.6~0.7 t	日		
* 土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		

(7/30)

	1		
特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	-	
パトロール給油	L	-	
移行部工 RC-40, t=15cm	m²	4.500 算	算出数量:1.000 ㎡
9 3, 反射剖り早価区ガ・なし, 規格区ガ・再生グラッシャーラン RC-40 40~0mm	m^2	1. 000	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
	人	-	
		-	
		-	
	人	-	
RC-40 40~0mm	m3	-	
パトロール給油	L	_	
		6.800 算	5 日数量:1.000 m²
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上		ĺ	
	m^2	1 000	
		-	
M-F // 1 = 1 M 0 1 M 0 1 M 0 1 M 0 1 M 0 1 M 0 M		_	
		_	
		_	
		_	
RC-40_40~0mm		_	
		_	
		6 800 %	
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	111	0.000	FLIXE: II VVV III
	m^2	1 000	
		1.000	
赤子・・// 在宝 四項の (円項の 0回の)		_	
 		_	
 		_	
 		_	
RC-40, 40 ~0mm		_	
		_	
			 節出数量:1.000 ㎡
	移行部工、RC-40, t=15cm 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:なし, 規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) RC-40 40~0mm パトロール給油 1号桝工、RC-40, t=15cm 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:なし, 規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	移行部工 RC-40, t=15cm	移行部工 RC-40, t=15cm

(8/30)

			(8/30)
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:なし,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	$ m m^2$	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	_
・・・ 基礎砕石	ゲートNO.2 RC-40, t=15cm	m²	4.600 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:なし,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	_
・・・ 基礎砕石	ゲートNO.3 RC-40, t=15cm	m²	5.100 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:なし,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	_
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	-
・・・ コンクリート	移行部工 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0.200 算出数量:1.000 m3
均しコンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンパートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1,000
*普通作業員	D/ 11/ 000/0	人	_
*特殊作業員		人	

(9/30)

				(9/30)
*土木一般世話役		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	1号桝工 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0.300	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			
均しコンクリート	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		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	2号桝工 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0.300	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			
均しコンクリート	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		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	ゲートNO.1 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0.300	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			
均しコンクリート	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		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	ゲートNO.2 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0. 200	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			
均しコンクリート	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		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	

(10/30)

	1.,		(10/30
・・・ コンクリート	ゲートNO.3 均しコンクリート 18N-8-25	m3	0.300 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		
均しコンクリート	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		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	移行部工 躯体コンクリート 21N-12-25	m3	1.700 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,		
	技生, 圧透音延長距離と方 - 7 現場的小運搬の有無・無し, 打設高さ、水平打設距離 - 7 , 規格区分 : 21-12-25 (20) (高		
SP コンクリート	行B) W/C55%	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(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	- 材変
・・ コンクリート	1 号桝工 躯体コンクリート 21N-12-25	m3	2.600 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		5
	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,		
SP コンクリート	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	m3	1.000
*普通作業員	yy 13/ 11/ COO/10	人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	- 材変
・・コンクリート	2 号桝工 躯体コンクリート 21N-12-25	m3	2.400 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	MO	2.100
	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,		
CD > 1/h II I	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2	1 000
SP コンクリート * 並達佐業品	')) W/Соо%	m3	1. 000
*普通作業員 *特殊作業員		人	
		人	-
*土木一般世話役	2127 / 2 12 25 (22) (W/2 55%N/T)	人	-
*生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
・・ コンクリート	ゲートNO.1 躯体コンクリート 21N-12-25	m3	3.400 算出数量:1.000 m3

(11/30)

			(11/30)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリトの計上: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:21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	,	1, 000
	β-D) W/C33/0		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(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	- 材変
・・・ コンクリート	ゲートNO.2 躯体コンクリート 21N-12-25 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリ 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:21-12-25(20)(高	,	2.900 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	炉B)W/C55%	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(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	- 材変
・・・コンクリート	ゲートNO.3 躯体コンクリート 21N-12-25	m3	3.300 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:人力打設,コンクリトの計上: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:21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	,	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(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	- 材変
・・・ 鉄筋	移行部工 SD295, D13	ton	0.136 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, 施コ規模:10t未満, 時間的制約: 一, 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	Ī.	1,000
・・・ 鉄筋	1 号桝工 SD295, D13	ton	0.146 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分: SD295, D13 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施 規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 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	Ĺ.	1.000
・・・ 鉄筋	2 号桝工 SD295, D13	ton	0.120 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, 施コ規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 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	Ī.	1.000
・・・ 鉄筋	ゲートNO.1 SD295, D13	ton	0.129 算出数量:1.000 ton
50.000	/ 110.1 00000,010	0.011	V·100

(12/30)

			(12/30)
【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未満,時間的制約:一,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	ゲートNO. 2 SD295, D13	ton	0.102 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未満,時間的制約:一,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	ゲートNO.3 SD295, D13	ton	0.143 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未満,時間的制約:一,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	ゲートNO.1 SD295, D16	ton	0.032 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t未満,時間的制約:一,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	ゲートNO.2 SD295, D16	ton	0.032 算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工 規模:10t未満,時間的制約:一,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
· · · 型枠	移行部工 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	0. 400
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
* 土木一般世話役		人	-
· · · 型枠	1号桝工 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	0. 500
*型わくエ		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
· · · 型枠	2号桝工 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	0. 500
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
· · · 型枠	ゲートNO.1 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	0. 500
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
· · · 型枠	ゲートNO.2 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式

(13/30)

			(13/30)
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	0. 300
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	ゲートNO.3 均し型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	0. 500
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
· · · 型枠	移行部工 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	13. 600
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	1 号桝工 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	22. 400
*型わくエ	211 - 1294 - 782211) 117C PV - 1294 - 9749 - 9749 117C PV	人	
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	2号桝工 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	20. 200
*型わくエ	211 - 1294 - 782211) 117C PV - 1294 - 9749 - 9749 117C PV	人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	ゲートNO.1 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	18. 000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	ゲートNO.2 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	14.600
*型わくエ	上日 2 压水	人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
· · · 型枠	ゲートNO.3 躯体型枠	式	1.000 算出数量:1.000 式
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	17.900

(14/30)

			(14/	307
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・プレキャスト開渠工				
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	468.000 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:なし,規格区分:再生クラッシャ			
SP 基礎砕石	9 切, 区列部分平価区分: なし, 焼榴区分: 行生/ / ランヤ 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	パートロール給油	L	-	
・・・コンクリート	18N-8-25	m3	47.000 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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
· · · 型枠		式	1.000 算出数量:1.000 式	
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	49. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500, L=2000	本	60.000 算出数量:1.000 本	
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:モルタル以外, 目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.000m,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):1.6m	m	2. 000	
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1500	本	1.000 算出数量:1.000 本	

(15/30)

			(15/30)
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:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.500m,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):1.6m	m	1. 500
・・・ 大型フリューム製品(据付含む)	H1200×B1500×L1100	本	2.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450k g超え1500kg以下kg,据付機械:トラッククレーン,接合種別:モル タル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.100m,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):1.2m	m	1.100
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1418/1306	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450kg超え1500kg以下kg,据付機械: トラッククレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.362m,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):1.6m	m	1. 362
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1624/1512	本	1.000 算出数量:1.000 本
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:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.568m,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):1.6m	m	1. 568
・・・ 大型フリューム製品(据付含む)	7.7	本	1.000 算出数量:1.000 本
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	H1200×B1500×L1597/1571 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:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.584m,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):1.6m	m m	1.000 昇山数重 . 1.000 平
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L990/964	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450kg超え1500kg以下kg,据付機械: トラッククレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):0.977m,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):1.6m	m	0. 977
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1251/1233	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450kg超え1500kg以下kg,据付機械:トラッククレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.242m,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):1.6m	m	1. 242
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1166/1148	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450kg超え1500kg以下kg,据付機械:トラッククレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.157m,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):1.6m	m	1. 157
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1625/1457	本	1.000 算出数量:1.000 本

(16/30)

	1個当たり長さ(mm/個):2000mm,製品質量(kg/個):2900k		
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.541m,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):1.6m	m	1. 541
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1500×L1597/1429	本	1.000 算出数量:1.000 本
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:モルタル以外, 目地間隔含む大型水路長さ (m/個):1.513m,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):1.6m	m	1.513
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L2000	本	48.000 算出数量:1.000 本
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):2900k g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.000m, 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	2.000
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L1000	本	2.000 算出数量:1.000 本
	1個当たり長さ(mm/個):1000mm,製品質量(kg/個):1450k g超え1500kg以下kg,据付機械:トラッククレーン,接合種別:モル タル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.000m,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		1,000
鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m	
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む) 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	H1200×B1400×L1407/1467 1 個当たり長さ(mm/個):1000mm, 製品質量(kg/個):1500kg超え2000kg以下kg, 据付機械:ラフテレーンクレーン, 接合種別:モルタル以外, 目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.437m,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	本 m	1.000 算出数量:1.000 本
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L1530/1590	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):2900k g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.560m, 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	1.560
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L1551/1557	本	1.000 算出数量:1.000 本
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:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.554m,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. 554
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L1047/1053	本	1.000 算出数量:1.000 本
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):1000mm,製品質量(kg/個):1450kg超え1500kg以下kg,据付機械:トラッククレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.050m,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. 050
・・・ 大型フリューム製品 (据付含む)	H1200×B1400×L1054/1042	本	1.000 算出数量:1.000 本

(17/30)

日刊きり長金(mm/相): 1000mm, 契信の養養(素): 1500m 対理と1000m(2) Fに対す 大概で使数と1-207-12、接合を削りたり グールを含えたが日本情報(所行すた型を存在では、値): 1,000 mm 元 グールを含えたが日本情報(前の): 4 mm				(17/30)
1 価当たり長を価値 例:1000m。 製品産業(Kz/値):1450x 対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	タル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):1.048m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モル	m	1. 048
1	・・・ 大型フリューム製品(据付含む)	H1200×B1400×L933/921	本	1,000 算出数量:1,000 本
「超当かり長さく皿/値):2000m、製品資産化次/値):2000m、 超過 2000m、製品資産で次/値):2000m、 接待シリート大型水路機械揚付工		1個当たり長さ (mm/個):1000mm, 製品質量 (kg/個):1450kg超え1500kg以下kg, 据付機械: トラッククレーン, 接合種別:モルタル以外, 目地間隔含む大型水路長さ (m/個):0.927m, 長期割引単価区分(賃料機械):なし, 据付調整材種別:モル	m	0. 927
「超え3500㎏以下㎏、指付機成377ドンタン・人接合額別:セルタル以外、単地間高さた大型水路(他間):2,000m、長期期引車低配分(貸料機械):なし、無付調整材種別:モルタル、製モルタル観(m):1,2m	・・・ 2号桝取付水路 (据付含む)	H1200×B1200×L2000	本	1.000 算出数量:1.000 本
・水路付帯工 ・・水接き工 材料区分(フィルター材):単粒度降石 30~20mm, 規格 m 486.000 算出数量:1.000 m ・・サイドドレーン ・・材料区分(フィルター材):単粒度降石 30~20mm, 規格 m 1.000 m ドレーン工(サイドドレーン) の円区分(フィルター材):単粒度降石 30~20mm, 単価 m 1.000 m 吸出し防止マット ヤン鉄織系 厚10mm 7kgf/5cm, m² 1.800 ・・・ 蓋 2.170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 順工区分1: 蓋版 加工区分1: 基版 加工分1 型 力 1.000 算出数量:1.000 枚 「排水構造物工] 第4: 平利用放去と行及2 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 「排水構造物工] 第21 1.000 算出数量:1.000 枚 0.077 中形 厚名 0.001 0.077 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.001 0.007 0.001 0.007 0.001 0.007 0.007 0.007 0.001 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.00	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	g超え3500kg以下kg,据付機械:ラフテレーンクレーン,接合種別:モルタル以外,目地間隔含む大型水路長さ(m/個):2.000m,長期割引単価区分(賃料機械):なし,据付調整材種別:モ	m	2, 000
・・・サイドドレーン				
- ・・・サイドドレーン				
ドレーンエ(サイドドレーン)	・・・サイドドレーン	:	m	486.000 算出数量:1.000 m
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
施工区分 ・・・ 蓋 施工区分 ・・・ 蓋 施工区分 ・・・ 蓋 校 1.000 算出数量:1.000 枚 1.000	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	1.800
・・・ 蓋 え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 施工区分 I:蓋版,施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.077 等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚4 辺50, ton 0.006 等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, ton 0.053 普通丸鋼 SR235 径13, ton 0.001 切板 (形状エキストラ) 寸法切り以外、50kg超1500kg以下, ton 0.077 切板 (孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下, A(程25mm以下, 箇所 8.000 ・・・蓋 え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 ・・・蓋 大170kg/枚以下,時間的制約:なし, 法版件 I:コンクリート・鋼製,規格 II:コンクリート・鋼製,規格 II:コンクリート・鋼製,規格 II:コクリート・鋼製,規格 II:コクリート・鋼製,規格 II:コクトト・銀票、地区分 II:昼間施工,規格 I:コクル房下・表で配かった。,再利用撤去の有枚 1.000 算出数量:1.000 枚 【排水構造物工】 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.068	・・付帯施設工			
編製, 規格 II: 40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約: なし , 法面小段面:, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有 無: 再利用撤去を行なわない	· · · 盖	え170kg/枚以下	枚	1.000 算出数量:1.000 枚
編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.077 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚4 辺50, ton 0.006 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, ton 0.053 普通丸鋼 SR235 径13, ton 0.001 切板(形状エキストラ) 寸法切り以外、50kg超1500kg以下, ton 0.077 切板(孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下、孔径25mm以下, 箇所 8.000 施工区分 I: 蓋版,規格 I:コックリート・鋼製、規格 II:40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 「排水構造物工」 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.068	【排水構造物工】	鋼製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有	枚	1. 000
等辺山形鋼(SS400) 中形 厚4 辺50,, ton 0.006 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, ton 0.053 普通丸鋼 SR235 径13,, ton 0.001 切板(形状エキストラ) 寸法切り以外、50kg超1500kg以下, ton 0.077 切板(孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下、孔径25mm以下, 箇所 8.000 ・・・蓋 友170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 「進水構造物工」 横正区分 I: 蓋版, 施工区分 II: 昼間施工, 規格 I:コッパリート・鋼製, 規格 II: 40kgを超 え170kg/枚以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:-, 再利用撤去の有無:-, 再利用撤去の有無:-, 再利用撤去の有無:-, 再利用撤去の行物 枚 1.000 編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.068		厚4.5~6.0.,	ton	0. 077
等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, ton 0.053 普通丸鋼 SR235 径13,, ton 0.001 切板(形状エキストラ) 寸法切り以外、50kg超1500kg以下,, ton 0.077 切板(孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下、孔径25mm以下, 箇所 8.000 ・・・蓋 え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 「排水構造物工」 施工区分 I: 蓋版,施工区分 II: 昼間施工,規格 I:コンパリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし、法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 編鋼板 厚4.5~6.0, ton 0.068	等辺山形鋼(SS400)		ton	0.006
切板 (形状エキストラ) 寸法切り以外、50kg超1500kg以下, ton 0.077 切板 (孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下、孔径25mm以下, 箇所 8.000 ・・・ 蓋 施工区分 I : 蓋版, 規格 I : コンリリート・鋼製, 規格 II : 40kgを超え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量: 1.000 枚 【排水構造物工】 【排水構造物工】 (排水構造物工】 大語(中石の施工有無:-, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない 枚 1.000 編鋼板 「非水構造物工】 校 1.000 「排水構造物工】 原4.5~6.0, ton 0.068	等辺山形鋼(SS400)		ton	0. 053
切板 (孔あけ加工エキストラ) 板厚12mm以下、孔径25mm以下, 箇所 8.000 施工区分 I:蓋版, 規格 I:コンクリート・鋼製, 規格 II:40kgを超 2.170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 施工区分 II:蓋版, 施工区分 II: 昼間施工, 規格 I:コンクリート・ 鋼製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし 3.000 3.000 1.000 4.5~6.0, 大	—————————————— 普通丸鋼	SR235 径13,,	ton	0.001
施工区分 I: 蓋版, 規格 I:コンクリート・鋼製, 規格 II: 40kgを超 え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量: 1.000 枚 施工区分 I: 蓋版, 施工区分 II: 昼間施工, 規格 I:コンクリート・ 鋼製, 規格 II: 40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約: なし , 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有 無: 再利用撤去を行なわない 枚 1.000 縮鋼板 厚4.5~6.0,, ton 0.068			ton	0. 077
・・・蓋 え170kg/枚以下 枚 1.000 算出数量:1.000 枚 施工区分 I: 蓋版,施工区分 II: 昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 指排水構造物工】 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000 稿鋼板 厚4.5~6.0,, ton 0.068	切板 (孔あけ加工エキストラ)	板厚12mm以下、孔径25mm以下,,	箇所	8.000
鋼製, 規格 II: 40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約: なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有 無: 再利用撤去を行なわない枚1.000縞鋼板厚4.5~6.0,,ton0.068	· · · · 蓋	施工区分 I:蓋版,規格 I:コンクリート・鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下	枚	1.000 算出数量:1.000 枚
	【排水構造物工】	鋼製, 規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有	枚	1. 000
	縞鋼板	厚4.5~6.0,,		0. 068
			ton	0.006

(18/30)

	_			(18/30)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75,,	ton	0.045	
普通丸鋼	SR235 径13,,	ton	0.001	
切板 (形状エキストラ)	寸法切り以外、50kg超1500kg以下,,	ton	0.068	
切板(孔あけ加工エキストラ)	板厚12mm以下、孔径25mm以下,,	箇所	8. 000	
· · · · 蓋	施工区分 I:蓋版, 規格 I:コンクリート・鋼製, 規格 II:40kgを超 え170kg/枚以下 施工区分 I:蓋版, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:コンクリート・	枚	3. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 1・蓋版, 施工区分 II・昼间施工, 規格 I・コクリート 鋼製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約: なし , 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1. 000	
縞鋼板	厚4.5~6.0,,	ton	0.063	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50,,	ton	0.006	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75,,	ton	0.042	
普通丸鋼	SR235 径13,,	ton	0.001	
切板 (孔あけ加工エキストラ)	板厚12mm以下、孔径25mm以下,,	箇所	8.000	
・・・蓋板工		箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
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:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	0. 900	
*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	0.900	
*普通作業員	保守,7年至日預U. 8回3(十預U. 8回3)	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	nc 40 40 *0min n° トロール給油	L		
	型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物	m ²	2 500	
SP 型枠	空性の性類・一板空性、構造物の性類・妖肺・無肋構造物		2.500	
*型わくエ ************************************		人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役	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	人		
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		
スラブ布設	0.2超~0.8t以下	m	1.000	算出数量:10.000 m

(19/30)

		,	(19/30)
*土木一般世話役		人	0. 300
*特殊作業員		人	0. 200
*普通作業員		人	0. 900
* トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	機械区分: トラッククレーン(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):なし	目	0.400
U形カルバートA用スラブ歩道用 (サイズ2000)	L=1000,,	枚	1. 000
・・・ 手動式水門扉設置	C1-200, 標準	基	4.000 算出数量:1.000 基
手動水門扉設置	C型、φ200	基	1.000 算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	0. 190
* 雑品			0. 300
*機械器具損料		式	1. 000
手動式水門扉	C1-200,,	基	1. 000
・・・ 手動式水門扉設置	C1-200, H=560	基	1.000 算出数量:1.000 基
手動水門扉設置	C型、 φ 200	基	1.000 算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	0. 190
*雑品			0. 300
*機械器具損料		式	1. 000
手動式水門扉	C1-200, H=560, ,	基	1. 000
· · · 手動式水門扉設置	CR1G-200A, H=550	基	3.000 算出数量:1.000 基
手動水門扉設置	CR1G-200A	基	1.000 算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	0. 190
*雑品			0. 300
*機械器具損料		式	1. 000
手動式水門扉	CR1G-200A, H=550, ,	基	1. 000
・・・手動式水門扉設置	CR1G-200A, H=660	基	1.000 算出数量:1.000 基
手動水門扉設置	CR1G-200A	基	1.000 算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	0. 190
*雑品			0. 300
*機械器具損料		式	1.000
手動式水門扉	CR1G-200A, H=660, ,	基	1.000
・・・手動式水門扉設置	CR1G-200A, H=760	基	2.000 算出数量:1.000 基
手動水門扉設置	CR1G-200A	基	1.000 算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	0. 190
*雑品			0.300
*機械器具損料		式	1.000
手動式水門扉	CR1G-200A, H=760, ,	基	1. 000

(20/30)

				(20/ 30)
・・・ 一筆排水桝	$400 \times 240 \times 600$	個	6. 000	算出数量:1.000 個
一筆排水桝	$400 \times 240 \times 600$,,	個	1.000	
一筆排水桝据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,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・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		
*運転手(特殊)	77.4 = 1.00	人	_	
*普通作業員		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	_	
・・・ 塩化ビニル管布設	径200mm VU	m	14. 900	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:VU, 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	
・・安全施設工				
・・・ 進入防止柵工	H=1.10m, アンカーフ゛ロック基礎	m	477.000	算出数量:20.000 m
ネットフェンス設置 H=1.1m	ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m):5480, 柵高:1.0m, ブロック基礎区分:有,支柱間隔:2.0m	m	20.000	
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:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	0.800	
*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	-	
・・・ 進入防止柵 (門扉)	H=1.10m, W=1.00m	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
ネットフェンス設置(扉) H=1.1m	柵高:1.0m,規格区分:ネット式片開,材料区分:亜鉛メッキ製	組	1.000	
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:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	0. 200	
*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	_	

(21/30)

		1 1	(21/30)
・・・ 足掛け金物設置		本	21.000 算出数量:1.000 本
足掛け金物(ステップ)	W200型、樹脂被覆,,	個	1.000
足掛金物設置		本	1.000 算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070
*普通作業員		人	0.070
· · 管理用道路(右岸側)		m	265.200 算出数量:1.000 m
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:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	m²	0.700
*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-30 30∼0mm	m3	-
*軽油	パートロール給油	L	-
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	0. 070
*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	-
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(瀝青質板) t=10mm	m²	0. 007
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*目地板(瀝青質板)	10mm	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	0. 095
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・ 管理用道路 (左岸側)		m	265.200 算出数量:1.000 m

(22/30)

				(22/30)
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:なし,規格区分:再生クラッシャラン RC-30 30~0mm	m²	0. 570	
*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	M. 1 — 777 F M. 2 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	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-30 30~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
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	0.060	
*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	パートル給油	L	-	
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(瀝青質板) t=10mm	m²	0.006	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青質板)	10mm	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	0.090	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ ウェイトコンクリート	18N-8-40	m	65. 500	算出数量:1.000 m
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. 570	
* 型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

 $(23 \angle 30)$

ţ				(23/30)
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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	0.640	
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
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(瀝青質板) t=10mm	m²	0.070	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²	_	
・・進入路復旧工				
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	7. 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:なし,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	_	
・・・ コンクリート	18N-8-25	m3	7.000	算出数量:1.000 m3
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):12cm	m²	1.000	
・擁壁工				
・・現場打ち擁壁工				
・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	6.600	算出数量:1.000 ㎡
CD 甘珠功.ア	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:なし,規格区分:再生クラッシャ	2	1 000	
SP 基礎砕石 *バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	ラン RC-40 40~0mm 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m² H	1.000	
*普通作業員		人		

(24/30)

		· ·		(24/30)
*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	_	
・・・ コンクリート	18N-8-40	m3	4.800	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: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/C65%	0	1. 000	
	/ 000%	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(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 型枠		式		算出数量:1.000 式
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	14. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・軽量ブロック復旧工				
・・・ 軽量ブロック	150×190×390, C種	m²	2.400	算出数量:1.000 ㎡
積ブロック工(空洞ブロック)	厚さ区分:15cm	m²	1.000	
· · · 鉄筋	SD295, D10	ton	0.011	算出数量:1.000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D10,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,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		ton		算出数量:1.000 ton
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SD295, D13 規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区	ton	0.012	界山剱重: 1.000 ton
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設道路工				
・・・ 安定シート	シート規格:980N/5cm	m²	1,698.000	算出数量:1.000 ㎡
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	
・・・工事用道路	標準部 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚H=0.3m	m	191. 000	算出数量:10.000 m
山土		m3	17.000	

(25/30)

					$(25 \angle 30)$
	SP 路床盛土	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	14. 000	
	*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	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	日	_	
	*運転手(特殊)		人	_	
	*普通作業員		人	_	
	*軽油	パトロール給油	L	_	
	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: 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 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	m²	35.000	
	SP 掘削	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	24. 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	パトロール給油	L	_	
	処分費 (建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	24. 000	
	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:9.5km以下	m3	24. 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	_	
	工事用道路	A型 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚平均H=1.05m	m	28. 000	算出数量:10.000 m
	山土		m3	35. 000	
	SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	29. 000	
	*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	-	
	*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	_	
	*運転手(特殊)		人	-	
	*普通作業員		人	_	
	*軽油	パトロール給油	L	_	
	砂利舗装工(人力) SP 掘削	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ:10cm, 基盤面不陸整正作業の必要性: 不要, 単価0円区分(舗設材):なし,舗装面仕上げ作業の必要性: 不要, 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:-	m² m3	18. 000 35. 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)	(ホー・ / / 有里 円/良い・01110 (下俣い・01110 /	人		

(26/30)

. Jan.	0.) (4.)	<u> </u>		(26/;
*軽油	パートロール給油	L	_	:
処分費 (建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	35. 000	
	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:9.5km以下	m3	35.000	
* 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	_	
· · 工事用道路	B型 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚平均H=0.8m	m	14. 000	算出数量:10.000 m
山土		m3	51. 000	
SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	42. 000	
*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	目	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
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: 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 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	m²	35.000	
SP 掘削	工員・工む, 施工方伝・4-7 ブット, 行工の有無・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	53. 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	プトロール給油	L	_	
処分費 (建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	53. 000	
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:9.5km以下	m3	53. 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		
・ 工事用道路	C型 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚H=0.3m	m	18. 000	算出数量:10.000 m
山土		m3	20.000	
SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	17. 000	
*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		
*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		
*運転手(特殊)		人		

(27/30)

	_ _			(27/
*普通作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
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: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	m²	42. 000	
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	27. 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	パトロール給油	L	_	
処分費(建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	27. 000	
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:9.5km以下	m3	27. 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	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・ 工事用道路	D型 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚H=0.3m	m	20.000	算出数量:10.000 m
山土		m3	20.000	
SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	17. 000	
*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	-	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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: 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 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	m²	43. 000	
SP 掘削	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	28. 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	パトロール給油	L	-	
処分費 (建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	28.000	
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:9.5km以下	m3	28. 000	
*ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	

(28/30)

	_ _			(28/
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・ 工事用道路	E型 敷砂利C-40, t=10cm 路床厚H=1.4m	m	12. 000	算出数量:10.000 m
山土		m3	21. 000	
SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	18. 000	
*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	_	
*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	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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: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	m²	35. 000	
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	29. 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	パートロール給油	L	_	
処分費(建設発生土)	資材規格:砂質土	m3	29. 000	
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:9.5km以下	m3	29. 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	パートロール給油	L	_	
• 敷砂		m3	170.000	算出数量:1.000 m3
スクリーニングス	2.5~0mm,,	m3	1.000	
・ 敷砂敷均し		m3	170.000	算出数量:1.000 m3
SP 整地	作業区分:敷均し(ルーズ),施工数量:標準(10,000m3未満), 障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[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)	Ħ	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
運搬・処理	土木シート	m3	9.000	算出数量:1.000 m3
処分費(廃プラスチック類)	資材規格: 土木シート	m3	1.000	
運搬(土木シート)	運搬距離:3.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000	
・仮廻し水路工				

(29/30)

				(29/30)
・・・ コルゲートパイプ (仮設)	ϕ 1000mm	m	12.000	算出数量:1.000 m
コルケ゛ートハ゜イプ機械布設	形式区分: 円形1形, 管径区分(mm): 1000mm, 板厚区分(mm): 2.0mm, 接合区分: パッキング有り, 単価0円区分(コルゲートパイプ): なし, 単価0円区分(コルゲートパッキング): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m	1.000	
・・排水処理工	十 画 区 カ (東 行) 及 () い よ じ	111	1.000	
・・・ 排水ポンプ (仮設)	0∼6 m³/h	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ (仮設)	施工区分: 釜場掘削・設置	箇所		
排水ポンプ運転(小口径)	施工区分・金易掘削・設直 運転日数:55,排水方法:作業時排水,排水量(m3/h):0以上 ~6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 1. 000	
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): なし	箇所	1.000	
・・安全費				
・・・交通誘導警備員		人	102.000	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)				
· · 事業損失防止施設費				
・・・ 騒音・振動調査	着手前	口	2.000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査		測線		算出数量:1.000 測線
*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]	測定レベル~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	
*技師 (A)		人	0.620	
*技師 (A)		人	1. 140	
*技師 (B)		人	1. 250	
*技師(B)		人	2. 280	
・・・ 騒音・振動調査	作業中	口	2.000	算出数量:1.000 回
騒音・振動調査		測線	1.000	算出数量:1.000 測線
*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]	測定レベル~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	
*技師 (A)		人	0.620	
*技師 (A)		人	1. 140	
*技師 (B)		人	1. 250	
*技師 (B)		人	2. 280	

 $(30 \angle 30)$

		(30 / 3)	U/
50kN/m ² 以内	口	1.000 算出数量:1.000 回	
50kN以内,,	箇所	1.000	
	箇所	4.000 算出数量:1.000 箇所	
	箇所	1.000	
	試料	1.000 算出数量:1.000 試料	
2供試体/試料,,	試料	1.000	
	式	1.000 算出数量:1.000 式	
六価クロム,,	検体	1.000	
	50kN以内,, 2供試体/試料,,	50kN以内,, 箇所 箇所 箇所 2供試体/試料,, 試料	50kN/m²以内 回 1.000 算出数量:1.000 回 50kN以内, 箇所 1.000 第出数量:1.000 箇所 1.000 第出数量:1.000 箇所 1.000 第出数量:1.000 箇所 1.000 第