令和6年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その33-1付帯工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	<u> </u>
単価期適用年月	令和 6 年 7 月—A
一	1740 1 771 II
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	中山間地域
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

- # # # H		N/ /I.	\V/ =	/# <u></u>
工 種・・ 種 目		単位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	1.820	算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.15ha,現況平均地形勾配(I):0.043,整			
	備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区			
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	1. 100	算出数量:1.000 ha
	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.15ha,現況平均地形勾配(I):0.043,土質区分:砂			
	・砂質土,障害物状況:多い,長期割引単価区分(賃料			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	機械):あり	ha	1.000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>21.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	21.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工 (Bタイプ)	田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td>m</td><td>98.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	98.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工 (Cタイプ)	田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>28. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	28. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	334.600	
・・・ 湛水畦畔工(Dタイプ)	田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>132.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	132.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	462. 700	
・・・ 湛水畦畔工 (Sタイプ)	田差 H=0.00	m	253. 000	算出数量:100.000 m
畦 畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	121.000	算出数量:100.000 m
世 畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・進入路工				
・・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.3 < H ≤ 0.60	箇所	2, 000	算出数量:1.000 箇所
	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無			
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.700	
*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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	がいた。は、は、は、は、ない、ない。ない、ない、は、は、は、は、は、は、ない、は、ない	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:なし	m²	1. 200	

(4/36)

*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	-
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>4.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	4.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 100
*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	_
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単		
SP 法面整形	価区分:なし	m²	3. 200
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
* 土木一般世話役		人	
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 進入路工(4型)	W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>2.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 900
*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	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	5. 900
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*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	_
・・・ 進入路工 (6型)	W=4.0 1.50 < H≦1.80		2.000 算出数量:1.000 箇所

(5/36)

			1	(5/36)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	26. 400	
*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 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	14. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	11.000	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
・・・ 進入路工 (10型)	W=4.0 2.70 <h≤3.00< td=""><td><u></u> 箇所</td><td>1 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤3.00<>	<u></u> 箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	w-4.0	画月 m3	83. 900	异山效里:1,000 固別
*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 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	40. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	V P φ 150	m	8. 800	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 取水管設置	НР φ 150	m	16. 600	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10.000	算出数量:1.000 m
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.056	
*運転手(特殊)		人	0.039	

(6/36)

			1	(6/36)
*普通作業員		人	0.090	
* 土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0. 499	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.914	
・・・ 分水栓 (VP用)	B-150	個	9.000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1.000	
・・・ 分水栓(HP用)	B-150	個	6.000	算出数量:1.000 個
分水栓	HP用 B-150,,	個	1.000	
・・・ 角落し工	600×600	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
ステンレス等辺山形鋼	,, SUS304 $50 \times 50 \times 6$	kg	36.000	
電気溶接	溶接区分:V型突合せ片面溶接,板厚区分(mm):6mm	m	17. 600	
アンカーボルト	,,SUS304 M6×45	本	80.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.040	
・・一筆排水工				
・・・排水桝設置工	550型	個	6.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	2. 300	
*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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(I)	m3	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* 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	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
一筆排水桝	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	

(7/36)

	[1# VI. II 75 p. 1 FII# VI. II FII# VII. II FII# VI. II FII# VII FII# VI. II FII# VII FII# VI. II FII# VII FII# VI			(7/36)
	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			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.400	
*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		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
・・・ 排水管設置工	V P φ 150	m	25. 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	1.500	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(I)	m3	1. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 500	
*普通作業員		人	_	
・・・ 塩ビ管用継手	φ150 エルボ	個	6.000	算出数量:1.000 個
塩ビ管継手	φ150 90° エルボ,,	個	1. 000	
・道路工				
・・第44号支線道路				
・・・ 舗装工 (支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	503.000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	167. 600	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 000	

(8/36)

				(8/36)
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	4.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	720.000	
*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 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	190. 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		
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	4. 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		
· · · 隅切り	2×2	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20.000	
・・第44-1号支線道路	'.s. U	111	20.000	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	84. 000	算出数量:1.000 ㎡

(9/36)

	付売はっ任用に下生に、、、、担格・PC 40 // しどり 厚と・1		1	(9/36)
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC 40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗			
	表面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし、単価0円区分(舗設材):なし	m^2	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	27. 900	算出数量:100.000 m
op 10/4 / (M/H) H H =	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	0	01 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	81. 000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	<u> </u>	=	
*振動n-ラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	<u>月</u>	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	小小小給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	9		
SP 法面整形	価区分:なし	m²	7. 900	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 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	_	
· · · 隅切り	3×3	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	F	_	
*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		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1			
	0cm, 敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満, 施工区分: 不陸整正 +敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単			
THE STANDILL OF CHILD	価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):	9		
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20.000	
・・第44-2号支線道路	+			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm 舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1	m²	210.000	算出数量:1.000 m²
	間設めの種別・再生ククタンヤクン, 規格・RC-40, 仕上がり厚さ・1 0cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗			
TI SI AAAH (UK I D)	装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料	2	,	
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m	70.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	358.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
	·			•

(10/36)

			(10/36
*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	パトロール給油	L	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	35. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	Ħ	_
*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	
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: なし	m²	139. 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	
· · · 隅切り	2×2	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	_
* 軽油	パトロール給油	L	
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):		
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20. 000
・・第46-1号支線道路			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	309.000 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000
・・・ 路体工(支線道路B)		m	102.900 算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1, 300. 000

(11/36)

				(11/36)
*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	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m^2	290. 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	=	
*運転手(特殊)		人	=	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
· · · 隅切り	2×2	<u></u> 箇所	3.000 算出数量	・10 000 箇所
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,			. 10.000 固//
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人		
*軽油	ハットロール給油	L	-	
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正			
	+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単			
砂利舗装工(機械)	価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材): なし	~2	20, 000	
	3×3	m² 箇所	20.000	. 10 000 公司
・・・ 隅切り	3×3	固川	1.000 昇出級軍	:10.000 固灯
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正			
	+ 敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単			
The state of the s	価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):	2		
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20. 000	
・・第46-2号支線道路				
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC 40 t = 100mm	m²	230.000 算出数量	: 1.000 m ²

(12/36)

	Attrible of the Table 1 to 1 t			(12/36)
75-14-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC 40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料	2	1 000	
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m	77.800	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	93. 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	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	I	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	$ m m^2$	44. 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	-	
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: なし	m²	48. 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)	П	_	
*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	_	
· · · 隅切り	2×2	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
五小壬山全市壮士 丁 / 七级 七市)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):	2	90.000	
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20.000	
・・第47号支線道路				

(13/36)

	_ _			$(13 \angle 36)$
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	505. 000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1			
	0cm, 敷均し幅:2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし、単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	188. 300	算出数量:100.000 m
an Hell. (Mell) while III—	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無			
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	410.000	
*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	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:なし	m²	140. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
↑ 性 価	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無: -, 現場制約の有無:	L		
V. att. a	無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価			
SP 法面整形	区分:なし	m²	71.000	
*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)	Image: second control of the control	-	
*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	_	
・・・ 府道取付舗装		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
CD 下层收积 (市省、收戸如)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	2	27 000	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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	m ²	37. 000	
*モータク゛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	目	-	
*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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3		

(14/36)

		I	1	(14/36)
*軽油	パートル給油	L	_	
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: 7スファル混合物 I (2 35 t/m3) 源書材料種類:プラノムフート			
	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			
SP 表層(車道・路肩部)	(13)	m²	36.000	
*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	パトロール給油	L	_	
・・・ 市道取付舗装		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	2	70.000	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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	m ²	73. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード 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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	-	
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,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			
SP 表層(車道・路肩部)	(13)	m²	71.000	
*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	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		

(15/36)

		т	(15/36
*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	_
・・第46号支道府道取付工			
・・・ 道路側溝復旧工		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
【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):15cm,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	4. 000
区画線材料費	溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m	4.000 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
*ガ゙ラスビーズ(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	40.000
*雑品			0. 050
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(カバー)舗装版:-	m	6. 300
*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	_
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: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	10.000
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	
*普通作業員		人	_
*軽油	パートロール給油	L	_
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:6.5km以下,	m3	0.300
* 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	_
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.300
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	0. 500
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:5.7km以下,	m3	0. 500

(16/36)

			•	(16/36)
* 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	-	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	0.500	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,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:再生クラッシャラン RC-40	m²	7. 100	
*モータク゛レータ゛[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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*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:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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	7. 700	
* 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	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生 粗粒度アスコン(20),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	7. 900	
*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	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		

(17/36)

				(17/36)
*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	-	
	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: 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(1			
SP 表層(車道・路肩部)	3)	m²	10.000	
*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	Ħ	-	
*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	ハ°トロール給油	L	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 180°自由基礎)		11 200	算出数量:10.000 m
し	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	m	11. 500	异山奴里 . 10.000 III
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	41.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	F	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	1.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9.000	
	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役				
* 特殊作業員	+	<u>人</u> 人	_	
	B形 外圧1種 径400 長2.43m	<u>人</u> 本	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管			_	
*軽油	^゚トロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	L	_	
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固			
パイプライン基礎	め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	4. 000	
/ ソフノイマ 巫蜒		ыо	4.000	<u> </u>

(18/36)

				$(18 \angle 36)$
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	27. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(I)	m3	3.000	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,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	m3	21. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分: あり	m3	21.000	
・・第47号支線府道取付工				
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	8.800	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 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	39. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	0.500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	8.600	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外圧管1種	m	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	4.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	26. 700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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(I)	m3	24. 000	
・・・ 現況取付工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(19/36)

			-	(19/36)
【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):15cm,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	2. 000	
区画線材料費	溶融式(手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m	2. 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	
*ガラスビーズ(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	40.000	
* 雑品			0.050	
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(カバー)舗装版:-	m	6. 400	
*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	-	
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: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	7. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
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:6.5km以下,	m3	0. 400	
* 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	-	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0. 400	
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分I:機械,施工区分II:昼間施工,低騒音・低振動対策:する	m3	1. 200	
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:5.7km以下,	m3	1. 200	
* 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	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 200	

 $(20 \angle 36)$

				(20/3)
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,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:再生クラッシャラン RC-40	m²	5. 900	
* 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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*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:あり,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:100mm	m²	6. 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	_	
*粒度調整砕石	M 30 30∼0mm	m3	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,材料:再生 粗粒度アスコン(20),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	6. 100	
*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	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	パプトロール給油	L	_	

(21/36)

		1	1	(21/36)
	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: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(1			
SP 表層(車道・路肩部)	3)	m²	7. 200	
*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	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	_	
・・既設進入路部擁壁復旧工①				
・・・ 構造物撤去		式	1.000	算出数量:1.000 式
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(カバー)舗装版:-	m	11. 300	
*コンクリートカッタ「ハ゛キューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 プレード径56cm	供用日	-	
*特殊作業員	2	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	_	
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: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	15. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 殼運搬	競発生作業: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:6.5km以下,	m3	0.800	
* 9 ´ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人		
*軽油	パール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.800	
・・・ 舗装仮復旧		m²		算出数量:15.000 m²

(22/36)

				(22/36)
	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm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,,材料区分:再生密粒度アスコン(13			
SP 表層(車道・路肩部))	m²	15.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	_	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		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	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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			
SP 上層路盤 (車道・路肩部)	盤材全仕上り厚:150mm	m²	14.000	
* 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	目	-	
*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	-	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,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:再生クラッシャラン RC-40	m²	12. 400	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	プ`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	_	
*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	-	
・・・ 区画線復旧		m	16. 400	算出数量:1.000 m

(23/36)

				$(23 \angle 36)$
【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):15cm,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	
区画線材料費	溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m	1. 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	
*ガラスビーズ(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	40.000	
*雑品			0.050	
· · 既設進入路部擁壁復旧工②				
・・・ 構造物撤去		式	1.000	算出数量:1.000 式
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	9. 300	
*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		
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: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	10. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
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:6.5km以下,	m3	0.700	
* 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		
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.500	
・・・舗装仮復旧		m²	11. 100	算出数量:10.700 ㎡
	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm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,,材料区分:再生密粒度アスコン(13			
SP 表層(車道・路肩部))	m²	10. 700	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日		

(24/36)

				(24/36)
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		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	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*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:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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	10.000	
* 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	目	-	
*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	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,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:再生クラッシャラン RC-40	m²	8. 700	
* 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	目	_	
*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	_	
*再生クラッシャラン	RC 40 40∼0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 区画線復旧		m	11.800	算出数量:1.000 m
【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):15cm,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	
区画線材料費	溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m	1. 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	

(25/36)

		_		$(25 \angle 36)$
*カ゛ラスヒ゛ース゛ (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	40.000	
* 雑品			0.050	
· · 既設進入路部擁壁復旧工③				
・・・ 構造物撤去		式	1.000	算出数量:1.000 式
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(カバー)舗装版:-	m	9. 300	
*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	_	
OD 6474-UF 74-74	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:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA	2	10.700	
SP 舗装版破砕	s舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m²	10.700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バウット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	E .	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油 殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版	L	-	
SP 殼運搬	成光生作業・調表版版件,積込上伝色力・機械積色(調表版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:6.5km以下,	m3	0. 500	
*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	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.500	
・・・ 舗装仮復旧		m²	10.000	算出数量:10.700 ㎡
	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm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,,材料区分:再生密粒度アスコン(13	2		
SP 表層(車道・路肩部)		m²	10.700	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	_	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	-	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		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	_	

(26/36)

				(26/36)
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	材料区分Ⅰ:路盤材,材料区分Ⅱ:再生粒度調整砕石 RM-3			
	0, 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			
SP 上層路盤(車道・路肩部)	盤材全仕上り厚:150mm	m²	10.000	
* 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	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割	2	0.700	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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	m ²	8. 700	
*モータク`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	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 区画線復旧		m	11. 200	算出数量:1.000 m
	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):15cm			
	, 時間的制約(区画線設置): なし, 施工区分 I:昼間施工			
【区画線工】	,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
区画線材料費	溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m	1.000	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	
*ガラスビーズ(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	40.000	
*雑品			0.050	
・用水路工				

(27/36)

・・第80-1号支線用水路	UF-250			(27/36)
・・・作業土工		m	47. 700	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	71.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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: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	64. 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 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期	m3	8. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	五種区方・梁堤・埋炭, 税格区方(ton)・3.0~4.0ton, 長期 割引単価区分:あり 整形箇所:盛土部, 法面締固めの有無:無し, 現場制約の有	m3	56. 000	
SP 法面整形	整形 箇所・ 盛工部, 法国新	m²	150. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	47. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	2. 300	
*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)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
かかってもは、1つは、14枚44根44	製品規格:250,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な		10,000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	L. 所· L. 对 . 佐类中央· 亚梅佐工幅 1 DI L. 0. 土港	m	10.000	
SP 積込(ルーズ) *バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3 供用日	1.800	
*^ シクネリ[クローク望・排対型(1次)] *運転手(特殊)	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			
	パ トロール給油	人	_	
*軽油	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
・・・ 急流工 	UF250-2 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目		

(28/36)

		l I	T	(28./
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人		
【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	20.000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,	個	10, 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	14. 300	
*型わくエ	上下り住族・ 版上下, 併足切り住族・7 上冊足切	人	11.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	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%		0. 700	
SP コンクリート	/ 003%	m3	0.700	
*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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート(受台)	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	0.600	
	/ CO3/0		0.000	
*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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

(29/36)

· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	1 000	第出数量:10.000 箇所
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			<u> </u>
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バクット容量 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	-	
*土木一般世話役		人	ı	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
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. 800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
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	0.400	
*普通作業員	D) 11/ COO/0	人	0.400	
*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	_	
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	10.600	
*型わくエ	全件が僅凝・		10.000	
* 空のく上 * 普通作業員		人		
* 生木一般世話役		<u>人</u> 人		
・エホー放性的な 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. 200	
*普通作業員		人		

(30/36)

			ı	$(30 \angle 36)$
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(I)	m3	6. 500	
・・・ 角落し	UF - 250	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
ステンレス等辺山形鋼	,, SUS304 $50 \times 50 \times 6$	kg	84. 000	
電気溶接	溶接区分:V型突合せ片面溶接,板厚区分(mm):6mm	m	9. 400	
アンカーボルト	,,SUS304 M6×45	本	90.000	
維矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.030	
・・・ 屈曲工	UF250	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 100	
*型わくエ	2411 × 1279 × 782411) 117C 14 × 1279 × 24117 C 14	人	-	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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			
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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 流末処理	UF250	m	2.000	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250, 据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m	10.000	
・・第83号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	91. 600	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業內容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	70.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	

(31/36)

				(31/36)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	63. 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	49.000	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	14. 000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	23.000	
*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		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	91.600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	2.800	
*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	_,	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):な			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	L	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	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(I)	m3	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	2.800	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		

(32/36)

				$(32 \angle 36)$
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(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
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	0. 100	
*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	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
【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=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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	6. 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	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1. 000	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,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	11.700	
*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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*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		
*運転手(特殊) *軽油 SP 基面整正 *普通作業員 SP コンクリート分水槽据付 *バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] *運転手(特殊)	ハ [°] トロール給油 整形区分:基面整正 作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	人 L ㎡ 人 基 日	-	

(33/36)

				(33/36)
*土木一般世話役		人	=	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	-	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
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	1.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	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,打設店な、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*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	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人	_	
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. 200	
*普通作業員	7 7 -	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.200	
*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(I)	m3	6. 500	
・・・屈曲工	UF300	箇所	6.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9. 200	
*型わく工		人	_	

 $(34 \angle 36)$

	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(34/36)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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			
SP コンクリート	/C65%	m3	1.200	
*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	_	
· 付帯工 (用水路)				
・・第81号支線用水路	UF250			
・・・ 現場打落差桝設置 (グレーチング蓋設置)	$1000 \times 1000 \times 2000$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【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	
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1000×1000,,	個	1. 000	
・・第79号用排兼用水路	大型フリューム600×600			
・・・ 現場打桝 (現況取付) グレーチング蓋設置	1000×1000×1200	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
【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	
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1000×1000,,	個	1. 000	
・・・現場打分水桝(簡易ゲート設置)	$1200 \times 2050 \times 1900$	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
簡易ゲート	C2-200, ,	基	1. 000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.022	
・・第79-1号支線用水路現況取付				
・・・ 角落し1		箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
ステンレス等辺山形鋼	,, SUS304 $50 \times 50 \times 6$	kg	4. 000	
アンカーボルト	,,SUS304 M6×45	本	80.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0. 028	
・・・ 角落し2		箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
ステンレス等辺山形鋼	,, SUS304 $50 \times 50 \times 6$	kg	36. 000	
アンカーボルト	,,SUS304 M6×45	本	80.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0. 028	
【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	0.300	

(35/36)

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:5.7km以下,	m3	0.300	(35/36)
*ダ`ソプ トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	- 0.000	
*運転手(一般)	よりで行気があ	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	0.300	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,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:なし,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
* 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	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		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	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・第79-2号用排兼用水路	BF-600			
・・・ 現場打桝 (グレーチング蓋設置、簡易ゲート設置)	$1200 \times 1800 \times 1200$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
簡易ゲート	C2-300, ,	基	1.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.084	
【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	
グレーチング蓋		個	1. 000 1. 000	
・・第79-4号支線用水路	T-14、普通目、600×1000,, UF-250	TEL	1.000	
		<i>松</i> 二二	1 000	
・・・ 現場打落差桝設置 (グレーチング蓋設置) 【排水構造物工】	1000×1000×2000 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	<u>箇所</u>	1.000	算出数量:1.000 箇所
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1000×1000,,	個	1.000	
• 付帯工 (排水路)				
・・第63号支線排水路				

(36/36)

	□1200×2800	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
	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
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1200×1200,,	個	1. 000
直接工事費(仮設工)			
・仮設工			
・・安全費			
・・・ 交通誘導警備員		人	10.000 算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000