亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その33-2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

工種・種目	規格	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	表土剝ぎ	ha	1.740	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土はぎ),計画平均区画面積(A):0.15ha,現況平均地形勾配(I):0.037,整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	3. 520	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	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):0.21ha,現況平均地形勾配(I):0.037,整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1, 000	
· · · 基盤造成·畦畔築立	刀(貝付11枚(MA)・02・2	ha		算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)	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):0.21ha,現況平均地形勾配(I):0.037,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>134. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	134. 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>256.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	256.000	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・小段なし)	田差 1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>383. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	383. 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>361.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	361.000	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	836. 000	算出数量:100.000 m
<u></u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	824. 000	算出数量:100.000 m
	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(1型)	W=4.0 H=0.3	箇所	3.000	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:なし	m3	0.800	
*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	_	

(2/57)

-				(2/57)
*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	無・無し、工賃・パイ賃工、砂及い砂賃工、粘性工、大規劃引車 価区分:あり	m^2	0.500	
*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(2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>5, 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	5, 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:なし	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	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:あり	m²	1. 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	777 - 777 777	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>3.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	3.000	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:なし	m3	5. 100	
*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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	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		

(3/57)

				(3/57)
*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	箇所	3.000	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:なし	m3	9. 900	
*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:あり	m²	5. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]		日	5.900	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
		人		
*運転手(特殊)		人		
* 土木一般世話役	.°1	人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(5型)	W=4.0 1.20 < H≦1.50 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	箇所	3.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	17. 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	_	
CD X+ Z my mX	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	2	9. 800	
SP 法面整形 *バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	価区分:あり	m²	9.800	
	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	パートロール給油	L		false could be a false of
・・・ 進入路工 (6型) SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	W=4.0 1.50 < H≦1.80 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	<u>箇所</u> m3	2. 000 26. 400	算出数量:1.000 箇所
* プルトド(果焼/塩エ・生房 * プルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	H H	20. 400	
*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		
*** 3次 5/1** / (ユニー/四 / L / / /) *** / A **	貝里11 - 141	Н		<u> </u>

(4/57)

				(4/57)
*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:あり	m²	14.600	
*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	7771 = 111211111111111111111111111111111	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 (7型)	W=4.0 1.80 < H≦2.10	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	四//	2.000	并
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	38. 300	
*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: レメ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	悪・悪し、工賃・レア賃工、砂及い砂賃工、稲住工、反規制引車 価区分:あり	m²	20. 400	
*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	^゚トロール給油	L	_	
・・・ 進入路工 (8型)	W=4.0 2.10 <h≤2.40< td=""><td>箇所</td><td>1, 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤2.40<>	箇所	1, 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			7 - 77
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	52. 900	
*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	/^゚トロール給油 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L	_	
	整形固所・盛工部、法国締固のの有悪・悪し、現場制制の有無・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:あり	m²	27. 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	_	

(5/57)

				(5/57)
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・筆外運土				
・・・筆外運土	60m以上	m3	9, 490. 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	-	
SP 土砂等運搬	士砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間 の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
* タ`ンプ・トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	100代頁形文	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
- ・・一筆取水工	7、 「	L		
· · · 取水管設置	V P φ 150	100	0 600	算出数量:10.000 m
双小目改直	Y F @ 150 管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:直管(両差	m	9.000	异山效里.10.000 III
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	し口), 管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 取水管設置	H P φ 150	m		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	目	0.056	
*運転手(特殊)		人	0. 039	
*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	B-150	個	13. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1. 000	
・・・ 分水栓	В 150	個		算出数量:1.000 個
分水栓	HP用 B-150,,	個	1. 000	
・・・ 角落し	600×600	箇所		算出数量:10.000 箇所
ステンレス等辺山形鋼	,,SUS304 50×50×6	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	8. 000	
アンカーボルト	,,SUS304 6×45	本	80.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.040	

(6/57)

•一筆排水工				
· · 排水桝設置工	550型	個	22. 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: あり	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	パートロール給油	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	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: 粘性土・礫質士, 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	日	-	
*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	パートロール給油	L	_	
	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
	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	0	0.400	
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	1017/ 0 0 05/00\ (W/0 050/N/T)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
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	
*型わくエ ・************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	11.0	人	20.000	/*************************************
・・排水管設置工	V P φ 150 管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 片受直管지	m	68. 800	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	一7 付, 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	10.000	

(7/57)

				(7/57)
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: あり	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 90° エルボ	個	22.000	算出数量:1.000 個
塩ビ管継手	φ150 90° エルボ,,	個	1.000	
・・構造物撤去工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	49.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:機械,施工区分 II:	m3	1.000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離:5.7km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	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	6.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
SP 殼運搬	設発生作業: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	1.000	
*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		
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	コンクリート二次製品	m3	16.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
	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:28.4km以下			
SP 殼運搬	77 * 184	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		

(8/57)

			(8/5)
*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	1.000
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	7.000 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:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m²	1.000
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_
*土木一般世話役		人	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.400 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:6.5km以下,	m3	1.000
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_
*運転手(一般)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000
・・・ 廃プラスチック運搬・処理		m3	0.200 算出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:9.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000
・道路工			
・・第48号支線道路			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	535.000 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	188.300 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:なし	m3	360.000
*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:あり	m²	190. 000

(9/57)

			I	(9/57)
* 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		
	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			
SP 法面整形		m²	38.000	
*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		
· · · 市道取付舗装		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	36. 000	
*モータク・レータ・[土工用・排対型(2次)]	7 レート 幅3. 1m	供用日	30.000	
* n-h n-j[マカケ ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	貝里の 20 じ	人	_	
*特殊作業員				
*普通作業員		人人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
* ド ウェー * * ド ウェー * * ド ウェー * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	NC-40 40~0mm ハ°トロール給油		_	
↑ 軽曲 	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分:	L	_	
	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			
SP 表層(車道・路肩部)	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	35. 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	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	

(10/57)

m² 1.0 m 79.0 m3 12.0 m² 33.0 日 人 人	000 算出数量:100.000 m 000
m ² 1. (m 79. (m ³ 12. (m ³ 33. (日 人 人 人	000 000 第出数量:100.000 m 000 -
m ² 1. (m 79. (m ³ 12. (m ³ 33. (日 人 人 人	000 000 第出数量:100.000 m 000 -
m 79.0 m3 12.0 m³ 33.0 日 人 人 人	900 算出数量:100.000 m 9000 - - -
m 79.0 m3 12.0 m³ 33.0 日 人 人 人	900 算出数量:100.000 m 9000 - - -
m 79.0 m3 12.0 m³ 33.0 日 人 人 人	900 算出数量:100.000 m 9000 - - -
m3 12. (m² 33. (日 人 人 人	000
m ² 33. (日 人 人 人	000 - - - -
m ² 33. (日 人 人 人	000 - - - -
Б Д Д Ц	- - -
Б Д Д Ц	- - -
人 人 人	- - - 000 算出数量:10.000 箇所
Д Д L	- - - 000 算出数量:10.000 箇所
人 L	- - - 000 算出数量:10.000 箇所
L	- - 000 算出数量:10.000 箇所
	- 000 算出数量:10.000 箇所
箇所 1.0	000 算出数量:10.000 箇所
m3 9.0	000
日	_
日	_
人	-
人	-
L	
m ² 20.0	000
m ² 472.0	000 算出数量:1.000 ㎡
m ² 1.0	000
m 167. 2	200 算出数量:100.000 m
m3 200.0	000
	_
H H	_
	_
r r r	日 人 人 上 m² 20. (m² 472. (m² 167. 2 m 200. (日

(11/57)

	T	r	1	(11/57)
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	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:あり	$ m m^2$	84.000	
* 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	W. 1 // 1 = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	Д	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートル給油	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: レネ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: あり	m²	39.000	
*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	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	
・・・ 市道取付舗装		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	39.000	
* 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		

(12/57)

1	_ _			(12×57)
*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	-	
	平均幅員:3.0m超,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: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	39. 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	-	
*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1号耕作道路				
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	79.000	算出数量:1.000 m²
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)	MANA TENT TO THE OF THE	m	İ	算出数量:100.000 m
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	37. 000	奔山 <u>妖</u> 皇 100.000 m
*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	-	
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:あり	m²	26. 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	_	
・・既設進入路部擁壁復旧工				

(13/57)

1			_	(13/57)
・・・土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
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	47. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10.000	
*普通作業員		人	_	
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	12. 000	
・・・ 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. 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:7スファル/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	14. 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	パートル給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.700	
【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. 900	
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	0.900	
*9`\J"\F\9\[\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)	Y Y DY(II)	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	

(14/57)

建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	0.900	(14/57)
・・・ 舗装仮復旧		m²	15.000	算出数量:15.000 m²
	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	_	
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	14. 000	
*モータケンレータ、[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日		
*ロート、ローラ[マカケ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	,	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*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: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	12.000	
* 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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		

(15/57)

				(15/57)
・・・ 区画線復旧		m	7. 100	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	
*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	
・・・擁壁復旧		m	4. 600	算出数量:4.600 m
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 500	
* 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	月	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.700	
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	7.800	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目		
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(16/57)

				(16/57)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:なし,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 700	
* 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	Ī	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	26. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【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: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.003	
・用水路工				
・・第84号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工		m	43. 300	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	370.000	
* 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	-	
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	329. 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	39. 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:なし	m3	160.000	
SP 路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	130.000	
*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)	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:あり	m²	260. 000	

(17/57)

				(17/57)
*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	パートロール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	43. 300	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	3. 400	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人		
Di fele	製品規格:350,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		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. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 100	
・・・ 重圧管布設	φ 400	m	8. 100	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	8. 400	
*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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 500	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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. 300	

(18/57)

				(18/57)
*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	_	
重圧管布設	φ 400	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	0.070	
*普通作業員) 市能力2.91	人	0.109	
*運転手(特殊)		人	0. 109	
*土木一般世話役		人	0.049	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 400 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	の 400 L-2000 1作,, ハ°トロール給油	L	2. 398	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満			
		m3 供用日	6. 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)		_	
*運転手(特殊)	.°146.XL	人	=	
*軽油	/^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質士,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	5. 600	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	2.000	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	22. 900	
*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	20. 500	
*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):600kgを超え800kg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	日	_	
*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		
合流桝 (900型)	900×900×700,,	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	2. 500	
*型わくエ		人	_	

(19/57)

				(19/57)
*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	0.800	
*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 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	16.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: 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	2.000	
*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	_	
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	11.900	
* 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	10. 700	
・・・ 取付工	UF350	箇所	1.000	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	8.700	
*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	0.900	
01 = 7 / /	/ 000/0	шо	0.900	

 $(20 \angle 57)$

事主末・報刊高校 人 二 *特性作業日 人 二 *生ニンクリートフリート(高学B) 18 //m2 8m 25(20 mm (#/C+8/3L)T) m3 二 *・多路カンクリートフリューム設置T 中で500 m 130,800 管対数量;10,000 m m 130,800 管対数量;10,000 m *・・・後約コンクリートフリューム設置T 十代計・砂 販工が出来が新工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工橋(m以上の次)上で約工場(m以上の次)上で約工程(m以上の次)上で約工程(m以上の次)上でがよりトラジューム機械形作工人の次)を参加を対象に対象工程(m以上の次)上が表しまり上がりトラジューム機械形作工人の次)上で第二年(mx)上が上がりトラジューム機械形作工人の次)上で第二年(mx)上が上がりトラジューを対象工程(mx)上が上がりトラジューを対象工程(mx)上が上がりトラジューを対象工程(mx)上が上が上が上が多かましてのよりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上の次)上が上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上が上が表しまりに対象工程(mx)上					(20/57)
18 N mail	*土木一般世話役		人	_	
・・・ 接続コンクリートフリューム設置工 ・・・ 接続コンクリートフリューム設置工 ドラ50 ・・・ 接続コンクリートフリューム設置工 ドラ50 ド	*特殊作業員		人	_	
・・・ 飲稿コンクリートフリューム設徳王	*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
安 (・・第85号支線用水路	UF-350			
8 中	・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工		m	130. 800	算出数量:10.000 m
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SP 床掘り		m3	3. 400	
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本				_	
*軽曲		7771 1770 1770		_	
# 書画作業員		パトロール給油		_	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				3, 500	
製品規格:350。設計接機が、プラウの有無・受力無し、長期割引単値区分(資料機械): なし、 10,000 SP 積込(ルーズ) + 質: + 2秒、作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満 m3 2.300 **********************************					
上質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 m3 2.300 *パックが[フャーラ型・排対型(1次)] 標準パックが[フャーラ型・排対型(1次)] 標準パックが[フャーラ型・排対型(1次)] 標準パックが容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 - *運転手 (特殊)				10,000	
**バックが[クローテ型・排対型(1次)] 標準パケケト容量 山棺0.45m3(平稽0.35m3) 供用日 - *運転手 (特殊) 人 - 「		し し版・しか 佐業内容・平均特工幅1 PU Lo. 土港			
* 運転手 (特殊) * 軽強 ハッーを給油 ハッーの砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 いにののでは、機動コンパック(1) ハボロークのでは、地域コンパック(1) ハボロークのでは、地域コンパックの(1) 「ロマ350 A型 大質:上砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満、上留方式の種類・他の分:なし ※パックが[シーラ・後方超小旋回・超低・排対型(^3次)] 「標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 田 ※運転手 (特殊) ※軽油 ハッーの給油 ハッーの給油 ※運転手 (特殊) ハッーの給油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				2. 300	
*軽油		標準^ クット谷重 山槙0.45m3(平槓0.35m3)		_	
上質区分:砂・砂質上,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し、		° 1 - 144 M		_	
人力土工(盛土・埋戻) し、締固め区分:振動コンパ・クク(I) m3 2.100 ・・・ 取水U字フリューム設置工 UF350 A型 箇所 14.000 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Im以上2m未満、土留方式の種籍:無し、長期割引単価区分:なし m3 3.400 * 水運転手 (特殊) 人 - * 準軽油 パトロー総袖 L - SP 積込(ルーズ) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅Im以上2m未満 m3 2.300 * 水でかが1/20一型・排対型(1次)] 標準パケパ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 * 運転手 (特殊) 人 - * 準配 パトロー総治 L - * 本軽油 パトロー総治 L - 人力土工(盛土・埋戻) 人の上の - - SP 基面整正 整形区分:基面整正 野形区分:基面整正 成別の上のに近野地に、、現場内小運搬の有無:無し、打設、コンリートの計上に近管を長距離区分:、現場内小運搬の有無:無し、打設、高さ、水平打設距離: -、、現場内小運搬の有無:無し、打設、高さ、水平打設距離: -、、東上の種類:一般養生、上が上の・大上で管を展距離区分:、現場内小運搬の有無:無し、打設、高さ、水平打設距離: -、、東村政配館・・・、現場区分:18-8-25(20(高炉B)) の、100 SP コンクリート の、100	* 軽油		L	_	
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2. 100	
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 3、400 **バックが[クローラ・後方超小旋回・゙超低・排対型(゚3次)] 標準パックット容量 山積0、45m3(平積0、35m3) 日 - *運転手(特殊) 人 - *軽油	・・・ 取水U字フリューム設置工		箇所	14. 000	算出数量:10.000 箇所
*運転手 (特殊) 人 - *軽油 パトロール給油 L * *軽油 パトロール給油 L * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	3. 400	
*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Im以上2m未満 m3 2.300 *バックおか[クローラ型・排対型(1次)] 標準がクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 *運転手(特殊) 人 - *軽油 ハトロール給油 L 上質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し、締固め区分:振動コンパック(1) m3 2.100 SP 基面整正 整形区分:基面整正 m3 3.500 *普通作業員 人 - 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:計上の表生、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:-,集生工の種類: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	*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	_	
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 2.300 **バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 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) 上質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し、締固め区分:振動コンパック(I) m3 2.100 SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.500 *普通作業員 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:-,現格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 0.100	*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*軽油	パトロール給油	L	_	
*運転手(特殊) *軽油 パトロール給油 L 一 上質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 し、締固め区分:振動コンパ゚クタ(I) SP 基面整正 整形区分:基面整正 整形区分:基面整正 が 3.500 *普通作業員 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%) M 0.100	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. 300	
*軽油 パートル給油 L - 人力土工(盛土・埋戻) 上、第国め区分:振動コンパークタ(I) m3 2.100 SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.500 *普通作業員 人 - 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コングリートの計上: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 m3 0.100 SP コンクリート /C65% m3 0.100	*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		
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:振動コンパックタ(I) m3 2.100 SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.500 *普通作業員 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:一,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 m3 0.100 SP コンクリート /C65% m3 0.100	*運転手(特殊)		人	-	
人力土工(盛土・埋戻)し,締固め区分:振動コンパ クタ(I)m32.100SP 基面整正整形区分:基面整正㎡3.500*普通作業員人-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%m30.100	*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.500 *普通作業員 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 m3 0.100	人力土工(盛土・埋戻)		m3	2. 100	
*普通作業員 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 m3 0.100	SP 基面整正		m²	3. 500	
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 0.100				_	
		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		0 100	
	*普通作業員	7,000/0	人	0.100	

(21/57)

<u> </u>				$(21 \angle 57)$
*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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 900	
*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=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	10.000	
取水U字フリューム	350 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 350,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF350-2	箇所	4. 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	30. 100	
*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	m^2	18. 800	
*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	B800×H800×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	24. 900	
*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. 300	
*普通作業員	, 555,6	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 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	17. 200	

(22/57)

Me パッ カナナウ 「カワッ 京田 、 村ヒ ┾ム 亜! / 1 ¼→ \ 7	────────────────────────────────────	## 田口		(22/57)
*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 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	15. 500	
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	7. 700	
*型わく工		人	_	
*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	. 9	0. 700	
SP コンクリート(受台)	/C65%	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	30.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	編型区別1・温版, 施工区別11・宣雨施工, 焼榴1・シッテ 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:再利用撤去を行なう	枚	1.000	
U字フリューム蓋	$T-4 350 \times 1000$,	枚	1.000	
・・・二次製品桝設置工	900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	22. 900	
*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	20. 500	
*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):600kgを超え800kg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	日	-	
*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	パール給油	L	_	

(23/57)

SP 型枠 型枠の機能:一般室枠 構造物の構態:均しつのリー	合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	(23 / 57)
*型かく工 * 書産作業員 * 上水一般世話後 * 養殖物種別: 無能・実施特別の		77			
* 告語作発員 * 七木一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般性話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話と * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話役 * 大工・一般世話後 * 大工・一般世話後 * 大工・一般世話後 * 大工・一般世話人 * 大工・一般世話人 * 大工・一般世話人 * 大工・一般世話人 * 大工・一般世話人 * 大工・一般 一郎 一郎 一年		空性の性類・一放空件、構造物の性類・均しジグパート		2. 500	
* 十木一般性語役				_	
#認治的種別: 無法: 大部情 法社 下名、表計 上 下名、表計 上 下名、表 上 下 直接 上 下 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市 上 市				_	
トの計上:計上する。設計目打魔法・・乗生工の種類:・・規格 大の計画:・・規格 大の計画:・・規格 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大	* 土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人		
SP コンクリート B) W/C65% 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,			
**普通作業員 人 一	SP コンクリート		m3	0.800	
* 特殊作業員 * 土木一般世話役 * 生ニンクリート(高炉B) * 18N/mm2 * 8cm * 25(20)mm(東/C=65版以下) m3 -		-, ··, · · · · · ·		_	
* 上木一般世話役 **生 コンクリート(高炉B) 18 N/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 ㎡ 16.800 **型わく工 人 - ** * * * * * * * * * * * * * * * *				=	
************************************				-	
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物		18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)		_	
*型かく工 *普通作業員 *土木一般世話役				16. 800	
*普通作業員 **土木一般世話役 精造物種別: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:-,現場内小連糠の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W の の の の の の の の の の の の の の の の の の				-	
* 土木一般世話役 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コクワリートの計上:計上する,設計ロ打設量:-、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 2.000 * 普通作業員 人			人	_	
# 護事利用 () ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				-	
* 普通作業員 人 - ** 生木一般世話役 人 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	SP コンクリート	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	m3	2, 000	
*土木一般世話役 人 - **特殊作業員 人 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 - 5P 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 11.900 **パックがり[クローラ型・排対型(1次)] 標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 - *運転手(特殊) 人 - *軽油		,		-	
*特殊作業員 *生コンクリート(高炉B) 18N/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 11.900 **がっかか[クローラ型・排対型(1次)] 標準が、ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 ・ 準軽由 ・ 「トロール給油 ・ 上質区分: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(1) ・・第85-1号支線用水路 ・・・作業土工 ・ 整形箇所:盛土部、法面緒固めの有無:無し、現場制約の有無:無し、土質に入:あり ・ アク・アクロ 算出数量:100.000 m 320.000				-	
*生コンクリート(高炉B) 18N/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 11.900 **バ・ックホウト[クローラ型・排対型(1次)] 標準パ・ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 - *運転手 (特殊) 人 - *軽油 ハ・トロール給油 L - 人力土工(盛土・埋戻) し、締固め区分:振動コンパ・クタ(I) m3 10.700 ・・第85-1号支線用水路 UF-350 m 70.700 算出数量:100.000 m ・・・作業土工 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,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単面の分:あり m² 320.000					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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. 900	
*運転手(特殊)	* バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]		供用日	-	
*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:振動コンパックタ(I) m3 10.700 ・・第85-1号支線用水路 UF-350 m 70.700 算出数量:100.000 n ・・・作業土工 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,現場制約の有無:無し,土質:片質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単面区分:あり m² 320.000	*運転手(特殊)		人	-	
人力土工(盛土・埋戻) し,締固め区分:振動コンパ クタ(I) m3 10.700 ・・第85-1号支線用水路 UF-350 m 70.700 算出数量:100.000 n ・・・作業土工 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,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単面で分:あり m² 320.000	*軽油	パートロール給油		-	
・・・作業土工m70.700算出数量:100.000 n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,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単面区分:ありm²320.000	人力土工(盛土・埋戻)		m3	10. 700	
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,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	・・第85-1号支線用水路	UF-350			
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:あり ㎡ 320.000	・・・作業土工		m	70. 700	算出数量:100.000 m
	SD、生而軟形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	m^2	220, 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	320.000	
*普通作業員 人 -		赤子/** / / 行主 円/頂い・0回0 (干/頂い・0回0)		_	

(24/57)

				(24 / 57)
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	70. 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	3. 400	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	3.500	
*普通作業員		人	_	
N4 100 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	製品規格:350,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	し 「原・」か 佐楽中央・五炉株工長1 DI L 0 土港	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. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	2.000	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	3. 400	
*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	パートロール給油	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. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 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	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*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. 100	
*普通作業員		人	_	

(25/57)

				(25/57)
*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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.900	
*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 I:昼間施工,規格 I:L=200,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段市:大面縦排水:-,基面縱砕石の施工有無: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	0	10.000	
取水U字フリューム	350 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 350,,	枚	10.000	
・・・ 屈曲工	UF350	箇所	2.000	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	10. 400	
*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)/C65%		1.400	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・第85-2号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工		m	141. 400	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	94. 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	ハ゜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	85. 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	6.000	
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:なし	列 m3	79.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の利無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引動 価区分:あり		150.000	

(26/57)

	-			(26/57)
*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	141. 400	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		
	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		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	1.800	
*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 人力土工(盛土・埋戻)	パール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	L m3	1. 600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所		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. 300	开山 <u>从</u> 里 · 10.000 固//
*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	1.800	
*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	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*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. 100	

(27/57)

*普通作業員				
* 自进作未具		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	2.000	
*型わくエ		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	250 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートアリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF250-2	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	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	_	
*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	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	0.700	
	/ 00070		0. 700	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	<u> </u>	
*特殊作業員		人		

(28/57)

				$(28 \angle 57)$
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	
*型わくエ		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	
*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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	5. 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-4 250×1000,,	枚	1. 000	
・・・ 重圧管布設	φ 250	m		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	5. 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)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 300	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(29/57)

				(29/57)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2	0.200	
SP コンクリート	D) W/C00%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 200 機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	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)]		日	0.056	
*普通作業員		人	0.090	
*運転手(特殊)		人	0.039	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 200 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	1.916	
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	4.900	
*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	4. 400	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	5.000	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)	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	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(30/57)

				$(30 \angle 57)$
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	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
CD >1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリトの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高灯	; ; 戸	0 400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		<u>, </u>	_	
*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	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの記	人	-	
SP コンクリート	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) /C65%	:	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	_	
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)	771 = = 1774 = === (174 = === 7	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	6. 500	
・・・ 角落し	UF-250	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
	,,SUS304 50×50×6	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 6×45	本	90.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.030	
・・・ 取付工	UF250	箇所		算出数量:10.000 箇所

(31/57)

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	7 100	
	主目。2 国旗、 放主目, 所造份。2 国旗、7 主册追伤	111	7. 100	
*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	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第86号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工		m	161. 400	算出数量:100.000 m
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	3. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	14. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	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	13. 000	
締固工(振動□-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	13.000	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m		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	7 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
*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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員		人		
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	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	1. 800	

(32/57)

				(32 / 57)
*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. 600	
・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	6.000	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. 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	1.800	
* 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	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	2.500	
*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. 100	
*普通作業員	7 000/0	人	0.100	
*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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.000	
*型わくエ		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=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	10.000	
取水U字フリューム	250 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 250,,	枚	10.000	
・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	34.000	算出数量:1.000 枚

(33/57)

				(33 / 57)
【	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	
【排水構造物工】 U字フリューム蓋	無・丹利用銀云を17な47ない T-4 250×1000,,	枚	1. 000 1. 000	
・・・ 重圧管布設	φ 300			算出数量:10.000 m
SP 床掘り	0 300 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	m m3	6. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パプトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 700	
*普通作業員		人	-	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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. 200	
*普通作業員	-yyy	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 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 300	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	目	0.056	
*普通作業員		人	0.090	
*運転手(特殊)		人	0. 039	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
* <u>重</u> 圧管	φ 300 L=2000 1種,,	個	0. 500	
*軽油	パトロール給油	L	1. 917	
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	5. 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		

(34/57)

				(34/57)
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	4. 800	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	4.000	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)	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	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パートル給油	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	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	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	人		
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%	m3	1. 200	

(35/57)

		·		(35 / 57)
*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 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	
・・・ 屈曲工	UF250	箇所	4.000	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	8. 100	
*型わくエ		人		
*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	1.000	
*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	_	
・・第85号支線用水路市道横断工				
・・・ 硬質塩化ビニル管布設	VP Φ 300	m	9. 500	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:あり	m3	25. 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		
*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	7.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 000	
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):あり,長期割引単価区分(外機機):あり	m3	2. 100	
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:RR管,管長区分:5.0m管,接合箇所:0箇所,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	

(36/57)

				(36/57)
塩ビ管用継手 11°1/4ベンド		個	1. 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	11. 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		
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	10.000	
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:タンパ(I)	m3	1.000	
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	15. 400	算出数量:15.400 m²
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. 100	
*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	_	
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. 400	
*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	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.800	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:6.5km以下,	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・舗装復旧工		m²	15. 000	算出数量:15.000 ㎡
	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	_	

(37/57)

		-		$(37 \angle 57)$
*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: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:200mm	m²	9.400	
* 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	パートロール給油	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. 200	
*モータゲレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅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	パートル給油	L		
・・第86号支線用水路市道横断工				
・・・ヒューム管布設	HPФ300 B形1種	m	6. 500	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	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)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		

(38/57)

			I	(38 / 57)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	7. 400	
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):あり,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2. 700	
	作業区分:据付,管径:300mm,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)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員	Will Williams (Marsonia) Halla Alla Control	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300 長2.00m	本	-	
*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	0.600	
* 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:タンパ(I)	m3	0.400	
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	10. 500	算出数量:10.500 m²
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	8. 100	
*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	-	
and A DATE (I see as Lord)	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	9		
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	10.500	
*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	_	
*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	-	

(39/57)

				(39/57) L.
・・・舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.500	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:6.5km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	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・舗装復旧工		m²	11.000	算出数量:11.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	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)	m²	11. 000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	グ 質量0.5~0.6t	供用日	11.000	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日		
	「頁里40°~60Kg		_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	ウルロフィー) (10)	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 SP 上層路盤(車道・路肩部)	パトロール給油 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: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:200mm	L m²	7. 500	
* 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	6. 400	
*モータグ゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート・幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[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		

(40/57)

				(40 / 57)
*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	-	
・・第86号支線用水路現況取付工				
・・・ 重圧管布設	φ 200	m	4.800	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	5. 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	4. 300	
*普通作業員		人	-	
生モルタル (普通)	,配合 1:3,	m3	0. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	B) 11/ COO/10	人	0.200	
*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	_	
重圧管布設	φ 200	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	
*普通作業員		人	0.090	
*運転手(特殊)		人	0. 039	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
* 重圧管	φ 200 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	1. 916	

(41/57)

				(41/57)
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	4. 900	
* 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	4. 400	
・・ 角落し	UF250	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	57.000	
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 6×45	本	80.000	
推矢板 雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.020	
排水路工				
・第65号支線排水路	BF 400			
・・ 作業土工		m	278. 400	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * * *	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:あり	m²	210. 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)	<u>日</u>		
*普通作業員	W. I // I T P Mar and (Mar and)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	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:あり	m²	61. 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	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	287. 400	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	3. 100	
*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	_	

(42/57)

				(42/57)
*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	m²	4.000	
		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	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-400 L=2000, ,	個	5.000	
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	1.800	
* 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. 600	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	5. 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	22. 900	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*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):600kgを超え800kg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	パートロール給油	L	_	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	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	2. 500	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(43/57)

I HE STORY AND			(43 / 57)
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	0.800	
	人	_	
	人	_	
	人		
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
	人	_	
	人	_	
	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%	m3	2. 000	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
	人	_	
パトロール給油	L		
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
BF400	箇所	7.000	算出数量:10.000 箇所
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9.600	
	人	_	
	人	_	
	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%	m3	1.300	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
	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% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 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% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準ペプケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパプケタ(I) BF400 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 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	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: , 現場内小運機の有無: 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%	か 計上: 計上する, 設計日打設量: 美生工の種類: 一般 養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内の・連線の有無: 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%

(44/57)

	_			(44/ 57)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 階段落差工	BF400	個	20.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	士質: 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	2.500	
*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)	В	_	
*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. 400	
*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):80kgを超え200kg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	日	_	
*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		
階段落差工 BF型	400, ,	個	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	1.300	
*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. 200	
・・・ ヒューム管布設	φ 700 (B形1種, 180°自由基礎)	m	13. 200	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	13.600	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:700mm,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700 長2.43m	本		
*軽油	パール給油	L		

(45/57)

				(45/57)
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:振動ローラハンドガイド式,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	3, 000	
7 7 7 7 7 V 25WC	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格	шо	3,000	
	: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			
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):なし	m3	4. 800	
・・・ 現場打落差桝	□1200×2700	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	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	_	
*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	4. 000	
*普通作業員		人	_	
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	13. 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:なし	m3	120.000	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分: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	III3 日	0.200	
*特殊作業員	标字// //// 分下谷里 山傾0.0回3 (十傾0.0回3) 市能/J2.91	人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
*軽油	1614/mm2 0cm 25(20/mm(#/で-05/85/十/	L		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ	王中・戸里族・ 版王中, 時足物・戸里族・初 しゃ // 「	人	0.100	
*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: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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	4. 400	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目		
*特殊作業員		人		

(46/57)

		T		$(46 \angle 57)$
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	31.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【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	0. 183	
足場工	安全ネット区分:あり,足場区分:手摺先行型枠組,長期割	 2	47,000	
足場工 タラップ(合成樹脂被覆)	引単価区分(賃料機械):なし 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	掛㎡ 個	47. 000 9. 000	
グレーチング蓋	商加工品 程19 幅300 及250,, T-14、荒目 1200×1200,,	組	1. 000	
・・第66号支線排水路	BF-300	下 且	1.000	
・・・	Br-300		102 400	算出数量:100.000 m
・・・ 作来上上	 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m	183. 400	昇山級里:100.000 m
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	270.000	
*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	_	
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	24. 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	-	
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	22. 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	12. 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:なし 整形箇所:切土部,法面締固めの有無:,現場制約の有無:	m3	10.000	
SP 法面整形	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: あり	m²	340. 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	WIT //I H SE TO INCOME (I INCOME)	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	_	

(47/57)

				(47/57)
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:あり	m²	130. 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	W. 1 // 1 T T T X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L		
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	183 400	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. 200	
* ^ ゙ックホウ[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	-	
【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	
ベンチフリュームⅡ型	BF-300 L=2000,,	個	5. 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	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	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	4.000	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)	日		
*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	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	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		

(48/57)

				(48/57)
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パートル給油	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/ 000/0	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	
*型わくエ	THE MALE THE PROPERTY OF THE P	人	-	
*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		1,000	
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	1037 / 0 0 05 (00) (W/0 05%))	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	6. 500	
・・・二次製品桝設置工	900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	22. 900	
*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	_	

(49/57)

		-		(49
*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	20. 500	
*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):600kgを超え800kg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	日	_	
*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	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,,	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	2. 500	
* 型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人	_	
SP コンクリート	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	0.800	
*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	16.800	
*型わく工		人	_	
*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		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*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	-	

(50/57)

				(50×57)
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. 900	
*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	10. 700	
・・・ 屈曲工	BF300	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	7. 600	
*型わく工		人	-	
*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	0.900	
*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	_	
・・・階段落差工	BF300	個	31.000	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	1.800	
*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)	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	1.800	
*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	日	_	
*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	_	
階段落差工 BF型	300, ,	個	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	1. 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	_	

(51/57)

				(51/57)
*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	1. 100	
・・第67号支線排水路	BF-250			
・・・ 作業土工		m	142, 700	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	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)	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: 小規模(標準)	m3	18. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	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	16.000	
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	16. 000	
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:あり	m²	230. 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: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:あり	2	62,000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	調色ガ・のり 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m² ∃	63. 000	
	標準^ /ット谷重 川惧U. 8m3 (平損U. 0m3)			
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役	°)	人		
*軽油	ハットロール給油	L		fete at a Vist.
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	142. 700	算出数量:10.000 m
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	1.800	
* 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	パートロール給油	L	-	

(52/57)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	(52/57)
*普通作業員	JEST OF THE PROPERTY OF THE PR	人	_	
	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		10,000	
【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 /==	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-250 L=2000,	個	5. 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	1. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	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. 100	
· · · 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		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	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: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		人	_	

(53/57)

			1	(53/57)
*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 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		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 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	_	
* * * * * * * *	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	BF250	箇所	4. 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	6.800	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別: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,打設高な、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	0.800	
*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	-	Mr. II. W. B
・・・階段落差工	BF250 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	個	15. 000	算出数量:10.000 個
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	1.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目		

(54/57)

				(54/57)
*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	1.500	
*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	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	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	1.100	
*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)	W	人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.000	
・・・ コンクリート取壊	鉄筋構造物 作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工	m3	0. 100	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分・有肋, 時間的制制・なし, 旭工区分Ⅰ・機械, 旭工区分Ⅱ:昼間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1.000	
・・・ 側壁復旧工		箇所		算出数量:1.000 箇所
生モルタル(普通)	,配合 1:2,	m3	0.100	
	,			
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				
・・工事用進入路工(ほ場間)				
・・・工事用進入路設置		m	47.000	算出数量:47.000 m
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土堀削,長期割引単価区分(賃料機械):あ	m²	345. 000	
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設	m²	345. 000	
エエ// (ア) が	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	133.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	「	供用日	155.000	
*運転手(特殊)	7示年パリアド仕里 四個の(十個の 01110)	Ì		
*軽油		人工		
个 牲 们	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	L	_	
SP 路床盛土	:無し,長期割引単価区分:なし	m3	120.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	

(55/57)

	-			(55/57)
*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:あり	m²	76. 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	-	
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:設置,供用日数:145,使用回数:1,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	148. 000	
敷鉄板	仮設材区分: 敷鉄板, 規格区分: 22×1524×6096, 供用日数:145日, 使用回数: 1回	$ m m^2$	148. 000	
· · · 工事用進入路撤去	12011) (2/11/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	m		算出数量:47.000 m
敷鉄板設置・撤去工	施工区分:撤去,供用日数:145,使用回数:1,長期割引単価 区分(賃料機械):なし	m²	148. 000	
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	120.000	
*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	_	
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:0.3km以下	m3	120. 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	_	
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:撤去	m²	345.000	
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	施工区分:表土埋戻,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	345.000	
・・工事用進入路工(府道進入)				
・・・ 工事用進入路設置		m	76.000	算出数量:76.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	138.000	
*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	_	
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	124. 000	

(56/57)

			1	(56/57)
*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	パートロール給油	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:あり	m^2	82. 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	パートロール給油	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:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択			
砂利舗装工(機械)	:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	300.000	
・・・工事用進入路撤去		m	76.000	算出数量:76.000 m
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	124. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員		人	25. 000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
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	56. 800	-
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:あり	m²	201. 300	
*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	_	

(57/57)

			(57 / 57)
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 濁水防止柵設置工		m	24.000 算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm	本	11.000 算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32. 000
*土木一般世話役		人	1.000
*普通作業員		人	2. 000
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1. 100
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	B	1. 100
*軽油	パートロール給油,,	L	37. 000
*運転手(特殊)		人	1.000
* 雑品			0. 030
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5. 000
運搬費			
・共通仮設(積上げ)			
・・運搬費			
・・・ 仮設材輸送		ton	26.500 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)+現場(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
	DS 1 (7) EV H 1 (2) 2007 (1)		1.000
t	•		•