令和7年度

和歌山平野農地防災事業 安楽川井支線C5号水路第2工区工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和7年7月—A
工種区分	管水路工事
上性戶刀	自小町上ず
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
最上に ハ	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
友地妹 工 (現相然如弗)	0.000/
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
T # # +& T	451
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
*** 中华··································	0.000/
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
9%二川才形签押捨了(租租签押票)	(株式 わき)
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	土留不使用部分 2SP12以降	m3	38.000	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	パートロール給油	L	-	
・・・ 人力荒仕上	土留不使用部分 2SP12以降	m²	27. 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				
・・・ 埋戻し (構造物周辺)		m3	190.000	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	ハ°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(Ⅱ)	m3	1. 000	
山土		m3	1. 330	
・・・ 埋戻し (B<1.0m)		m3	11.000	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	_	
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(Ⅱ)	m3	1. 000	
山土		m3	1. 330	
・・・ 敷外盛土		m3	4.000	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	
・・整形仕上げ工				
・・・基面整正	ボックスカルバートB1100×H1100	m²	5. 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		

(4/31)

H. Microby, L. La williams				[4/31]
・・作業残土処理工				
・・・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(m3	460.000	算出数量:1.000 m3
	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:22.5km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	パートロール給油	L	_	
・・・作業残土処理	土質:	m3	460.000	算出数量:1.000 m3
建設発生土処分費		m3	1.000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工				
・・・ コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	29.000	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	
・・・ 舗装版切断		m	38.000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カハ゛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 ブレート 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	_	
••• 舗装版破砕		m²	970.000	算出数量:1.000 m²
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)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	_	
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 殼運搬	無筋コンクリート	m3	29. 000	算出数量:1.000 m3
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	
*タ゛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	_	

(5/31)

—————————————————————————————————————	_			(5/31)
・・・ 殻運搬	アスファルト	m3	49. 000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:3.5km以下,	m3	1.000	
* タ`ソプ トラック [オンロート *・デ ィーセ * ル]	10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 に行動が久	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 殻処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m3	20, 000	算出数量:1.000 m3
無筋コンクリート処分費	無筋コンクリード	m3	1. 000	
・・・ 殻処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト	m3		算出数量:1.000 m3
			1. 000	
アスファルト処分費	男 L T 4-15 .	m3		
・・・コンクリート切断	嵩上工 t=15cm	m		算出数量:1.000 m
コンクリート切断	径560mm、Co厚さ20cm以下	m		算出数量:100.000 m
*普通作業員		人	0. 588	
*雑品	/// = 0.0	L/	0. 560	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm,,	枚	0.610	
- 基礎工				
・・安定処理工				Arte and other many
・・・地盤改良	U型カルバート工(改良厚さ平均H=1.40m) 使用機種:バックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1mを	m²	16. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 安定処理	超え2m以下,固化材100m2当り使用量:7.0ton,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	_	
*セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・地盤改良	ボックスカルバート工 (改良厚さ平均H=1.69m)	m²	180.000	算出数量:1.000 m²
	使用機種: バックホウ, 施工箇所: 構造物基礎, 混合深さ:1mを超え2m以下, 固化材100m2当り使用量: 8.5ton, 混合回数:-			
SP 安定処理	,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	_	

(6/31)

	i e	1	1	(6/31)
*普通作業員		人	_	
*セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック	ton	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 地盤改良	移行部工(改良厚さH=1.35m)	m²	4.000	算出数量:1.000 m²
SP 安定処理	使用機種: パックホウ,施工箇所:構造物基礎,混合深さ:1mを超え2m以下,固化材100m2当り使用量:6.8ton,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	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	_	材変
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 地盤改良	合流桝工(改良厚さH=1.03m)	m²	4.000	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を超え2m以下,固化材100m2当り使用量:5.2ton,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	目	_	
*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	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	_	材変
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 地盤改良	分水桝・取付水路・排水路工(改良厚さH=1.85m)	m²	12.000	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を超え2m以下,固化材100m2当り使用量:9.3ton,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	一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック	ton		材変

(7/31)

*軽油	パットロール給油	L	_	<u> </u>
・開渠工				
・・移行部工				
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	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,			
OD and the Hard	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		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	0.300 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	-	
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	m3	1.800 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,			
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	79 117 00070	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_	
・・・ 躯体型枠	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m²	9.000 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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
· · · 鉄筋	SD295、D13	ton	0.061 算出数量:1.000 ton	1
*/ 3/4/4	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	
- ・・	カ・ 水間を70 (カネニロ), 八世野加里・10世代側	COH	1.000	
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	0.200 算出数量:1.000 m3	
マローマ ノ ノ ー	10 0 20	шо	♡ 1 2 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0	

(8/31)

			(8/31)
	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		
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		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	0.400 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	_
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	m3	1.900 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:21-12-25(20)(高		
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(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-
・・・躯体型枠		m²	15.000 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	0.088 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
・・・ グレーチング	カ・ MX情足物(90米ボ U), 本注が加重・10/0不個	式	1.000 算出数量:1.000 式
	工法区分:ライナープレート,長期割引単価区分(賃料機		1,000 异山奴里,1,000 八
集水井工 (井戸蓋設置工)	械):なし	基	1. 000
鋼製グレーチング蓋	845*1700*162(2枚割),,	組	1. 000
・・取付排水路工			
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	0.300 算出数量:1.000 m3

(9/31)

	Litter the difference of the first behalf and the second of the second o		1	(9/31)
	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			
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		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	0.400 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	_	
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	m3	2.000 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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	71成同で、ホーゴ版時間・,, 焼骨区ガ・21 12 25(20) (同 炉B) ₩/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(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
・・・ 躯体コンクリート	18-8-25	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,打設店業、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 *普通作業員	B) W/C65%	m3	1.000	
* 肯 地 作 来 貝 * 特 殊 作 業 員		人		
		人	_	
*土木一般世話役	19 N / / 9 9 0 - 95 (99) - (W/G-65W N T)	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	0.000 巻 11	粉
··· 躯体型枠	無筋構造物(21-12-25)	m²		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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役	At the Invitation of the Control of	人	-	N// E
・・・ 躯体型枠	鉄筋構造物(18-8-25)	m²	10.000 算出	数量:1.000 m ²

(10/31)

h		T T		(10/31)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
· · · 鉄筋	SD295、D13	ton	0.075	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	
・・・ あと施工アンカー		本	62,000	算出数量:1.000 本
あと施工アンカー	金属系D13用,,	本	1.000	
コンクリート削孔工(アンカー)	ハンマドリル(38mm)	孔		算出数量:100.000 孔
*土木一般世話役	• 1 7 7 (comm)	人	0. 300	开口 <u>从</u> 里:1001,000 11
*特殊作業員		人	1. 200	
*普通作業員		人	0. 400	
	, 定格容量2kVA, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外,	7	0.400	
*発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	機械損料算出区分:運転1日当たり算出	目	1. 700	
*雑品			0. 240	
*小計				
・・取付水路工				
・・・ 均しコンクリート	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			
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		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	0.100	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		
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	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: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:21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3	1.000	

(11/31)

<u> </u>			(11/31)
*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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
・・・躯体型枠		m²	7.200 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	0.050 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: 10+ 表達, 時間的制約: 一		
【鉄筋工】	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
··· 乗入れコンクリート	18-8-25	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		
SP コンクリート	打	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	-
・・・ 乗入れコンクリート型枠		m²	0.900 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	-
・・・ U形カルバート歩道用スラブ	1300型	式	1.000 算出数量:1.000 式
スラブ布設	0.2超~0.8t以下	m	1.000 算出数量:10.000 m
* 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型カルバート歩道用スラブ	1300型 1445×130×1000,,	枚	1.000
・・分水桝工			
・・・ 均しコンクリート	18-8-25	m3	0.200 算出数量:1.000 m3

(12/31)

				(12/31)
	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			
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		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 均しコンクリート型枠		m²	0.400	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	-	
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	m3	2. 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:21-12-25(20)(高			
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(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	_	
・・・躯体型枠		m²	22.000	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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
· · · 鉄筋	SD295、D13	ton	0, 075	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未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	1.000	
・・・ 鋼製グレーチング蓋	工法区分:ライナープレート,長期割引単価区分(賃料機	式	1.000	算出数量:1.000 式
集水井工(井戸蓋設置工)	本法区方・ノイナーフレード, 反射部列中側区方(資料機 械):なし	基	1.000	
鋼製グレーチング蓋	845*1700*162(2枚割),,	組	1.000	
・・2 号嵩上工				
・・・ あと施工アンカー		本	22. 000	算出数量:1.000 本
あと施工アンカー	金属系D13用,,	本	1.000	

(13/31)

				(13/31)
コンクリート削孔工(アンカー)	ハンマドリル(38mm)	孔	1.000	算出数量:100.000 孔
*土木一般世話役		人	0.300	
*特殊作業員		人	1. 200	
*普通作業員		人	0.400	
*発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	, 定格容量2kVA, 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外, 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出	日	1. 700	
*雑品			0. 240	
*小計				
・・・ 躯体コンクリート	21-12-25	m3	1. 500	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,コンタリートの計上: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:21-12-25(20)(高			
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(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3		
・・・ 躯体型枠		m²	20.000	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	0.093	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	
・・・目地材	カ・ 放悟 垣初 (切 朱 無 し) ,	m ²		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(瀝青質板) t=10mm	m m²	1. 000	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人		
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²		
* 日 地 (歩道用	111		
・・・ 基礎コンクリート		m3	0.000	算出数量:1.000 m3
・・・ 基礎コンクリート 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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3 m3	1.000	
	D/ 11/ COU/0		1.000	
*普通作業員		人		1

(14/31)

				(14/31)
*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	_	
・・・ 基礎型枠		m²	1. 200	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	_	
・・・ U型カルバートエ 歩道用	1000kg以上	m	3. 500	算出数量:3.500 m
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/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,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な		0.500	
【排水構造物工】	わない	m	3. 500	
U型カルバートエ 歩道用	B1000×H800×L2000,,	本	1.000	
U型カルバート歩道用	B1000×H800×L1500,,	本	1. 000	late of the second
・・・U型カルバート工 歩道用	1000kg以下 施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/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	m		算出数量: 2.400 m
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	2. 400	
U型カルバート歩道用	B1000×H800×L1000,,	本	1. 000	
U型カルバート歩道用	B1000×H800×L1368/1466,,	本	1.000	
・・・ U型カルバートエスラブ 歩道用		m		算出数量:5.900 m
スラブ布設	0.2超~0.8t以下	m		算出数量:10.000 m
*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	日	0.400	
U型カルバートエスラブ 歩道用	B1000用×L1000,,	枚	3.000	
U型カルバート用スラブ 歩道用	B1000用×L1500,,	枚	1.000	
U型カルバート用スラブ 歩道用	B1000用×L1374/1460,,	枚	1.000	
・・U型カルバート工	車道用			
・・・ 基礎コンクリート	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:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員	7/ 0//	人		

(15/31)

				(15/31)
*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		
・・・ 基礎型枠		m²	1. 200	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	_	
・・・ U型カルバート工 車道用	1000kg以上	m	4.000	算出数量:4.000 m
FIII left-yelode	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/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,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な			
【排水構造物工】	わない	m	4. 000	
U型カルバートエ 車道用(仮)	B1000×H800×L2000,,	本	1. 000	
U形カルバート車道用(仮)	B1000×H800×L2000 側壁開口,,	本	1.000	
・・・U型カルバート工 車道用	1000kg以下 施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/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	m		算出数量:2.000 m
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	2.000	
U形カルバート車道用(仮)	B1000×H800×L1000,,	本	1.000	
U形カルバート車道用(仮)	B1000×H800×L1015/1113,,	本	1.000	
・・・ U型カルバートエスラブ 車道用		m		算出数量:6.100 m
スラブ布設	0.2超~0.8t以下	m		算出数量:10.000 m
*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	日	0.400	
U型カルバートエスラブ 車道用	B1000用×L1000,,	枚	3.000	
U型カルバート用スラブ 車道用	B1000用×L1021/1107,,	枚	1.000	
U形カルバート用スラブ車道用(仮)	B1000用×L2000,,	枚	1.000	
・暗渠工				
・・プレキャスト暗渠工				
・・・ プレキャストボックス	1000*800*2000 作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に< td=""><td>m</td><td></td><td>算出数量:1.000 m</td></h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に<></b 	m		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_	

(16/31)

				(16/31)
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B1000×H800×L2000	本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*2000 凹フラット	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 0<h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に< td=""><td></td><td></td><td></td></h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に<></b 			
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H800×L2000 凹フラット	本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*2000 凹フラット 側壁開口	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H800×L2000 凹フラット 側壁開口	本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*2000 凸フラット	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H800×L2000 凸フラット	本	-	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1000 凸フラット(設置費)	m	1. 000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	

(17/31)

			(17/31)
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	- 材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1000 凸フラット(資材費)	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×B800×L1000 調整用 凸フラット,,	本	1.000
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1047/923 (設置費)	m	1.000 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></b<>		
SP ボックスカルバート機械据付	≦1.25 0 <h≦1.25, pc鋼材による縦締め:無し,="" td="" 基礎材種別:均しコンクリート,="" 長期割引単価区分:なし<=""><td>m</td><td>1.000</td></h≦1.25,>	m	1.000
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_
*普通作業員	(人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	- 材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1047/923(資材費)	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H800×L1047/923,,	本	1.000
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1606/1482 (設置費)	m	1.500 算出数量:1.000 m
3 · · · (2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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>11000 FIGWE: 11000 III</td></b<>	111	11000 FIGWE: 11000 III
SP ボックスカルバート機械据付	≦1.25 0 <h≦1.25, pc鋼材による縦締め:無し,長期割引単価区分:なし<="" td="" 基礎材種別:均しコンクリート,=""><td>m</td><td>1.000</td></h≦1.25,>	m	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	目	1.000
*普通作業員	市工能力250市	 人	_
*土木一般世話役	+		_
*特殊作業員		<u>人</u> 人	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)	+	<u>人</u> 本	
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1606/1482(資材費)	本	1.000 算出数量:1.000 本
	B1000×800×1606/1482 (資材質) B1000×H800×L1606/1482,,	<u> </u>	1.000 异山奴里: 1.000 平
ボックスカルバート		•	1.500 算出数量:1.000 m
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1614/1472 (設置費) 作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b< td=""><td>m</td><td>1.500 昇出級重:1.000 m</td></b<>	m	1.500 昇出級重:1.000 m
	≤1.25 0 <h≤1.25, pc鋼材に<="" td="" 基礎材種別:均しコンクリート,=""><td></td><td>1 000</td></h≤1.25,>		1 000
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	<u>月</u>	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役	 	人	-
*特殊作業員	 	人	-
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	- 材変
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1614/1472(資材費)	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H800×L1614/1472,,	本	1.000
・・・ プレキャストボックス	1000*800*1036/894(設置費)	m	1.000 算出数量:1.000 m

(18/31)

┃作業区	△·坪付 即世長・9 0m/個 内死岬 内死直(m)・0/D I			
≤ 1.25	分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に 締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1. 000	
	が、無じ、投別部分単価区分・なじ 力25t吊	日	1.000	
*普通作業員	1/J25tm	人		
			_	
*土木一般世話役				
*特殊作業員		人	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*ボックスカルバート(資材費別途計上)	200 / 200 / (27 l.l.#)	本		材変
	300*1036/894(資材費)	本		算出数量:1.000 本
	×H800×L1036/894,,	本	1.000	
・・・ プレキャストボックス 1000*8	300*925/1005(設置費) 分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b< td=""><td>m</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 m</td></b<>	m	1.000	算出数量:1.000 m
≤ 1.25	:ガ・ルド「, 製品及・2. 0m/ @, ヒワーニー幅゚ヒワイºニ 同 (m)・0 \ b 6 0 < H ≤ 1. 25, 基礎材種別:均しコンクリート, PC鋼材に :締め:無し,長期割引単価区分:なし	m	1. 000	
	:力25t吊	目	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	 材変
	300*925/1005(資材費)	本	1. 000	算出数量:1.000 本
	×H800×L925/1005, ,	本	1. 000	л нуж - 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 2 1 2 1	300*1418/1498 (設置費)	m		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>1,000</td><td>7 H M = 11 * * * 111</td></b<>		1,000	7 H M = 11 * * * 111
	。 0 <h≦1.25, pc鋼材に<br="" 均しコンクリート,="" 基礎材種別:="">締め: 無し, 長期割引単価区分: なし</h≦1.25,>	m	1.000	
	力25t吊	月	-	
*普通作業員	7720011	<u></u> ,	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		<u>八</u> 本	_	 材変
	300*1418/1498(資材費)	 本	1 000	算出数量:1.000 本
	×H800×L1418/1498,,	<u> </u>	1.000	异山奴里.1.000 平
	700*2000			算出数量:1.000 m
作業区	00*2000 分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b td="" <=""><td>m</td><td>62.000</td><td>昇山叙里:1,000 m</td>	m	62.000	昇山叙里:1,000 m
≤ 1.25	0 <h≦1.25, pc鋼材に<br="" 基礎材種別:均しコンクリート,="">締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,>	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能	:力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(19/31)

				(19/31)
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000	本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 凸フラット アンカー差筋	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 凸フラット アンカー差筋	本	-	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 凹フラット 側壁開口	m		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 凹フラット 側壁開口	本	-	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 凸フラット	m	2. 000	算出数量:1.000 m
CD 式,在Pala X 1 W 持模技	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に< td=""><td></td><td>1 000</td><td></td></h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に<></b 		1 000	
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 凸フラット	本		材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 凹フラット 作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b< td=""><td>m</td><td>2. 000</td><td>算出数量:1.000 m</td></b<>	m	2. 000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	11年 (m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 凹フラット	本		材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 凸フラット 側壁開口	m		算出数量:1.000 m

(20/31)

				(20×31)
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 凸フラット 側壁開口	本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*2000 側壁開口	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 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に< td=""><td></td><td></td><td></td></h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に<></b 			
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B1000×H700×L2000 側壁開口	本		材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1000(設置費)	m	1.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	<u>m</u> 日	1.000	
*普通作業員	市工能力250市	人	_	
* 士木一般世話役	+			
*特殊作業員	+	<u>人</u> 人		
*ボックスカルバート(資材費別途計上)	+	<u>八</u> 本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1000(資材費)	本	1 000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×1000(資材質) B1000×H700×L1000,,	本	1.000	
・・・ プレキャストボックス	1000×1000×11000,1	·		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≤1.25 0<h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≤1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m m	1. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	1.000	
*普通作業員	113 113 / 120 / 113	 人	_	
* 土木一般世話役		<u>人</u> 人	_	
*特殊作業員		<u>人</u> 人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		<u>人</u> 本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1483/1435(資材費)	本	1 000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L1483/1435,,	本	1. 000	
	DIVVV / III VV / LITOU/ ITOU, ,	4	1.000	1

(21/31)

•	T. T			(21/31)
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1346/1298 (設置費)	m	1. 300	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	Ī	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1346/1298(資材費)	本	1. 000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L1346/1298,,	本	1. 000	
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1349/1297 (設置費)	m		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	2
* ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*普通作業員	113 II. HE / J 2001 1	人	_	
*土木一般世話役		٨	_	
*特殊作業員		<u>/</u>	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	 材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1349/1297(資材費)	本		算出数量:1.000 本
		本	1.000	
ボックスカルバート	B1000×H700×L1349/1297,,	•		
・・・プレキャストボックス	1000*700*1652/1600(設置費) 作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅・内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に< td=""><td>m</td><td></td><td>算出数量:1.000 m</td></h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に<></b 	m		算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1652/1600(資材費)	本	1.000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L1652/1600,,	本	1. 000	
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1733/1519(設置費)	m	1. 600	算出数量:1.000 m
CD ギックフセルバー1 株井セル	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 < B ≤1.25 0 < H ≤ 1.25, 基礎材種別:均しコンクリート,PC鋼材に		1 000	
SP ボックスカルバート機械据付	よる縦締め:無し,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・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	日 ·	_	
*普通作業員		人	_	

(22/31)

	 		ī	(22 / 31)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1733/1519(資材費)	本	1.000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L1733/1519,,	本	1.000	
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1184/970(設置費)	m	1. 100	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*1184/970(資材費)	本	1.000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L1184/970,,	本	1.000	
・・・ プレキャストボックス	1000*700*907/1239(設置費)	m	1. 100	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート(資材費別途計上)		本	_	材変
・・・ プレキャストボックス	1000*700*907/1239(資材費)	本	1.000	算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1000×H700×L907/1239,,	本	1.000	
・・・ プレキャストボックス	1100*1100*2000 2 号嵩上工部分	m	3.000	算出数量:1.000 m
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,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:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート </b 	m	1.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	H1100, B1100, L2000	本	_	材変
・・現場打ち暗渠工	,,	<u>'</u>		1
・・・ コンクリート (断面変化部分)	21-12-25 (BB)	m3	0 100	算出数量:1.000 m3

(23/31)

		1		(23/31)
	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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	17成同さ、小十71成時間・,, 风格区ガ・21 12 23(20) (同 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(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	_	
・・・ 型枠 (断面変化部分)	2111/ mm2 130m 20 (30/ mm (1/ 0 00/05/1 /	m²	0.200	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	开口 <u>从</u> 重:1,000 m
*型わくエ	王门·/住族· 从王门,臣足内·/住族·坎彻 //加 //加 //加 //	人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・アンカー差筋(断面変化部分)		ton	0.002	算出数量:1.000 ton
ア・・・アンハー左肋(阿田友に印力)	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.002	开口
I Out follows I	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.100	
・・・ 路側コンクリート (ボックスカルバート H1100×B1100)	18-8-40	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:18-8-40(高炉B) W			
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(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 路側コンクリート型枠		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:鉄筋・無筋構造物	m^2	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・水路付帯工				
・・付帯施設工				
・・・ 簡易スルースゲート		基	1.000	算出数量:1.000 基
簡易スルースゲート		基	1.000	
・・安全施設工				
・・・足掛金具		本	7.000	算出数量:1.000 本
足掛金具	W-300型, 樹脂被覆,,	本	1.000	

(24/31)

I	_		(24/3
足掛金具設置		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
・道路復旧工			
・・アスファルト舗装工			
・・・ 下層路盤(車道・路肩部)		m²	952.000 算出数量:1.000 ㎡
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
*モータゲレータ゛[土工用・排対型(2014)]	ブレート 福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	目	_
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目	_
*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	-
・・・ 下層路盤(車道・路肩部)	ボックスカルバートH1.1m, B1.1m 全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	m²	17.000 算出数量:1.000 ㎡
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
*モータゲレータ゛[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	目	_
*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	-
・・・ 上層路盤(車道・路肩部)		m²	952.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:粒度調整砕石 M-30,平 均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:1層施工,長期割引 単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材 全仕上り厚:120mm	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	目	-
*運転手(特殊)		人	_

(25/31)

			(25/31
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 上層路盤(車道・路肩部)	ボックスカルバートH1.1m,B1.1m	m²	17.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 I:粒度調整砕石 M-30,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:100mm	m²	1. 000
*モータゲレータ、[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	目	_
*タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	目	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・表層(車道・路肩部)		m²	952.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm ,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生 密粒度アスコン(20)	$ m m^2$	1.000
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	目	_
*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	-
*タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4 t	目	_
*普通作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	_
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_
*軽油	パートロール給油	L	_
・・・表層(車道・路肩部)	ボックスカルバートH1.1m,B1.1m	m²	17.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(20)	m²	1.000

(26/31)

		1	1	(26 / 31)
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	目	-	
*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	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4 t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・安全施設工				
・・・ ガードパイプ設置撤去		m	6. 000	算出数量:6.000 m
防護柵等支柱削孔工	削孔径: φ150mm以下	本	3.000	
	作業区分: 土中建込, 支柱間隔: 3.0m, 規格・仕様: ビーム式		<i>c.</i> 000	
【横断・転落防止柵撤去】	・パネル式,時間的制約:受けない,夜間作業:無し 作業区分:土中建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム式	m	6.000	
Flott ster - the other rate of large ST 1997	・パネル式,施工規模:50m未満,時間的制約:-,夜間作業:			
【横断・転落防止柵設置】	無し	m	6.000	
・・・ ポールコーン撤去	H=650	本		算出数量:1.000 本
車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	H=650,,	本	1.000	
・・・ ポールコーン設置	H=650	本		算出数量:1.000 本
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	H=650,,	本	1.000	
・・区画線工				
・・・区画線	車道外側線	m	309. 000	算出数量:1,000.000 m
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白,,	L	50.000	
カ゛ラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	39. 000	
軽油	パトロール給油,,	L	33.000	
雑品			0.030	
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):^゚イント式(車載式),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15 cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1, 000. 000	
・・・ 区画線	停止線	m	2. 500	算出数量:1,000.000 m
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	kg	1,700.000	
カ゛ラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	75. 000	
接着用プライマー	区画線用,,	kg	75. 000	
軽油	パトロール給油,,	L	73.000	
雑品			0.050	

(27/31)

-				(27/31)
【区画線工】	作業区分: 区画線設置, 規格(区画線設置): 溶融式(手動), 仕様(区画線設置): 実線, 幅(区画線設置): 45cm, 時間的制約(区画線設置): なし, 施工区分 I: 昼間施工, 豪雪補正の有無(区画線設置): 豪雪補正なし,,,	m	1, 000. 000	
・・・ 区画線	導流帯	m	36. 000	算出数量:1,000.000 m
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	kg	1, 700. 000	
カ゛ラスビーズ (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	75. 000	
接着用プライマー	区画線用,,	kg	75. 000	
軽油	パトロール給油,,	L	73. 000	
雑品			0.050	
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):45cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1, 000, 000	
・・・ 区画線	路面標示施工	m	54. 000	算出数量:1,000.000 m
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	kg	570. 000	
カ゛ラスビーズ (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	25. 000	
接着用プライマー	区画線用,,	kg	25. 000	
軽油	パトロール給油,,	L	100.000	
#H			0.050	
【区画線工】	作業区分: 区画線設置, 規格(区画線設置): 溶融式(手動), 仕様(区画線設置): 矢印・記号・文字, 幅(区画線設置): 15cm換算, 時間的制約(区画線設置): なし, 施工区分 I: 昼間施工, 豪雪補正の有無(区画線設置): 豪雪補正なし,,,	m	1, 000. 000	
・耕地復旧工	ョ油上なし、、、、	111	1,000.000	
・・耕地復旧工				
· · · 耕起		m²	2 525 000	算出数量:1.000 m²
耕地復旧(耕起)	石礫、雑物除去:無	m²	1.000	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4味、種物体ム・流	111	1.000	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
· · 仮設道路工				
・・・ 土木シート	設置・撤去	m²	683 000	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	
・・・ 土木シート	撤去(地番207-1)	m²		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:撤去	m²	1.000	
· · · 敷き砂	24 MAC	m3		算出数量:1.000 m3
スクリーニングス	2.5mm~0mm,,	m3	1.000	
・・・ 敷き砂敷均し	, ,	m3		算出数量:1.000 m3
ANC BY ANT Y O	1	mo	02.000	л H 20 ± • 1 • 000 шо

(28/31)

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)	日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 路床盛土		m3	21.000 算出数量:1.000 m3
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	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	日	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
山土		m3	1. 330
・・・ 敷砂利		m²	29.000 算出数量:1.000 ㎡
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
· · · 法面整形	O Y TIME O TYPE ON THE STATE OF	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
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:なし	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	_
· · · 掘削		m3	129.000 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)	MT / /	人	_
*軽油	パール給油	L	_
・・・ 残土運搬処理	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	129.000 算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:15.5km以下	m3	1.000
* タ`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	_

(29/31)

パトロール給油	L	_	
	17		
資材規格:砂質土・礫質土	m3	1.000	
	m3	3.700	算出数量:1.000 m3
運搬距離:3.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000	
	m3	1.000	
	m	6.500	算出数量:1.000 m
φ 300, ,	m	1.000	
	人	187. 000	算出数量:1.000 人
	人	1.000	
	m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
施工区分:仕拵え〜設置〜撤去	m3	1.000	
	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
施工区分:仕拵え~設置~撤去	m3	1.000	
	m3	0.100	算出数量:1.000 m3
施工区分:仕拵え〜設置〜撤去	m3	1. 000	
	m²	2.500	算出数量:1.000 m²
施工区分:敷設~撤去	m²	1.000	1
I 型土のう工	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):	M-1		
	固川	1.000	
7未満,動力源区分:発動発電機,長期割引単価区分(賃料	<i>k</i> /c =:r′	1 000	
	ì		
1			
	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
あり	箇所	1.000	
機械):あり	箇所	1.000	
ϕ 50, ,	m	18. 000	
	m	14. 000	算出数量:1.000 m
掘削幅区分: 1.35m以上~4.70m以下, 最大掘削深区分: 6m			
なし	m	1.000	
1 セットの延長:15m,掘削幅区分:3.0m未満,掘削深区 分:1.5m,供用日数:30日,使用回数:1回	m²	2.700	
	連搬距離:3.0km 以下,路面条件:普通		選機距離:3.0km 以下,路面条件:普通 空m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m 6.500 m 1.000

(30/31)

			(30/31)
・・仮設工(二次施工)			
・・・ 水中ポンプ		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
が小小グク 以直派公 (小口住)	運転日数:80,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):0以上~	回7月	1.000
排水ポンプ運転(小口径)	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
サクションホース	φ 50, ,	i	2. 000
	φου, ,	m	
・・・ II型たて込み簡易土留工	掘削幅区分:1.35m以上~4.70m以下,最大掘削深区分:6m	m	114.000 算出数量:1.000 m
	まで, 規格区分(バックホウ):山0.80(平0.60)2.9t吊, 掘削幅:		
たて込み簡易土留	2. 42m, 掘削深: 1. 87m, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m	1. 000
	1 セットの延長:15m, 掘削幅区分:3.0m未満, 掘削深区		1.000
たて込み簡易土留(15m当り)	分:2.0m,供用日数:90日,使用回数:8回	m²	3. 700
・・仮設工(三次施工)			
・・・ IV型土のう工		m3	0.200 算出数量:1.000 m3
土のう工	施工区分:仕拵え〜設置〜撤去	m3	1.000
・・・ブルーシート		m²	1.400 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
・・・ 水中ポンプ		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
が小小シン 以直派公 (小口住)	運転日数:10,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):0以上~	回7月	1.000
サナポンプ軍ボ(ルロタ)	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
排水ポンプ運転(小口径)			1.000
サクションホース	ϕ 50, ,	m	2.000
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	□	2.000 算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	, H 1 103	測線	1.000 算出数量:1.000 測線
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制作業補正		
*騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	区分: 交替制補正対象外 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制作業補正区	供用日	2. 000
*騒音・振動計測機器[振動レベル計]	例だい。	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	回	2.000 算出数量:1.000 回

(31/31)

騒音・振動調査		測線	1.000 算出数量:1.000 測網	<u>/ 31)</u> 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]	測定レヘ・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	
技術管理費				
・共通仮設 (積上げ)				
・・技術管理費				
・・・ コーン支持力試験		m	1.000 算出数量:1.000 m	
コーン支持力試験		m	1.000	
・一括計上				
・・地盤改良のための試験				
・・・室内配合試験		試料	1.000 算出数量:1.000 試料	料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料,,	試料	1.000	
・・・ 六価クロム溶出試験		検体	1.000 算出数量:1.000 検係	体
溶出試験	六価クロム,,	検体	1.000	