和歌山平野農地防災事業 安楽川井支線 C 3 号水路第 4 工区工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

工事別条件

項目名	
単価期適用年月	令和6年7月—A
工種区分	管水路工事
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%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・土工				
・・作業土工				
・・・ 床掘り	横引き施工区間	m3	349. 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	_	
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・床掘り	横付け施工区間	m3	556.000	算出数量:1.000 m3
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・基面整正	横引き施工区間	m²	200.000	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	-	
・・・基面整正	横付け施工区間	m²	460.000	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	-	
・・・埋戻	粘性土・礫質土 横引き施工区間	m3	198. 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:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・埋戻	粘性土・礫質土 横付け施工区間	m3	368.000	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:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・・土砂積込	粘性土・礫質土 横引き施工区間	m3	220. 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		
不整地運搬	運搬距離:80m以下	m3	1.000	
・・・ 土砂積込	粘性土・礫質土 横付け施工区間	m3	409. 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	

(4/41)

* 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	_	(4,/ 41)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・整形工(人力荒仕上げ)	土砂 横引き施工区間	m²	270. 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	
・・・ 整形工 (人力荒仕上げ)	土砂 横付け施工区間	m²	398. 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	
・・作業残土処理工				
・・・作業残土処理	土質:粘性土	m3	276. 000	算出数量:1.000 m3
処分費	資材規格:建設発生土(粘性土・礫質土)	m3	1. 000	
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(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	つ有無:無し,運搬距離:7.5km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	-	
・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	無筋コンクリート	m3	296. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 I:機械, 施工区分 I: 長間施工, 低騒音・低振動対策: する	m3	1. 000	
・・・ コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m3		算出数量:1.000 m3
	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工			
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1. 000	
・・・舗装版切断	As舗装 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	m	27. 000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	クリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1. 000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレート 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	_	
· · · 舗装版切断	Co舗装	m	18. 000	算出数量:1.000 m

(5/41)

	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		1	(5/41) I
SP 舗装版切断	装版厚:15cm以下,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
· · · 舖装版破砕	As舗装	m²	333. 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(カパー)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	_	
・・・ 舗装版破砕	Co舗装	m²	28. 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	
*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)	Ħ	_	
*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	_	
· · ·	無筋コンクリート殻	m3	300.000	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	パトロール給油	L		
処分費	資材規格:Con殼 (無筋)	m3	1.000	
・・・	鉄筋コンクリート殻	m3	43. 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: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	_	

(6/41)

				(6/41)
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パートル給油	L	_	
処分費	資材規格:Con殼(有筋)	m3	1.000	
・・・ 殻運搬	As殼	m3	17. 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	
* 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	_	
処分費	資材規格:As殼	m3	1.000	
・・・ 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	廃プラ	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
処分費	資材規格:廃プラ	m3	1.000	
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:3.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000	
・管体基礎工				
・L形水路				
· · · 基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	217. 000	算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	m²	1, 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	H		
*普通作業員	W. I // I T P WAY ON (MAN OND)	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	18N-8-25	m3	22 000	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 ソプ 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	/エル RE/JVV 11VIIIO/ II	人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	1814/mm2 8cm 25(20/mm(w/C-03%以下) ハ°トロール給油	L		

(7/41)

			(7/41)
・・・ 基礎コンクリート型枠		m²	16.000 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	-
・・ボックスカルバート横付け施工区間			
・・・ 基礎砕石	RC-40 $t=20$ cm	m²	223.000 算出数量:1.000 ㎡
	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:再生クラッシャ		
SP 基礎砕石	9 3, 反射部引手側区ガ・めり, 风格区ガ・丹王クノツンヤーラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	F	-
		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	-
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-25	m3	33.000 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 基礎コンクリート型枠		m²	30.000 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	-
・・ボックスカルバート横引き施工区間			
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=20cm	m²	130.000 算出数量:1.000 ㎡

(8/41)

	[작구호통 5 48 8 · 호텔 5 00 0 · 미구 작구호텔 [및]		Ţ	(8./41)
SP 基礎砕石	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: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)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		Д	_	
*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	_	
・・・ 基礎コンクリート	21N-12-25	m3	20,000	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ。車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋工	D13	ton	0.890	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	
・・・ 基礎コンクリート型枠	カ・	m²		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	主作が怪無・	人	1.000	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
・管体工				
・ f i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
		/III	00 000	質山粉县 . 1 000 個
・・・ L形水路 水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):450超え800以下,据付機械:バックホウ(クレーン機能付),接合種別:モルタル,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):0.4,長期割引単価区分(賃料機械):なし	個 個	1. 000	算出数量:1.000 個
・・・ インバートコンクリート	21N-12-25	m3		算出数量:1.000 m3

(9/41)

				(9/41)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:21-12-25(20)(高炉B)W/C60%	m3	1. 000	
*コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	供用日	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	ハ゜トロール給油	L	_	
・・・ インバートコンクリート型枠		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	m²	1. 000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 張出コンクリート	21N-12-25	m3	4. 600	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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/C60%	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=60%以下)	m3	_	
・・・ 張出コンクリート型枠		m²	24. 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	_	
· · · 底板鉄筋溶接		箇所	823. 000	算出数量:1.000 箇所
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:1列,鉄筋規格:D16	箇所	1. 000	
· · · 鉄筋工	D13	ton	0. 804	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	
・・・ドレーンエ	サイドドレーン	m		算出数量:1.000 m

(10/41)

	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価	ı		(10/41)
ドレーン工(サイドドレーン)	の円区分(フィルター材):単粒及砕石 20~13㎜,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000	
・・・ 吸出し防止材		m^2	74. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-	
・・ボックスカルバート横付け施工区間				
・・・ ボックスカルバート設置	B1700×H1000×L2000	m	66. 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):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:無し,pc鋼材による<br="">縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	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	月	-	
*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	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
・・・ ボックスカルバート設置	B1700×H1000×L1500	m	10.000	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:1.5m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:無し,pc鋼材による<br="">縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	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	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	
・・・ ボックスカルバート設置	B1700×H1000×L1000	m	24. 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: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<br="">る縦締め:-,長期割引単価区分:なし</b≦2.5>	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	- 1 - man Han A A 14	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	
・・・ ボックスカルバート資材	B1700×H1000×L2000標準	本	19 000	 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1700×H1000×L2000	本	1. 000	л н ж = • • • • • · · · · · · · · · · ·
・・・ ボックスカルバート資材	L2000右岸開口300×320	本		 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L2000右岸開口300*320	本	1. 000	7. D.M. = + ++ V V V / 1:

(11/41)

			(11/41)
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L2000左岸開口 Φ200	本	5.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L2000左岸開口Φ200	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L2000頂板開口600×600左岸開口Φ200グレーチング	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L2000頂板開口600*600左岸開口 Φ200グレーチング	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L2000凹目地フラット	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L2000凹目地フラット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	B1700×H1000×L2000標準	本	3.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B1700×H1000×L2000	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L2000左岸開口Φ200	本	2.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L2000左岸開口 Φ 200	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L2000右岸開口400×500	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L2000右岸開口400*500	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1444短尺凸目地フラット	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1444短尺凸目地フラット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1037短尺	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1037短尺	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L600短尺凹目地フラット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L600短尺凹目地フラット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1782/996斜切凹目地カット	本	2.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1782/996斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1781/995斜切凸目地カット	本	2.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1781/995斜切凸目地カット	本	1.000
・・・ ボックスカルバート資材	L996/1722斜切凹目地カット	本	2.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L996/1722斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L995/1721斜切凸目地カット	本	2.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L995/1721斜切凸目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L823/709斜切凹目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L823/709斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1749/1635斜切凸目地カット	本	3.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1749/1635斜切凸目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1748/1634斜切凹目地カット	本	2.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1748/1634斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L1589/1459斜切凹目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L1589/1459斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	L765/635斜切凸目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	L765/635斜切凸目地カット	本	1.000

(12/41)

			(12/41)
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L995/1735斜切凹目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L995/1735斜切凹目地カット	本	1.000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L995/1735凸目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L995/1735斜切凸目地カット	本	1.000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L775/1515凸目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L775/1515斜切凸目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L1798/1000凹目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L1798/1000斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L1850/1052凸目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L1850/1052斜切凸目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L1850/1052凹目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L1850/1052斜切凹目地カット	本	1. 000
・・・ ボックスカルバート資材	<調査中>L1675/877凸目地カット	本	1.000 算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバート	L1675/877斜切凸目地カット	本	1. 000
・・・ドレーンエ	サイドドレーン	m	202.000 算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000
・・・吸出し防止材		m²	182.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_
・・ボックスカルバート横引き施工区間			
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>B1700×H1000×L2000標準	個	15.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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設置	<調査中>L2000左岸開口Φ200グレーチング	個	1.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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(賃料機械):なし,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個個	1.000 昇山数重:1.000 個
・・・ ボックスカルバート設置	(概)・なし, 光电機及射刮引半価区力(負科機械)・なし <調査中>L2000左岸開口 φ 200	個個	4.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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(賃料機械):なし,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	1.000

(13/41)

			(13/41)
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L2000左岸開口700×600	個	1.000 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): 1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
	面内空幅):1500mm超え 2300mm以下,週用高さ(製品内高):1000mm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設置	<調査中>L2000左岸開口B300×H250	個	1.000 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):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm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設置	<調査中>L2000左右岸開口Φ400	個	1.000 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):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm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設置	<調査中>L2000左岸開口 Ф 400	個	1.000 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	100	
	品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm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	横):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設置	<調査中>L1500短尺凸目地フラット	個	1,000 算出数量:1,000 個
N. / / / NAME TIKE	製品種別:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製	II-II	1.000
	品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下		
リフト台車によるプレキャスト水路据付	,平均搬送距離: 50m以下,クレーン長期割引単価区分(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
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L1436/1724凹目地カット	個	1.000 算出数量:1.000 個
ト・・・ホックスカルバート設直	製品種別:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製	7121	1.000 异山妖里.1.000 個
	品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下		
リフト台車によるプレキャスト水路据付	,平均搬送距離: 50m以下,クレーン長期割引単価区分(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
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L856/1114凸目地カット 製品種別: ボックスカルバート(縦締め無し), 適用幅(製	個	1.000 算出数量:1.000 個
	製品権所・ホックスカルハート(縦締め無し),適用幅(製 品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
):1000mm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	, I	
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設置	<調査中>L1009/873凹目地カット	個	1.000 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): 1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高		
	1000mm以上,底版厚:300mm未満,適用製品質量:10t以下		
 リフト台車によるプレキャスト水路据付	,平均搬送距離: 50m以下,クレーン長期割引単価区分(賃料機 械):なし,発電機長期割引単価区分(賃料機械):なし	個	

(14/41)

			(14/41)
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L1519/1383凸目地カット	個	1.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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設置	<調査中>L1356/1546凹目地カット	個	1.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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,ルン長期割引単価区分(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
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L1629/1819凸目地カット	個	1.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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,ルン長期割引単価区分(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
・・・ ボックスカルバート設置	<調査中>L995/1735凹目地カット	個	1.000 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:ボックスカルバート(縦締め無し),適用幅(製品内空幅):1500mm超え 2300mm以下,適用高さ(製品内高):1000mm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,かつ長期割引単価区分(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
・・・ドレーンエ	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	m	118.000 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
・・・ 吸出し防止材		m²	107.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m^2	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	_
・・構造物工	分水施設		
・・・基礎砕石	RC-40 $t=15cm$	m²	15.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	

(15/41)

			(15/41)
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25	m3	0.800 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,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	1.600 算出数量:1.000 ㎡
	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	_
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25	m3	10.000 算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分: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	7. K. N. J. V. Tromo, H	人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_
*軽油	n° トロール給油	L	_
・・・ 鉄筋コンクリート型枠	1: 27 HP IPP	m²	45.000 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	D13	ton	0.466 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	D19	ton	0.271 算出数量:1.000 ton
estin	規格区分: SD345, 径区分: D19, 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	0011	バロバ

(16/41)

··· 鉄筋	D22	ton	0. 200 算出数量:1. 000 ton
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D22,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	7800 (30)(ME) / / / / / MED 01/2 = -13/1/1/2	式	1.000 算出数量:1.000 式
<調査中>グレーチング	パネル①865×2174	枚	4. 000
<調査中>グレーチング受枠	パネル①	枚	4. 000
<調査中>グレーチング	パネル②1700×1000	枚	1. 000
<調査中>グレーチング受枠	パネル②	枚	2. 000
・・・・ドレーンエ	ウイープホール	箇所	5.000 算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ (ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm) :50mm,フィルター:ボックス,フィルター用中詰材:計上する,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1.000
・・・・ドレーンエ	サイドドレーン	m	6.600 算出数量:1.000 m
ドレーン工(サイドドレーン)	材料区分(フィルター材):単粒度砕石 20~13mm,単価 0円区分(フィルター材):しない	m	1. 000
・・・ 吸出し防止材		m²	6.800 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_
・・構造工	4号トランジション		
・・・ 基礎砕石	RC-40 t = 15cm	m²	2.500 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	$ 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)	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	_
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25 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	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
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	_

(17/41)

		1	(17/41)
*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: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	-
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25	m3	1.100 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: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/C60%	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=60%以下)	m3	-
・・・ 鉄筋コンクリート型枠		m²	6.600 算出数量:1.000 ㎡
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	D13	ton	0.081 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
・・・ドレーンエ	ウイープホール	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
ドレーンエ (ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm):50mm,フィルター:ボックス,フィルター用中詰材:計上する,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所 箇所	1. 000
・・・ドレーンエ	サイドドレーン	m	2.000 算出数量:1.000 m
ドレーンエ(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	2.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_
・・構造工	既設水路取付工		
・・・基礎砕石	RC-40 $t=15cm$	m²	11.000 算出数量:1.000 ㎡

(18/41)

				(18/41)
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上 する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャ ラン RC-40 40~0mm	$ 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	_	
・・・ 均しコンクリート	18N-8-25	m3	0, 600	算出数量:1.000 m3
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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	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. 500	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	_	
・・・ 鉄筋コンクリート	21N-12-25	m3	8. 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:21-12-25(20)(高	0	1 000	
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	1. 000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	0127 / 0.10 05 (00) (W/0.000/N/T)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	Managaran Ma
・・・鉄筋コンクリート型枠	Till like an efficience of the Till like lift Mind I are entirely and have been lifted it.	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: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	_	

(19/41)

			(19/41)
· · · 鉄筋	D13	ton	0.784 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
・・・ 鉄筋コンクリート	鉄筋D16 規格区分: SD295, 径区分: D16, 作業区分: 一般構造物, 施工	ton	0.004 算出数量:1.000 ton
【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
・・・ 支保工		空m3	10.000 算出数量:1.000 空m3
支保工(小規模)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/ ㎡:40KN/㎡以下	空m3	1. 000
・・継足水路	U-300B		
・・・ 基礎砕石	RC-40 $t=10$ cm	m²	0.800 算出数量:1.000 ㎡
	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラ	0	
SP 基礎砕石		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	_
・・・ 調整モルタル		m²	0.450 算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:30mm	m²	1. 000
・・・ 調整モルタル練り合わせ		m3	0.010 算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3	m3	1. 000
・・・ 調整モルタル型枠		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: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	_
・・・ U字溝設置		m	1.500 算出数量:1.000 m
* 114 09 S bear	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=60 0,規格 II:60kgを超え300kg/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:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわな		THE PARTY OF THE P
【排水構造物工】	γ)	m	1. 000
・・・U字溝資材	PU1-B300	個	2.500 算出数量:1.000 個
U字溝	B300×H300×L600	個	1. 000
・・継足水路	VU φ 150		

(20/41)

	T			(20,7 41)
・・・砂基礎		m3	0. 200	算出数量:1.000 m3
	基礎区分:砂・砂質士,材料区分:その他購入士, バックホウ規格:山積0.28m3(平積0.20m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅱ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引			
パイプライン基礎	単価区分(賃料機械):なし	m3	1. 000	
砂基礎	コンクリート用砂	m3	1. 000	
· · · VU φ 150		m	1. 600	算出数量:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	1. 000	
・・継足水路	VU φ 300			
••• 砂基礎		m3	0. 500	算出数量:1.000 m3
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質士,材料区分:その他購入士,バックホウ規格:山積0.28m3(平積0.20m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅱ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1. 000	
砂基礎	コンクリート用砂			
	コンクリート用砂	m3	1. 000	算出数量:1.000 m
· · · VU φ 300	管種区分:VU, 管径区分(mm):300mm, 形状区分:直管(両差	m	1. 400	昇口叙重:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	し口), 管長区分:4.0m管,接合箇所:1箇所,長期割引単価 区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・ドレーンエ				
・・・ドレーンエ	ウイープホール	箇所	5. 000	算出数量:1.000 箇所
ドレーン工(ウィープホール取付)	施工区分:型枠および鉄筋,設置区分:壁部,規格区分 (mm):50mm,フィルター:ボックス,フィルター用中詰材:計上する,集水フィルターの規格区分(mm):φ50	箇所	1. 000	
・・・ドレーンエ	サイドドレーン	m	9. 700	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	8. 700	算出数量:1.000 m²
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	_	
・道路復旧工				
・・アスファルト舗装工				
・・・ 下層路盤(車道・路肩部)	市道・里道	m^2	221. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(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	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(21/41)

			_	(21/41)
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 下層路盤(車道・路肩部)	国道424号線	m²	7. 000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:250mm,施工区分:2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 福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	パトロール給油	L	_	
・・・ 上層路盤 (車道・路肩部)	3工区取付部分	m²	5. 000	算出数量:1.000 m²
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:2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:180mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブンート、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	_	
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	_	
*軽油	パ゚トロール給油	L	_	
・・・ 上層路盤(車道・路肩部)	市道	m²	234. 000	算出数量:1.000 m²
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	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福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	_	

(22/41)

				(22/41)
*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	パートロール給油	L	-	
・・・ 上層路盤(車道・路肩部)	国道424号線(車道)	m²	8. 000	算出数量:1.000 m²
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:2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:250mm	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	_	
*粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 上層路盤(車道・路肩部)	国道424号線(車道)瀝青安定材	m^2	8. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I : 瀝青安定処理材, 材料区分 II : 瀝青安定処理材 (40), 平均幅員: 1 . 4m以上 3 . 0m以下, 瀝青材区分 II : 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	$ 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	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*瀝青安定処理材	40	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	_	
・・・ 上層路盤(歩道部)	国道424号線(歩道)	m²	11. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 上層路盤(歩道部)	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:粒度調整砕石 M-30	m²	1. 000	

(23/41)

			(23/
* 小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_
*普通作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*特殊作業員		人	_
*粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・基層(車道・路肩部)	国道424号線(車道)	m²	9.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基層(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,材料:各種(1.90以上2.00t/m3未満),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	m²	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	日	-
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_
*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)	粗粒度アスコン(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	_
・・・ 表層(車道・路肩部)	里道ボックスカルバート上部t=3cm	m²	32.000 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:30mm ,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)	m²	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	日	-
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-
*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(13)	ton	-
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・表層(車道・路肩部)	里道・3工区取付部分t=3cm	m²	18.000 算出数量:1.000 ㎡

(24/41)

平成年3:1-48以上3:04以上3:05以上3:0				(24)	<u>/41)</u>
# ※ 1/27/11/12/12/12	SP 表層(車道・路層部)	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	m²	1 000	
本校報か了(奈東式・ツバルド型・一級性・検対型(へ3次)]				-	
**タイヤローブ[〜超郎・排対型・(〜3次)] 異産3〜4 1 月 月 人 ** 音通作楽員 人 人 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				_	
# 普通作業員 人 人 - ** * * 推発作業員 人 人 - ** * * * * * * * * * * * * * * * * *				_	
* ※ 運転手 (特殊) * * 神務作業員 * * 上水-低世話役 * 本直水-低世話役 * 本西生 万人				_	
* キ井木一般世話役 人				_	
* * 十木一般世話役				_	
* 再生アスファルト混合物 (一般地域) 密腔度アスコン(13) ton - ** * *******************************	* 土木一般世話役			_	
*アスファルト乳剤(J I S規格品) 浸透用 PK-3 ・・・表層(車道・路肩部)		密粒度アスコン(13)		_	
*軽値			ton	_	
		パトロール給油	L	_	
		市道ボックスカルバート上部t=5cm	m²	230.000 算出数量:1.000 ㎡	
*振動ローラ[格乗式・コンハ・イント・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 - タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)] 対象幅1.4~3.0m 日 - タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)] 質量3~4 t 日 - タイヤローラ[〜2014)		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:アススアァルト混合物 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			
*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 - *海味作業員 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栽格品) 浸透用 PK-4 ton - *軽油 ハトローが設生 上 - ・・・ 表層 (車道・路肩部) 市道 t=50mm ・ 中均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm ・ 上電区分:777/か/混合物 I (2,35t/m3),瀝青材料種類: アライムコート 各種、長期割引単価区分:なし、材料区分:再生 密を按アバコン(13) ガライムコート 各種、長期割引単価区分:なし、材料区分:再生 密放度アバコン(13) m² 1.000 *アスファルトスピッジャ[お(ール型・〜低騒・排対型(〜2014)] 舗装幅1.4~3.0m 日 - *接動ローラ[搭乗式・コンハ・(ルト型・一起低・排対型(〜2014)] 舗装幅1.4~3.0m 日 - *タイヤローラ[〜超低・排対型・一足に・排対型(〜3次)] 質量3~4.0t 日 - *普通作業員 人 -	*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	日	_	
*普通作業員 人 - * * 連転手 (特殊) 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手 (特殊)	*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	日	_	
*特殊作業員 人 - ** * * * * * * * * * * * * * * * *	*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	*運転手(特殊)		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	*特殊作業員		人	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4 ton - *軽油	*土木一般世話役		人	_	
*軽油 パール給油 L - ・・・表層(車道・路肩部) 市道t=5cm m² 172.000 算出数量:1.000 m² 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:7x77ルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: 75/4x3-/ 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度7x32/(13) m² 1.000 *7x77ルト7パニッシャ[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・コンハ パノト型・~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 -	*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
・・・表層(車道・路肩部) 市道t=5cm m² 172.000 算出数量:1.000 m² 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:7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 -	*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	_	
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:7スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: 7゚ライムコート 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 *アススア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 日 - *振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 - *タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)] 質量3~4 t 日 - *普通作業員	*軽油	パトロール給油	L	_	
, 比重区分:7スファルト混合物 I (2.35t/m3), 瀝青材料種類: ア゚ライムコート 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) SP 表層(車道・路肩部) 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・~低騒・排対型(~2014)] 舗装幅1.4~3.0m 日 - *振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 - *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 -	・・・ 表層(車道・路肩部)		m²	172.000 算出数量:1.000 ㎡	
* ア ス ス 7 ァ ル ト フ ィ ニ ッシ ヤ [ホイ ー ル型・~低騒・排対型 (~2014)] 舗装幅1. 4~3. 0m 日 - *振動 ローラ [搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3. 0~4. 0t 日 - *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	SP 表層(車道・路肩部)	, 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	m²	1. 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 - *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 -				_	
*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 -				-	
*普通作業員 人 -			月	_	
				-	
			_	_	

(25/41)

		1	1	(25/41)
*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	_	
・・・ 表層(車道・路肩部)	国道424号線(車道)	m²	9. 000	算出数量:1.000 m²
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: タックコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分: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・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*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	パトロール給油	L	_	
・・・ 表層 (歩道部)	国道424号線(歩道)	m²	11. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(歩道部)	平均幅員:1.4m以上,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分:アスファルト混合物Ⅱ (2.15t/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:細粒度アスコン(13)	m²	1. 000	
*アスファルトフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	_	
* * 軽油	パトロール給油	L	_	
・・コンクリート舗装工				
・・・ コンクリート舗装		m²	11. 000	算出数量:1.000 ㎡
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):15cm	m²	1. 000	
・・縁石工				

(26/41)

・・・ 歩車道境界ブロック		m	6.800 算出数量:1.000 m
	作業区分:再利用設置,ブロック規格:C種(180/210×300×600),基礎砕石の有無:有り,均し基礎コンクリートの有無:有り,養生工の有無:有り,長期割引単価区分:あり,基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40,均し基礎コンクリート規格:18-8-25(
SP 歩車道境界ブロック	高炉)	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	日	-
*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	_
*土木一般世話役		人	-
*型わく工		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	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
・・・ 歩車道境界ブロック撤去		m	6.800 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
*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	パートロール給油	L	_
・・メッシュフェンス設置			
・・・ メッシュフェンス設置		m	3.800 算出数量:1.000 m
メッシュフェンス工 (本体)	ネットフェンス1単位当たり単価(円/m):5480,柵高:1.5m, ブロック基礎区分:有,支柱間隔:2.0m	m	1. 000
・・道路排水工	Aタイプ		
・・・ コンクリート	18N-8-25	m3	0.100 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: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		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_
・・・ コンクリート型枠	2011, mm2 00m 20 (20) mm (11) 0 00/00/1 1 /	m²	1.100 算出数量:1.000 ㎡

(27/41)

				(27/41)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	1. 000	, , ,
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ グレーチング	600×600	個	1. 000	算出数量:1.000 個
	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			
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤	17		
グレーチング設置 (600×600)	去を行なわない	枚	1. 000	
グレーチング	T-25W600×L600	個	1. 000	
・・道路排水工	Bタイプ			
・・・ コンクリート	18N-8-25	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	?	1 000	
	/ 000%	m3	1. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ コンクリート型枠		m²		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: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	_	
・・・ グレーチング	600×600	個	1. 000	算出数量:1.000 個
	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			
グレーチング設置 (600×600)	:-,,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	
グレーチング	T-25W600×L600	個	1. 000	
・・道路排水	Cタイプ	<u>IH</u>	1.000	
· · · 可変側溝桝設置	υχή <i>)</i>	基	10.000	算出数量:1,000 基
	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基			异山郊里 . 1.000
可変側溝桝設置 (300×300グレーチング蓋含む)	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)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(28/41)

				(28/41)
*特殊作業員		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
· · · 可変側溝桝資材		組	10.000	算出数量:1.000 組
可変側溝桝	300×300グレーチング蓋 (細目T-25) 含む	組	1. 000	
・・・ 落蓋式U形側溝設置		m	86. 800	算出数量:1.000 m
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,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,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:再利用撤去を行なわない	m	1. 000	
・・・ 落蓋式U型側溝資材		個	43. 000	算出数量:1.000 個
落蓋式U形側溝	B250×H250×L2000	個	1. 000	
· · · 片土留型可変側溝設置		m	45. 100	算出数量:1.000 m
	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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	1. 000	
・・・ 片土留型可変側溝資材		本		算出数量:1.000 本
片土留型可変側溝	B300×H700	本	1. 000	
・・・ 片土留可変勾配側溝削孔		孔	5. 000	算出数量:1.000 孔
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		孔	1. 000	
*コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンク マシン]	最大穿孔径25cm	日	_	
*発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
・・・可変側溝設置		m	4. 800	算出数量:1.000 m
	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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	1. 000	
・・・可変側溝資材		個	2. 000	算出数量:1.000 個
可変勾配側溝	B400×H600×L2000	個	1.000	
・・・ 外フラット桝	佐笠▽八・堀付 制日産具(t/甘)・50L-P! L00L-P!で サ	組	2. 000	算出数量:1.000 組
外フラット桝設置 (400×400×800グレーチング蓋含む)	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	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	

(29/41)

				(29/41)
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
外フラット桝	400×400×800グレーチング蓋(普通目T-25) 含む	組	1.000	
・・・ ボックスカルバート設置	B400×H300	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:無し,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:無し,pc鋼材による縦 </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	В	_	
*普通作業員	N=327	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
・・・ ボックスカルバート資材	B400×H300	本		算出数量:1.000 本
ボックスカルバート	B400×H300×L2000	本	1.000	
・・・ 道路横断管		m	20.000	算出数量:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm):100mm, 形状区分: 直管(両差し口), 管長区分:4.0m管, 接合箇所:1箇所	m	1.000	
・・・ 基礎コンクリート	18N-8-25	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		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		
・・・ 基礎コンクリート型枠		m²	7. 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		
・・・ インバートコンクリート	18N-8-25	m3	1. 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		人		

(30/41)

*特殊作業員		人	(30/41)
*土木一般世話役		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	108.000 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)	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	-
・・・基礎砕石	RC-40 $t=15cm$	m²	1.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1.000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
*軽油	パートロール給油	L	-
・・・ 落ち蓋式U型側溝ふた設置	グレーチング250	枚	19.000 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	+4-	1.000
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1.000
・・・ 落ち蓋式U型側溝ふた資材	グレーチング250	個	19.000 算出数量:1.000 個
落ち蓋式U型側溝グレーチング250	グレーチング250 T-25	個	1.000
・・・ 落ち蓋式U型側溝ふた設置	3種250 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	枚	152.000 算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1. 000
・・・落ち蓋式U型側溝ふた資材	3種250	個	152.000 算出数量:1.000 個
落蓋式U形側溝ふた	250	個	1.000
・・・ 片土留可変側溝グレーチング設置	300×700	枚	15.000 算出数量:1.000 枚

(31/41)

				(31/41)
【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 去を行なわない	枚	1, 000	
・・・ 片土留可変側溝グレーチング資材	300×700	個		算出数量:1.000 個
片土留可変側溝グレーチング (溝蓋用300)	T-25	枚	1. 000	
・・・片土留可変側溝蓋設置	300×700	枚		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	·		
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
・・・ 片土留可変側溝蓋資材	300×700	個	30. 000	算出数量:1.000 個
片土留型可変側溝蓋	300×700 車道300用	個	1. 000	
・・・ 可変側溝グレーチング設置	400×600	枚	2. 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	
・・・ 可変側溝グレーチング資材	400×600	個		算出数量:1.000 個
可変側溝グレーチング (溝蓋用400)	T-25	個	1, 000	
・・・可変側溝ふた設置	400×600	枚		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	
・・・ 可変側溝ふた資材	400×600	個	4. 000	算出数量:1.000 個
可変側溝蓋	400×600 車道400用	個	1.000	
・附帯工				
・1号取水桝				
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1. 200	算出数量:1.000 m²
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分: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	1.000	
*普通作業員	(赤中 / / / 石 里 田/貝(): Ollio (/ /貝(): Ollio)	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	_	
・・・ 二次製品桝	600×600×1300	個	1. 000	算出数量:1.000 個
流入桝	600型	個	1. 000	
NIGA + K I		į.	1.000	1

(32/41)

- 2 / h 11 1	10M 0 05	0	(32/41)
・・・ コンクリート	18N-8-25 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリー	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
	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:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000
*普通作業員	D/ 11/ COO/0	人	_
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*エハー版 E in 仅 *生コンクリート(高炉 B)	10 N / 0 05 (00) (W/C=C5W N T)		-
	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	- Merical III
・・・保護コンクリート	18N-8-25 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリー	m3	0.100 算出数量:1.000 m3
	構造物性別・無筋・転筋構造物,打破工伝・パク打破,3279~ 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 = V/h II I	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	9	1. 000
SP コンクリート	D) W/C03%	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	_
· · · 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: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	_
・・・ 間詰めモルタル		m²	0.050 算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000
・・・ 間詰めモルタル練り合わせ		m3	0.010 算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3	m3	1. 000
・・・ 導入管		m	0.600 算出数量:1.000 m
	管種区分: VU, 管径区分(mm): 300mm, 形状区分: 直管(両差		
7.市 万元士。川 七年 リスト、ニュ 女生 +松 +卦 ・左 三几	し口), 管長区分:4.0m管,接合箇所:1箇所,長期割引単価 区分(賃料機械):なし		1 000
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	区分(貝科機械)・なし	m	1. 000
・・境界排水工			felte at a Meri
・・・ ベンチフリューム設置	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	m	71.000 算出数量:1.000 m
	ルエ区ガ I・0至関係, ルエ区ガ II・昼 同ルエ, 死格 I・L-20 I 00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面		
Fill Littorial N	:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工		
【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	1. 000
・・・ ベンチフリューム資材		個	36.000 算出数量:1.000 個
ベンチフリューム	BF-250	個	1.000

(33/41)

・・・基礎砕石	RC-40 t=9cm	m²	27.000 算出数量:1.000 ㎡
C2,9C1) 17	砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上す		
SP 基礎砕石	る,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 敷モルタル		m²	17.800 算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000
・・・ 敷モルタル練り合わせ		m3	0.500 算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3	m3	1. 000
・・・ 基面整正		m²	27.000 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	12/0/2007	人	_
・・2号取水桝			
· · · 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1.200 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)	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	_
・・・ 二次製品桝	600×600×1300	個	1.000 算出数量:1.000 個
流入桝	600型	個	1.000
・・・コンクリート	18N-8-25	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: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	1.000
*普通作業員	D/ 11/ COO/0	人	1.000

(34/41)

*特殊作業員		人	(34/41)
*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	-
・・・ 保護コンクリート	18N-8-25	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: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	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	-
· · · 型枠		m²	0.900 算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_
・・・ 間詰めモルタル		m²	0.050 算出数量:1.000 ㎡
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000
・・・ 間詰めモルタル練り合わせ		m3	0.010 算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3	m3	1. 000
・・・ 導入管	VP φ 300	m	2.000 算出数量:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP,管径区分(mm):300mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:1箇所,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000
・・3号取水桝			
・・・ 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	1.200 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)	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	-
・・・二次製品桝	$600 \times 600 \times 1300$	個	1.000 算出数量:1.000 個

(35/41)

				(35/41)
流入桝	600型	個	1.000	
・・・ コンクリート	18N-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	_	
・・・ 保護コンクリート	18N-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		
・・・ 型枠		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: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	_	
・・・ 間詰めモルタル		m²	0.050	算出数量:1.000 m²
モルタル工	モルタル区分:モルタル,施工区分:床,塗厚:20mm	m²	1. 000	
・・・ 間詰めモルタル練り合わせ		m3	0.010	算出数量:1.000 m3
モルタル現場練合わせ	材料区分:洗砂(細目),配合比区分:1:3	m3	1.000	
・・・ 導入管	VP φ 300	m	1. 900	算出数量:1.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP,管径区分(mm):300mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:1箇所,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	1. 000	
・・排水工				for a state of
・・・基礎砕石	RC-40 t=10cm 砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下,砕石の計上:計上す	m²	0. 400	算出数量:1.000 m ²
SP 基礎砕石	る,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員	MI //III PINO MO (I INO)	人	_	

(36/41)

	T			(36/41)
*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	_	
・・・ 角落とし	18N-8-25	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: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	1. 000	
*普通作業員	D) W/C03/0	人	1.000	
			_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	10N / 0 0 05 (00) (W/O 05 (N) T)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	1 200	然にはとしましましましましまった。 2
··· 型枠		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: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	- 700	然山地 目 1 000
・・・ ボックスカルバート設置	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. 700</td><td>算出数量:1.000 m</td></b<>	m	2. 700	算出数量:1.000 m
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:="" 基礎砕石+均しコンクリート,=""><td>m</td><td>1. 000</td><td></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	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	材変
・・・ ボックスカルバート資材	B400×H500×L1412/1167	本	1.000	算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500	B400×H500×L1412/1167,,	本	1. 000	
・・・ ボックスカルバート資材	B400×H500×L1562/1316	本	1. 000	算出数量:1.000 本
<価格調査中>ボックスカルバートB400×H500	B400×H500×L1562/1316,,	本	1.000	
・・・ 打ち継ぎ用接着剤		kg	0. 200	算出数量:1.000 kg
エポキシ樹脂		kg	1.000	
・復旧工				
・・コンクリート復旧				
・・・ コンクリート		m3	17. 000	算出数量:1.000 m3

(37/41)

				(37/41)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:コンクリートポンプ車 打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:10m3以上10 0m3未満,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分: 延長無し,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*コンクリートポ°ンフ° 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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 型枠		m²	17. 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	_	
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:	m²	2, 545. 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	
・・・路床盛土	B=4.0m以上	m3	290. 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	目	_	
*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	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・路床盛土	B=2.5m以上4.0m未満	m3	75. 000	算出数量:1.000 m3
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	1.000	
*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		

(38/41)

				(38/41)
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・敷鉄板	施工区分:設置~賃料~撤去	m²	396.000	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:163,使用回数:1, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	1. 000	
・・・路床盛土積込・運搬		m3	403.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートル給油	L		
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:11.5km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	パートル給油	L	_	
・・・砂利舗装工		m²	665. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業 の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:な し,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ プラロード設置・撤去		m3	126. 000	算出数量:1.000 m3
再生プラスチックブロック設置・撤去		m3	1. 000	算出数量:10.000 m3
*設置				
*土木一般世話役		人	0. 100	
*普通作業員		人	0.700	
*撤去				
*土木一般世話役		人	0. 100	
*普通作業員		人	0. 500	
・・・ プラロード賃料		式	1. 000	算出数量:1.000 式
再生プラスチックブロック(賃料)		式	1. 000	算出数量:1.000 式
*再生プラスチックブロック	仮設材規格:フルサイズ 994*994*1180【賃料】3ヶ月	枚	709. 000	
*再生プラスチックブロック	仮設材規格:ハーフサイズ 【賃料】3ヶ月	枚	202. 000	
*再生プラスチックブロック	仮設材規格:スペーサー 【賃料】3ヶ月	枚	1, 539. 000	
・・・ 仮設道路処分		m3	388. 000	算出数量:1.000 m3
処分費	資材規格:建設発生土(粘性土・礫質土)	m3	1. 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	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		

(39/41)

				(39/41)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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: 7.5km以下	m3	1.000	
*9 `\J' \F\9\[\frac{1}{7}\pi - \frac{1}{7}\pi - \frac{1}{	10t積級	供用日		
*運転手(一般)	2 × 12(1)/2	人	_	
*軽油	パ゚トロール給油	L	_	
・・・ 土木シート処分		m3	7, 000	算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:3.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1. 000	
如分費	資材規格:廃プラ	m3	1. 000	
・・・ 保護コンクリート	18N-8-40	m3		算出数量:1.000 m3
PITHA TO ZO T	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		2.100	<u> </u>
	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,			
	授生,圧送音延長距離区方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
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)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 保護コンクリート型枠		m²	36. 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	-	
・・排水処理工				
・・・ 排水ポンプ (仮設)	排水量(m3/h):0以上~6未満	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
排水ポンプ用釜場設置・撤去	施工区分:釜場掘削・設置	箇所	1. 000	
	運転日数:104,排水方法:常時排水,排水量(m3/h):0以上			
排水ポンプ運転(小口径)	~6未満,動力源区分:商用電源,長期割引単価区分(賃料機械):あり	箇所	1. 000	
	ポンプ規格:口径 50mm,長期割引単価区分(賃料機械):			
排水ポンプ設置撤去(小口径)	あり	箇所	1.000	
低圧引込設備	施工区分:設置~損料~撤去,供用日数:104日	箇所	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				
· · · · 騒音調査	着手前	回	2. 000	算出数量:1.000 回
AN H WATE	LH 4 144		2.000	7

(40/41)

	_			(40/41)
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	
・・・ 騒音調査	作業中	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	
JA EX 文・セスションの1968 中 「セスション」	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]	分: 交替制補正対象外		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	
運搬費				
・共通仮設(積上げ)				
· · · 運搬費				
・・ 仮設材輸送		ton	62. 560	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):20km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	
and the state of t				
役務費 				
・共通仮設(積上げ)				
・・役務費		_		february (C. 1977)
・・・電気基本料金		月		算出数量:1.000 月
基本電力料	低圧用業持1年未満,,	kW/月	12. 975	
技術管理費				
・共通仮設 (積上げ)				
・・技術管理費				
· · · 平板載荷試験		口	1.000	算出数量:1.000 回

(41/41)

平板載荷試験	箇所	2. 000	, , , , , ,