※公告時から変更された部分について、朱書きで記載している。

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 新溝支線水路第2-1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	内 容
単価期適用年月	令和6年7月—A
工種区分	管水路工事
上俚	1 目 小 的 上 争
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
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%
· 交别情重(先物百年頁)	0.0076
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
기에 가 기 시 기 시 기 시 기 시 기 시 기 시 기 시 기 기 기 기 기	
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		単位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・土工				
・・作業土工				
・・・ 床掘 (土砂)		m3	700.000	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	-	
・・・ 床掘 (岩)		m3	20.000	算出数量:1.000 m3
SP 掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削,押土の有無:-,障害の有無:-,施工数量:-,火薬使用:-,破砕片除去の有無:無し, 集積押土の有無:無し	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	-	
*大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	1300kg級	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・整形工(基面整正)		m²	200.000	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	_	
・・・ 整形工 (人力荒仕上げ)		m²	200.000	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	m3	200.000	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. 100	
* 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: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	
・・・埋戻	B<1.0m	m3	63. 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	1.100	
* 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	-	

(4/26)

			(4/26)
し, 締固め区分: 締固めを計上しない	m3	1.000	
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	
1. Om ≦B<2. 5m	m3	29.000	算出数量:1.000 m3
土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1. 100	
標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
	人	_	
ハ°トロール給油	L	_	
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:締固めを計上しない	m3	1. 000	
上種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 3.0~4.0ton, 長期 割引単価区分: なし	m3	1.000	
砕石	m3	6.000	算出数量:1.000 m3
砕石の種類:再生クラッシャラン,規格:RC-40	m3	1.000	
構造物周辺	m3	27.000	算出数量:1.000 m3
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	
土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.100	
標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
	人	_	
パートロール給油	L	-	
B<1. 0m	m3	5.000	算出数量:1.000 m3
し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	1.000	
上種区分: 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	
土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1. 100	
標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
	人	_	
パートロール給油	L	_	
	m3	700.000	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	m3	1.000	
		_	
11.7 (2002)		_	
パ゚トロール給油	L	_	
		300, 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			2.1. 222
	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 1.0m≦B<2.5m 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) パトロール給油 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: 締固めを計上しない 工種区分: 築堤・埋戻,規格区分(ton): 3.0~4.0ton, 長期割引単価区分: なし 砕石 砕石の種類: 再生クラッシャラン, 規格: RC-40 構造物周辺 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:振動コンパック(Ⅱ) 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) パトロール給油 B<1.0m 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:締固めを計上しない 工種区分: 窓堤・埋戻,規格区分(ton): 0.8~1.1ton,長期割引単価区分: なし 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) パトロール給油 土砂等発生現場:標準、積込機種・規格:パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満標準がクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	し、締固め区分: 締固めを計上しない	し、締固め区分: 締固めを計上しない

(5/26)

				(5/26)
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・残土処理工				
・・・ 残土処分費(砂質土)		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	1.000	
* 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	-	
	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: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	パトロール給油	L		
建設発生土		m3	1.000	
・・・ 残土処分費 (粘性土)		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	_	
	土砂等発生現場:標準,積込機種·規格:バックホウ山積0.8m3(
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 22.5km以下	m3	1.000	
*ダンプ・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)	194/8A	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設発生土	1 1991	m3	1.000	
・・・ 残土処分費 (レキ質土)		m3		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	71 F1 70 E2 + 11 000 mo
*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)	MT	人		
*軽油	パトロール給油	L		
• TL IM	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(<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: 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)	IX184	人	_	

(6/26)

				(6/26)
*軽油	パートロール給油	L	_	
建設発生土		m3	1.000	
・撤去工				
・・構造物取壊し工				
・・・ メッシュフェンス撤去	H=1.5m	m	27. 000	算出数量:1.000 m
メッシュフェンス撤去・復旧		m	1.000	算出数量:1.000 m
*普通作業員		人	0.150	
・・・ 転落防護柵撤去	H=1.1m	m	13.000	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:3.0m,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	
・・・ 鉄筋構造物取壊		m3	48.000	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 I:機械, 施工区分 I: 長間施工, 低騒音・低振動対策: する	m3	1. 000	
・・・無筋構造物取壊		m3	6. 500	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: 昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1. 000	
・・・ コンクリート舗装版破砕	t=15cm以下	m²	238. 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:必要,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	
*ハ゛ックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	_	
*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)	月	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装版破砕	t=15cm以下	m²	17. 000	算出数量:1.000 m²
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:必要,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	
* バックホウ用アタッチメント	Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ コンクリート舗装版切断	t=15cm以下	m	14. 000	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 ブレード 径56cm	供用日		

(7/26)

				(7/26)
*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	-	
・・・ アスファルト舗装版切断	t=15cm以下	m	17. 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	-	
・・・ 無筋コンクリート殻処分		m3	41.000	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	
* 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	_	
コンクリート殻無筋		m3	1.000	
・・・ 鉄筋コンクリート殻処分		m3	48.000	算出数量:1.000 m3
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:有り,運搬距離:10.9km以下	m3	1. 000	
** タ゛ソプ トラック [オンロード・ディーゼル]		供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 に作員が交			
* 軽油	ハ°トロール給油	人 L		
コンクリート殻有筋	/・ トロール 和口 / 口		1. 000	
		m3		竺山粉县 . 1 .0002
・・・ アスファルト殻処分 SP 殻運搬	一根 一般発生作業: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	算出数量:1.000 m3
** タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 して貝が久			
* 連転子 (一版) * 軽油	ハ°トロール給油	人		
	/ 、 トロール 赤口 / 田	L	1 000	
アスファルト殻		m3	1. 000	竺山粉县 1 000
・・・縁石撤去	五仙田屋八·五仙田 E 田田田田坐屋屋八·2·1	m		算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:再利用,長期割引単価区分:なし	m	1.000	

(8/26)

				(8/26)
*小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・基礎工				
・・コマ型コンクリートブロック据付工				
・・・ コマ型コンクリートブロック (連結型)	φ 500 6連型 (2×3)	基	92.000	算出数量:1.000 基
コマ型コンクリートブロック据付	連結型	基	1.000	算出数量:1.000 基
*土木一般世話役		人	0.015	
*特殊作業員		人	0.015	
*普通作業員		人	0.030	
*ブロックエ		人	0.030	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	, 25t吊, 機械損料算出区分:運転1日当たり算出	目	0.015	
コマ型コンクリートブロック(連結型)	φ 500 6連型 (2×3),,	基	1.000	
・・・ コマ型コンクリートブロック運搬(連結型)		ton	36. 250	算出数量:1.000 ton
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:100m未満	ton	1.000	
・・・ コマ型コンクリートブロック (単独型)	φ 500 単独型	基	4.000	算出数量:1.000 基
コマ型コンクリートブロック据付	単独型	基	1.000	算出数量:1.000 基
*土木一般世話役		人	0.010	
*特殊作業員		人	0.020	
*普通作業員		人	0.040	
コマ型コンクリートブロック (単独型)	φ 500, ,	基	1.000	
・・・ コマ型コンクリートブロック運搬(単独型)		ton	0. 260	算出数量:1.000 ton
機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)	材料:コンクリート二次製品,運搬距離区分:100m未満	ton	1.000	
・・・ 間詰砕石	RC-40	m3	66.000	算出数量:1.000 m3
中詰工(砕石)	砕石の種類:再生クラッシャラン,規格:RC-40	m3	1.000	
・・コンクリート基礎工	排水専用水路			
・・・ 基礎コンクリート	21N-12-25 BB W/C60%	m3	29.000	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: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: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	_	

(9/26)

				(9/26)
*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	_	
· · · 鉄筋	SD295、D13	ton	1. 170	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: -, 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	万· 版冊起物(勞未無 U),《民歌加重·10///不順	m²		算出数量:1.000 m ²
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	m ²	1. 000	
*型わく工	至件の種類・一般至件, 構造物の種類・均し37/1/1	人	1.000	
*普通作業員		人		
			_	
*土木一般世話役	田	人	_	
・・コンクリート基礎工	用排兼用水路	2		MT 11 1 1 000 2
・・・基礎砕石	RC-40、t=150 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	m²	89.000	算出数量:1.000 m ²
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	_	
・・・ 基礎コンクリート	21N-12-25 BB W/C60%	m3	13.000	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:コンクリートボンプ車 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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*コンクリート** ソプ 車[トラック架装・ブーム式]		供用日	1.000	
	\tr\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_	
*普通作業員		人	_	
* 生木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)	01N1 / 0.10 05 (00) (W/O.00/NIT)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	

(10/26)

			-	(10/26)
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-25 BB W/C65%	m3	0.400	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100m3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:			
SP コンクリート	-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· ・・ 型枠		m²	14. 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	-	
· · · 鉄筋	SD295、D13	ton	0. 709	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	
・函渠工				
・・ボックスカルバート工				
・・・ ボックスカルバート (リフトローラー施工)	[B]2400×[H]1800×[L]2000(標準)、T-14	個	9.000	算出数量:1.000 個
	製品種別:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製			
	品内空幅):2300mm超え 3000mm以下,適用高さ(製品内高):900mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下			
	,平均搬送距離: 50m以下,クレーン長期割引単価区分(賃料機			
リフト台車によるプレキャスト水路据付	械):なし,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ ボックスカルバート (リフトローラー施工)	[B] 2400×[H] 1800×[L] 1703/1493 (斜切)、T-14	個	16. 000	算出数量:1.000 個
	製品種別:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):2300mm超え 3000mm以下,適用高さ(製品内高			
): 900mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下			
リストカートスプレキャル・カロロ	,平均搬送距離: 50m以下,か少長期割引単価区分(賃料機量): たまし、発電機長期割引単価区分(賃料機量): たまし	/IEI	1 000	
リフト台車によるプレキャスト水路据付	械):なし,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000	対 川米-見・1 000 伊
・・・ ボックスカルバート (クレーン施工)	[B]2400×[H]1800×[L]2000(標準)、T-14	個		算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	2400×1800×2000、T=14,, 作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):1.25	個	1.000	
	<b≦2.5 1.25<h≦2.5,基礎材種別:無し,pc鋼材によ<="" td=""><td></td><td></td><td></td></b≦2.5>			
SP ボックスカルバート機械据付	る縦締め:無し,長期割引単価区分:なし	m	2.000	
* 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	_	

(11/26)

		,	(11/26)
*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(空)		個	- 材変
・・・ ボックスカルバート (クレーン施工)	[B]2400×[H]1800×[L]1500(短切)、T-14	個	1.000 算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	$2400 \times 1800 \times 1500$, T=14,,	個	1.000
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:1.5m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5,基礎材種別:無し,pc鋼材によ<br="">る縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	m	1. 500
* 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(空)		個	- 材変
・・・ ボックスカルバート (クレーン施工)	[B]2400×[H]1800×[L]1092(短切)、T-14	個	1.000 算出数量:1.000 個
ボックスカルバート	2400×1800×1092、T=14,,	個	1.000
	作業区分:据付,製品長:1.0m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 1.25<h≦2.5,基礎材種別:無し,pc鋼材によ<="" td=""><td></td><td></td></b≦2.5>		
SP ボックスカルバート機械据付	る縦締め:-,長期割引単価区分:なし	m	1.092
* 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(空)		個	- 材変
・・・ ドレーン工 (ウィープホール)	箱抜、壁部 φ 50mm	箇所	56.000 算出数量:1.000 箇所
	施工区分:箱抜,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	** ===	1 000
ドレーンエ(ウィープホール取付)	の規格区分(mm): φ 50	箇所	1.000
・・・ ドレーンエ (サイドドレーン)	単粒度砕石5号 材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価	m	95.900 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
・・・ 吸出し防止材		m²	86.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材(全面)設置	作業区分:-	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	
・・大型フリューム工			
・・・ 大型フリューム (リフトローラー施工)	[B]1400×[H]1400×[L]2000(標準)、T-14	個	9.000 算出数量:1.000 個

(12/26)

				(12/26)
リフト台車によるプレキャスト水路据付	製品種別:大型フリューム,適用幅(製品内空幅): 800mm 以上 1500mm以下,適用高さ(製品内高):-,底版厚:240mm 未満,適用製品質量: 6t以下,平均搬送距離: 50m以下,か 少長期割引単価区分(賃料機械):なし,発電機長期割引単 価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ 大型フリューム (リフトローラー施工)	[B]1400×[H]1400×[L]1866/1740(短切)、T-14	個	9.000	算出数量:1.000 個
リフト台車によるプレキャスト水路据付	製品種別:大型フリューム,適用幅(製品内空幅): 800mm 以上 1500mm以下,適用高さ(製品内高):-,底版厚:240mm 未満,適用製品質量: 6t以下,平均搬送距離: 50m以下,ル シ長期割引単価区分(賃料機械):なし,発電機長期割引単 価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ 大型フリューム (リフトローラー施工)	[B]1400×[H]1400×[L]1861/1735(短切)、T-14	個	2.000	算出数量:1.000 個
リフト台車によるプレキャスト水路据付	製品種別:大型フリューム,適用幅(製品内空幅): 800mm 以上 1500mm以下,適用高さ(製品内高):-,底版厚:240mm 未満,適用製品質量: 6t以下,平均搬送距離: 50m以下,ル シ長期割引単価区分(賃料機械):なし,発電機長期割引単 価区分(賃料機械):なし	個	1.000	
・・・ 大型フリューム (クレーン施工)	[B]1400×[H]1400×[L]2000(標準)、T-14	個	1.000	算出数量:1.000 個
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):2.005m,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 (クレーン施工)	[B]1400×[H]1400×[L]1519/1393(斜切)、T-14	個	1.000	算出数量:1.000 個
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):2000kg超え2500kg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):1.466m,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. 456	
・・・ 大型フリューム (クレーン施工)	[B]1400×[H]1400×[L]1866/1740(斜切)、T-14	個	4.000	算出数量:1.000 個
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):1.808m,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	1.803	
・・・ドレーンエ(ウィープホール)	箱抜、壁部φ50mm	箇所		算出数量:1.000 箇所
	施工区分:箱抜,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			
ドレーン工(ウィープホール取付)	の規格区分(mm): φ 50	箇所	1. 000	
・・・ ドレーン工 (サイドドレーン)	単粒度砕石5号	m	95. 300	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	86.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材(全面)設置	作業区分:-	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		

(13/26)

<u> </u>				(13/26)
・暫定取付工				
・・閉塞工5				
・・・基礎砕石	C-40、t=0.20m	m²	2. 300	算出数量:1.000 m²
	砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:クラッシャラン C-40 4			
SP 基礎砕石	9 3, 表別刊中価区方: 89 9, 規格区方: 9/9974/2 C-40 4 1 0~0mm(JIS規格品)	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	_	
*クラッシャラン	C-40 40∼0mm(JIS規格品)	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・コンクリート	18N-8-40 BB W/C65%	m3	2. 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:18-8-40(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		
*特殊作業員	W. 1 // H. T. P. Kottomo (Kottomo) (Miles Mile	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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠	1 / Ale 164	m²	12, 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	_	
・・閉塞工6				
・・・コンクリート	18N-8-40 BB W/C65%	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: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:18-8-40(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	目	_	
*特殊作業員		人	-	

(14/26)

				(14/26)
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 型枠		m²	4. 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: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	-	
・・・ 伸縮目地材	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(瀝青質板) t=10mm	m²	1.000	
*普通作業員	11 = 30 11 = 100 (CE 13)	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*目地板(瀝青質板)	10mm	m²	_	
・・・ ダブルプレスト管設置/流用分	20	m	6, 900	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):1000mm,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	, <u> </u>
・・閉塞工7				
・・・ コンクリート	21N-12-25 BB W/C60%	m3	1.500	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: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	日	_	
*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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 敷モルタル		m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(荒目),配合比区分:1:3	m3	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	50.000	
· · · 型枠		m²	14. 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	

(15/26)

				(15/26)
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 水膨張性ゴム		m	8.700 算	i出数量:1.000 m
SP 止水板	止水板の計上:計上する(ゴム製),規格区分:止水板各種(ゴム製)	m	1. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*水膨張性ゴム		m	_ */	 †変
・・・ VU管設置/流用分	φ 200	m		〔出数量:1.000 m
W管人力敷設	φ 200mm	m		L出数量:1.000 m
*維材料費	ψ 200mm	各単位	0.020	山
*土木一般世話役		人	0.020	
*特殊作業員		人	0.016	
*普通作業員		人	0. 022	
· · · · 鉄筋	SD295、D13	ton		 〔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	·山妖皇 . 1. 000 toll
・・閉塞工8				
・・・ コンクリート	18N-8-25 BB W/C65%	m3	0.100 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)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	_	
*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)	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		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: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	_	
・・・ W1管設置/流用分	φ 200	m	2.800 算	〔出数量:1.000 m

(16/26)

				(16/26)
W管人力敷設	φ 200mm	m	1.000	算出数量:1.000 m
* 雜材料費		各単位	0. 020	
*土木一般世話役		人	0.010	
*特殊作業員		人	0.016	
*普通作業員		人	0. 022	
・復旧工				
・・フェンス復旧工				
・・・ メッシュフェンス設置/流用分	H=1.5m	m	27. 000	算出数量:1.000 m
メッシュフェンス撤去・復旧		m	1.000	算出数量:1.000 m
*普通作業員		人	0. 150	
・・・ メッシュフェンス設置/新設分	H=1.5m	m	23. 000	算出数量:1.000 m
メッシュフェンス撤去・復旧		m	1.000	算出数量:1.000 m
*普通作業員		人	0. 150	
メッシュフェンス	H=1.5m,,	m	1.000	
・・転落防護柵復旧工				
・・・ 転落防護柵設置/流用分	H=1.1m	m	13.000	算出数量:1.000 m
	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム			
【横断・転落防止柵設置】	式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:-,夜間作業:無し	m	1.000	
・・擁壁A型復旧工	H=0. 9m	111	1.000	
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	28 000	算出数量:1.000 m²
在5 WC FT 日	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上	111	20.000	开口 <u>外</u> 里,1,000 m
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	
*普通作業員	7次中介 77 在里 田墳 0. 0 III (十項 0. 0 III 0)	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 本工	RC-40 40∼0mm	m3	_	
* 竹 生クノウンヤノン * 軽油	ハ トロール給油	L	_	
・・・ コンクリート	18N-8-40 BB W/C65%		12 000	算出数量:1.000 m3
	18N-8-40 BB W/C65% 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	m3	13.000	异山效里,1,000 ₪3
	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			
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:18-8-40(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	_	
*特殊作業員		人		

(17/26)

				(17/26)
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠		m²	70.000 算出数	效量: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	_	
・・・ 伸縮目地材	t=10mm	m²	1.000 算出数	效量:1.000 m²
OD II III III	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規	2	1 000	
SP 目地板	格区分:目地板(瀝青質板) t=10mm	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	-	
・・擁壁A型復旧工	H=0.5m			
・・・基礎砕石	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	m²	8.000 算出数	效量:1.000 m ²
	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)	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	_	
・・・ コンクリート	18N-8-40 BB W/C65%	m3	2.000 算出数	效量: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:18-8-40(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 目		
*特殊作業員	27. 1 // 1 m - 1/2 - 2 // 1/2 // 2 // 1/2 //	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		

(18/26)

			(18/26)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パール給油	L	-
··· 型枠		m²	13.000 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	-
・・・ 伸縮目地材	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(瀝青質板) t=10mm	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	-
・・縁石街渠工			
・・・ 基礎砕石	RC-40, t=10cm	m²	14.000 算出数量: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: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)	В	_
*普通作業員	W. 1 // 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-40 40~0mm	m3	_
*軽油	ハットロール給油	L	_
· · · 型枠		m²	7.200 算出数量:1.000 ㎡
	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		人	_
・・・ 伸縮目地材	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(瀝青質板) t=10mm	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	_
・・・コンクリート	18N-8-40 BB W/C65%	m3	2.200 算出数量:1.000 m3

(19/26)

				(19/26)
	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:18-8-40(高炉B) W/C65			
SP コンクリート	%	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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 縁石設置/流用分		m	15. 000	算出数量:1.000 m
SP 歩車道境界ブロック	作業区分:再利用設置,ブョック規格:B種(180/205×250×600),基礎砕石の有無:無し,均し基礎コンクリートの有無:無し, 養生工の有無:-,長期割引単価区分:なし,,	m	1. 000	
*小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	目	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
・・視線誘導標				
・・・ 視線誘導標		本	8.000	算出数量:1.000 本
視線誘導標 (デリネーター)	φ100、支柱φ34mm、L=1.2m,,	本	1.000	
視線誘導標設置		本	1.000	算出数量:1.000 本
*土木一般世話役		人	0. 028	
*普通作業員		人	0. 028	
*あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	$M12 \times 70$	本	4. 000	
・・道路鋲				
・・・道路鋲		個	20.000	算出数量:1.000 個
道路鋲	設置幅100mm,,	個	1.000	
・・舗装工				
・・・ アスファルト舗装A型	表層(再生密粒度アスコンt=50)路盤(M-30、t=150	m²	104.000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,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 (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	<u>III</u>	1.000	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	爾委幅2.5 ℃ 0.0 III 質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[~超低・排対型・(~2011)] *ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	<u> </u>		
*普通作業員	貝 坐 10 12 t	人	_	
*運転手(特殊)	+		_	
↑ 埋料士(竹クスト)		人	_	

(20/26)

				(20/26)
*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(13)	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	_	
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:150mm	m²	1,000	
*モータク * レータ * [土工用・排対型(2次)]	ブンート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ [マカケ、ム・排対型 (2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*粒度調整砕石	$M - 30 \qquad 30 \sim 0 \text{mm}$	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装B型	表層 (再生密粒度アスコン均t=60)	m²	64.000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:60mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート 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(13)	$ m m^2$	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10 [~] 12 t 締固め幅2.1m	E E	_	
*普通作業員	貝里10-12-t 利用四分相2.1III	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(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装C型	表層 (再生密粒度アスコン均t=80) 2層仕上げ	m²	63 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:7スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	2. 000	21
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	

(21/26)

				(21/26)
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10 [~] 12 t 締固め幅2.1m	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(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装D型	表層 (再生密粒度アスコンt=50) 路盤 (M-30、t=80)	m²	11.000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,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 (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	目	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10 [~] 12 t 締固め幅2.1m	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(13)	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	_	
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:80mm	m²	1.000	
*モータグ レータ [土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	月	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		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	_	
・・・ 張りコンクリート	表層(18-8-25, t=150)	m²	46.000	算出数量:1.000 m²

(22/26)

				(22/26)
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	m^2	1. 000	
· · 自由勾配側溝	W250×H300			
・・・ 側溝工	W250×H300×L1000	個	2.000	算出数量:1.000 個
	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I			
	:L=2000, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約:なし,,,基 礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り, 再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	1.000	
自由勾配側溝	W250×H300×L1000,,	個	1.000	
・・・側溝工	W250×H300×L1500	個	12.000	算出数量:1.000 個
	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基			
	礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	1.500	
自由勾配側溝	W250×H300×L1500,,	個	1.000	
・・・ 側溝工	W250×H300×L2000	個	13. 000	算出数量:1.000 個
	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基			
	礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	2.000	
自由勾配側溝	W250×H300×L2000,,	個	1.000	
・・・ 側溝工 (コンクリート蓋)	L=500	枚	31.000	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/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			
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1.000	
コンクリート蓋	W250用、L=500,,	枚	1.000	
・・・ 側溝工 (グレーチング蓋)	L=500	枚	9. 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/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			
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング蓋	W250用、L=500,,	枚	1.000	
・・・ 基礎砕石	RC-40、t=10cm	m²	25. 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			
SP 基礎砕石	る, 反列 部 年 間	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	_	

(23/26)

				(23/26)
*軽油	パトロール給油	L	_	
··· 型枠		m^2	4.600	算出数量:1.000 ㎡
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	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-25 BB W/C65%	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	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/C65%	m3	1.000	
	/ 000%		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	_	
・・・ インバートコンクリート	18N-8-25 BB W/C65% 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	m3	0. 600	算出数量:1.000 m3
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	_	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・仮設道路設置/撤去				
・・・ 山土砂盛土	流用土	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(~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		
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	

(24/26)

				(24/26)
*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	_	
・・・ 表層路盤工	C-40, t=10cm	m²	67.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,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:クラッシャラン C-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		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	パートロール給油	L	-	
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	0.100	
*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	-	
・・・敷鉄板工	$22 \times 5 \times 10 (22 \times 1524 \times 3048)$	m²	37. 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:160,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1.000	
・・排水処理工				
・・・ 排水ポンプ運転	作業時排水 6m3/h未満	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	
	運転日数:76,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:商用電源,長期割引単価区分(賃料			
排水ポンプ運転(小口径)	機械):あり	箇所	1.000	
・・・低圧引込設備設置		箇所		算出数量:1.000 箇所
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:140日	箇所	1.000	
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員B		人		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				
・共通仮設費				
・・共通仮設費				

(25/26)

	_		$(25 \angle 26)$
・・・騒音・振動調査	作業着手前1回	口	1.000 算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分: 振動騒音同時調査	測線	1. 000
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)]	測定以下ル~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
・・・ 騒音・振動調査	作業中1回	口	1.000 算出数量:1.000 回
騒音・振動調査	作業区分:振動騒音同時調査	測線	1. 000
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
運搬費			
・輸送費			
・・輸送費			
· · · 輸送費	仮設敷鉄板	ton	5.650 算出数量:1.000 ton
輸送費(仮設材)	使用単価区分:基本運賃(自動入力),製品長:12m以内,運搬距離(片道):10kmまで,計上方法:往復計上,積卸し計上区分:計上する(敷鉄板),積卸し区分(敷鉄板):基地(積込・取卸),,冬期割増率(実数):0.0,深夜早朝割増率(実数):0.0	ton	1.000
役務費			
・電力基本料金			
・・電力基本料金			
・・・電力基本料金	低圧 1年未満	月	5.000 算出数量:1.000 月
基本電力料	低圧用業持1年未満,,	kW/月	5. 985
技術管理費			
・技術管理費			
・・技術管理費			
· · · 平板載荷試験		口	2.000 算出数量:1.000 回
平板載荷試験		П	1. 000
一括計上価格			
・土壌分析試験			
・・土壌分析試験			

(26/26)

・・・ 土壌分析試験	口	1.000 算出数量:1.000 回
土壤分析試験	口	1. 000