亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その33-1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	0. 100	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):0.043,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	1. 820	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):0.15ha,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,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1, 000	
· · · 基盤造成·畦畔築立	刀(貝付1½(炒)・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):0.15ha,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>33. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	33. 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>322.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	322.000	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	613. 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	270.000	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	92. 400	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	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: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	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人		

(2/108)

				(2/108)
*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、工員・パリエ、砂及び砂貝工、柏性工、皮期割引車 価区分:あり	m^2	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		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</td><td>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: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	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	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)	月	0.200	
*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	<u></u> 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:なし	m3	9. 900	开口外里:11000 固//
*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)]	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	-	

(3/108)

				(3/108
*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< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.80<>	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:なし	m3	26. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	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)	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	_	
・・ 進入路工 (10型)	W=4.0 2.70 <h≦3.00< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦3.00<>	箇所	1.000	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	83. 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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	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)	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		
・筆外運土				
・・ 筆外運土	60m以上	m3	1,000.000	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	_	

(4/108)

				(4/108)
*軽油	パートロール給油	L	-	
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(
SP 土砂等運搬	平積0.6m3), 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む), DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 0.3km以下	m3	1.000	
*9`\J"\F\9\f\[\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)	7.00	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・一筆取水工	1 / Apriles			
・・・ 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	71 - 77
・・・取水管設置	H P 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
	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3			
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]) 吊能力2.9t	日	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 (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 $50\times50\times6$	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	12. 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	<u></u>
*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 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	

(5/108)

			•	(5/108)
* 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	パートロール給油	L	_	
一筆排水桝	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
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	0.400	
*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	_	
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	49.900	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)	MT // H B HING (I NOT COME)	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		

(6/108)

		1	T	(6/108)
*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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 500	
*普通作業員	正形色为 医固正正	人	1.000	
・・・ 塩ビ管用継手	φ150 エルボ	個	12 000	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	φ 100 00 ° 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7	IE	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	105 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない 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	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	
*タ`ンプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]	101積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	100円負担外	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	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3		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	m3	1. 000	
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	1.000	
* 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: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	14.000	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	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	m3	1.000	
*タ`ソプ 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)	10 1/資		_	
*軽油	パトロール給油	人 L		
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材		1.000	
・・・ 舗装版取壊し	買付税付・飲助コンクリート発付 アスファルト舗装	m3 m²		算出数量:1.000 m²
・・・	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	III	207.000	昇山
SP 舗装版破砕	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	-	

(7/108)

				(7/108)
*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	13.000	算出数量:1.000 m3
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	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	3, 800	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	211 137 =
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000	
・道路工	35147761H 362-7-7-7-7			
・・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
T. C. Call Subble and Add L. D.	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,舗装面化上げ作業の必要性: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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	Ada a salar ma
・・・ 路体工(支線道路B)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m	167. 600	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I) 工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 3.0~4.0ton, 長期	m3	13.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	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:なし	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	-	
* * * * * * * * * *	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	
*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	_	

(8/108)

				(8/108)
*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:			
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	m^2	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:なし	m3	9. 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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
755年2十十一/4%+45)	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	99.000	
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20.000	
・・第44-1号支線道路	20.10	2		Manual Barana 2
・・・ 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	84. 000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	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(賃料機械)の選択: あり, 単価 0 円区分(舗設材): なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	27. 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:なし	m3	81.000	
*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)[アラット・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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	7. 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	And the second of Difference of the Date of the Second of	人	_	
*運転手(特殊)		人		

(9/108)

				(9/108)
*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)	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	_	
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44-2号支線道路				
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	210.000	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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	70.000	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	358. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	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)	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		
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	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	100.000	
*普通作業員	が十 //14 至 円頂が Omo (十項の Omo)	人		

(10/108)

				(10/108)
*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)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*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46号支線道路				
・・・ 舗装工 (支線道路B)	RC 40 t=100mm	m²	305,000	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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1. 000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	111.800	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	130.000	
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	180.000	
*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	_	
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	980. 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	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*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^2	620. 000	

(11/108)

·	_			(11/108)
*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		
・・・ 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	37.000	
* 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	_	
*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	_	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚: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 (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	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	パートロール給油	L	_	
・・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: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 機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	DADA CAGUN WAY TIME OF THE ALTHOUGH THE TOTAL COMMENTS OF THE PARTY OF	m	†	 算出数量:100.000 m

(12/108)

				(12/108)
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, 300. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t		_	
*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	II I	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	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)		_	
*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	3.000	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	_	
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	
· · · 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)	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		_	
*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46-2号支線道路				

(13/108)

		т т	(13/ 108)
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	230.000 算出数量:1.000 ㎡
	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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000
・・・ 路体工(支線道路B)		m	77.800 算出数量:100.000 m
四仟五(入)外足时日/	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	111	71.000 界出 9年 100.000 田
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:なし	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	目	-
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
· 元 III	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	ь	
	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	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)	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	_
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:		
OD ALTERY	無し、土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価	2	40,000
SP 法面整形	区分:あり	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)	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	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)	目	-
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	
*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		
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	m²	20. 000

(14/108)

		ī	1	(14/108)
・・第47号支線道路				
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	505.000	算出数量:1.000 ㎡
	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:あり,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	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,施工級量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	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,地震、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、大阪、			
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	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)	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:			
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	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)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	
· · · 府道取付舗装		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	37. 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	_	

(15/108)

				(15/108)
*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 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アススファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	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	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	-	
・・・ 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	73. 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	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	ハットロール給油	L	_	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	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	目	_	
*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	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(16/108)

				(16/108)
*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	
*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	
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)	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	0.300	
*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. 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 I: 長間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	0. 500	

(17/108)

				(17 / 108)
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	
* 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	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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		

(18/108)

量:10.000 m

(19/108)

				(19/108)
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):あり	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	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	3.000	
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:締固めを計上しない	m3	21.000	
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	21.000	
・・既設進入路部擁壁復旧工①				
・・・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	55. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9.000	
*普通作業員		人		
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	13.000	
*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	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:あり	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(カハ゛ー)舗装版:-	m	11. 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		

(20/108)

				(20/108)
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アススファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:なし	m²	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	_	
* * * * * * * * * *	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	0.800	
* 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:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.800	
【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	6. 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	6. 900	
* 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:無筋コンクリート廃材	m3	6.900	
・・・ 舗装仮復旧		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))	m ²	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	パール給油 サギリススト・取扱せ、サギリススル・声ケギ・展開軟功工 DM 2	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	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	_	

(21/108)

			ı	(21/108)
*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	-	
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)]	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	-	
・・・ 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		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. 000	算出数量:4.000 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	日		
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人		

(22/108)

				(22/10
*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	0.600	
*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: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	8. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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. 600	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	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	25. 000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	0.003	
・既設進入路部擁壁復旧工②				

(23/108)

		<u> </u>	1 000	(23/108)
・・・土工	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	式	1.000	算出数量:1.000 式
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	34.000	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.000	
*普通作業員		人	-	
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	9.000	
*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	8. 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	8.000	
・・・ 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	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)	B	_	
*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	

(24/108)

				(24/108)
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工	m3	4. 200	
SP 殼運搬	競発生作業: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	4. 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	4. 200	
・・・ 舗装仮復旧		m²	10.000	算出数量:10.700 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	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	_	
*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)	X	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. 700	
*モータケ゛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	目		

(25/108)

				(25×108)
*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	5. 100	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	
*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	
・・・擁壁復旧		m	2. 000	算出数量:2.000 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. 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	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 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. 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: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	4. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	

(26/108)

				(26/108)
*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	-	
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. 300	
*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)	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:鉄筋・無筋構造物	m²	15.000	
*型わくエ		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: , 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	
・・既設進入路部擁壁復旧工③	70 January C (1970 C all) A land (1970 C all)			
· · · ±I		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	33.000	
*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	_	
*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	5.000	
*普通作業員		人		
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	9.000	
*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		

(27/108)

			_	(27/108)
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	8. 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	8. 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	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	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	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	0.500	
*ダ`ンプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		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	0.500	
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械,施工	m3	3. 600	
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	3. 600	
*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:無筋コンクリート廃材	m3	3. 600	
・・・ 舗装仮復旧		m²		算出数量:10.700 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			2
SP 表層(車道・路肩部)	// 新見	m ²	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	_	

(28/108)

				(28/108)
*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 I: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)]	フ゛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 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゛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	5. 100	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		算出数量:1,000.000 m
*道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	kg	570.000	
*カ゛ラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm),,	kg	25. 000	

(29/108)

				$(29 \angle 108)$
*接着用プライマー	区画線用,,	kg	25. 000	
*軽油	^° トロール給油,,	L	40.000	
*雑品			0.050	
・・・ 擁壁復旧		m	2. 000	算出数量:2.000 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. 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	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 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	0.400	
*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: 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	4. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目		
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	0.300	
* 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	_	

 $(30 \angle 108)$

				(30/108)
*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	15. 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79号用排兼用水路	大型フリューム600×600			
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600	m	85.600	算出数量:100.000 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	81. 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	m^2	69.000	
*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 I:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 I: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	100.000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	50.000	
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	38.000	
*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	34. 000	
・・・ 作業土工		m	85.600	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	60.000	
*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:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	54.000	

(31/108)

				(31×108)
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:あり	m3	23. 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	31. 000	
114 ET -7 (1975)	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	mo	31, 333	
SP 法面整形	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	91.000	
*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	-	
・・・ 急流工	0F600-2	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	44. 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	22.800	
*普通作業員		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を超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な			
【排水構造物工】	わない	m	20.000	
大型フリューム	B1000×H1000×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	40. 400	
*型わくエ		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,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	人	-	
SP コンクリート	/C65%	m3	1.800	
*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		
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. 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	-	

(32/108)

				(32 / 108)
*軽油	パートロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	99, 000	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	22. 000	
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	15. 600	
*型わくエ		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	人	_	
SP コンクリート (受台)	無 1 物 性 が 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%	m3	1,600	
*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	_	
・・・ U型カルバート用スラブ設置	800用	枚	15. 000	算出数量:10.000 枚
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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	12.000	
*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: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	10. 000	
U型カルバート用スラブ	800用(車道用),,	枚	10.000	
· · · 二次製品桝設置工	1050型	箇所	3.000	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	32. 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		

(33/108)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	(33/108)
*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):1200kgを超え1600kg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・〜超低・排対型(〜2011)]	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	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	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	2.800	
*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	1.000	
*普通作業員		人	=	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*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	2.600	
*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		
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	15. 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	=	

(34/108)

				(34/108)
*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	13. 800	
・・・ 現場打桝 (現況取付)	$1000 \times 1000 \times 1200$	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: あり	m3	15. 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		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*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	12.000	
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	0.100	
* ^ ゙ックホウ [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	0.100	
*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:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ	工门**/压烦** 加工门, 府是 [5**/] [5**/]	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:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	

(35/108)

				(35/108)
*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	12. 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%未満規格区分:SD295,径区分:D16,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.067	
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.052	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	3.000	
【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	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:500mm,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	4. 200	
*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	目	_	
*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500 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・現場打分水桝	$1200 \times 2050 \times 1900$	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:あり	m3	93. 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 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) 工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 3.0~4.0ton, 長期	m3	11.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	上種区分:楽堤・埋戻, 規格区分(ton):3.0~4.0ton, 長期割引単価区分:なし	m3	74. 000	

 $(36 \angle 108)$

				(36/108)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(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	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: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	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	3. 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	目	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	П	
*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:鉄筋・無筋構造物	m²	26.000	
* 型わくエ		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%未満規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:, 夜間作業:無し, 構造物区	ton	0.107	
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満 規格区分:SD345,径区分:D19,作業区分:一般構造物,施工	ton	0.052	
【鉄筋工】	規格区分: SD345, 径区分: D19, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0. 151	

(37/108)

		, ,		(37 / 108)
足場工	安全ネット区分: あり, 足場区分: 手摺先行型枠組, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	掛㎡	36.000	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	6. 000	
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	
・・・屈曲工	600×600	箇所	3.000	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	14. 000	
*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	1. 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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・第79-1号支線用水路	UF250			
・・・ 作業土工		m	64. 900	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	52. 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)	士質区分:砂・砂質士,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	47. 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	4. 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	43. 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	64. 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	UF250	m	64. 900	算出数量:10.000 m

(38/108)

				(38/108)
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): なし	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)	W	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	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	2.300	
*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	1.600	
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		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	The second secon	人		

(39 / 108)

				(39/108)
*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	
取水ビ字フリューム	250 両口分水,,	m 個	10.000	
		枚		
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,,		10.000	
の関係が	UF250-2 (減勢部なし)	箇所 2		算出数量:10.000 箇所
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	. 9	0.000	
	/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	-	
・・・ 二次製品桝設置工	600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	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)	月		
*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	
		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	_	
	$600 \times 600 \times 550$,	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	

(40/108)

*型わく工 *普通作業員 *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 人		
	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 打設丁法: 人力打設 コンクリー		_	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設丁法:人力打設 コンクリー			
	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	-	
	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		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	_	
*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	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. 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	1.000	

(41/108)

				(41/108)
*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	
維矢板	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: 長間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	0.300	
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	
* 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	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)	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:小型構造物	m²	3. 100	
*型わくエ		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			

(42/108)

		ı		(42/108)
・・・作業土工		m	23. 000	算出数量:100.000 m
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	$ m m^2$	41. 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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF600	m	23. 000	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. 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	5. 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=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-600 L=2000,,	個	5. 000	
ベンチフリュームパッキン	BF-600,,	枚	5. 000	
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	2. 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)	W. 1 // 1 W. 1	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	2. 200	
・・・現場打桝	$1200 \times 1800 \times 1200$	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:あり	m3	20.000	
*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	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.000	
*普通作業員		人		
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		

(43/108)

				$(43 \angle 108)$
*土木一般世話役		人	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 900	
人刀工工(盆工・埋庆)	工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 長期	ШЭ	0. 900	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	8.000	
	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			
SP コンクリート	運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価 区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*バックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	原準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	 目	0.200	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	保华/ ///谷里 山镇V. 8m3 (平镇V. 0m3) 市能/J2.91		_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		<u>人</u>	-	
*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	0.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	Litt N Li d. 175 cm free fete - foll fete lett N Li d. Lee = 11, v. l. N l. l. l. l. l. L. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.	人	-	
	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		0.000	
SP コンクリート	区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 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	_	
*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)	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	17.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 126	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	3.000	

(44/108)

	·			(44 / 108)
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	
	施工区分Ⅰ:蓋版,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:コンクリート・ 鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし			
	, 法面小段面:-, , 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング蓋	T-14、普通目、600×1000,,	個	1.000	
・・・ ヒューム管布設	Φ700	m	5. 000	算出数量:1.000 m
	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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	压管 1 種	m	1.000	
*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	目	-	
*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	パートロール給油	L		
・・・ 二次製品桝設置工	1050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	32. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 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):1200kgを超え1600kg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・〜超低・排対型(〜2011)]	「,	<u> </u>	10.000	
*普通作業員	惊中,分片在重 山頂O. 45III3(十慎O. 55III3) 市配月2. 91	 人		
*運転手(特殊)			_	
		人	_	
* 土木一般世話役 * 特殊作業員		人	_	
	s° l ≈ st.¢/Δirb	人	_	
*軽油	/ パール給油	L /==	10.000	
合流桝(1050型)	1050×1050×820,,	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	2.800	
*型わくエ ・************************************		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(45/108)

				(45/108)
	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、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		1 000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21. 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	2.600	
*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)	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	15. 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	13.800	
・・・ 自由勾配側溝 1	500×600	m	2.000	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	14. 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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9.000	
*普通作業員		人		
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	_	

(46/108)

				(46/108)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(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	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 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(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	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 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
自由勾配側溝	500×600,,	本	5. 000	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	10.000	
自由勾配側溝 グレーチング蓋	500用,,	枚	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:振動コンパクタ(I)	m3	8. 000	
・・・ 自由勾配側溝 2	500×700	m	2.000	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	17. 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		
*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	9.000	

(47/108)

		1		(47/108)
*普通作業員		人	_	
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: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18 8 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	日	_	
*特殊作業員	次中 // 有重 面似 (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	181V/mm2 8cm 23(20/mm(W/C-03/05/十)	L		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(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	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 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10, 000	
自由勾配側溝	500×700,,	本	5. 000	
【排水構造物工】	施工区分 I: 蓋版, 施工区分 II: 昼間施工, 規格 I:コンクリート・ 鋼製, 規格 II: 40kg/枚以下, 時間的制約: なし, 法面小段面 :-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無: 再利用撤 去を行なわない	枚	10. 000	
自由勾配側溝 グレーチング蓋	500用,,	枚	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:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	_
・・・ 自由勾配側溝 3	500×800	m	2.000 算出数	量:10.000 m

(48/108)

				(48/108)
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. 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	m^2	0.800	
*普通作業員		人	-	
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. 100	
*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: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	?	0.100	
sr コンクリート *バックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	区分・のり, 規格区分・18-8-25 (20) (高炉B) W/C03% 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	m3	0. 100	
	保华/ クット谷重 山槓0.8m3 (平槓0.6m3) 市能刀2.9t	日		
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)	10NI / . 0 . 0	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) パトロール給油	m3	_	
*軽油 SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	L m3	0.100	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-		10, 000	
【排水構造物工】		m -	10.000	
自由勾配側溝	500×800 ,	本	5. 000	

(49/108)

				(49/108)
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	10.000	
自由勾配側溝 グレーチング蓋	500用,,	枚	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:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・・ 自由勾配側溝桝	500×800	箇所	1.000	算出数量:1.000 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:あり	m3	1. 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	0.800	
*普通作業員		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:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
* バックホウ「クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		
*特殊作業員	MT //THE PIROTOMO (MOTOMO) 11/110/2010/0	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. 100	
*型わくエ	211 - 12/9 - 10/21 11/9 - 12/9 - 12/9 - 12/9	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:あり,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		

(50/108)

				(50×108)
*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 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	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
自由勾配側溝桝	500×800,,	個	1.000	
	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤			
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	1. 000	
自由勾配側溝 グレーチング蓋	500用,,	枚	1. 000	
・・・屈曲工	BF600	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	13. 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	1.900	
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・第79-3号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	26. 600	算出数量:100.000 m
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	m^2	68. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	- 00.000	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
工小 以世間以		八		

(51/108)

All holes and the second of th			(31/108)
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	26.600 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	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	_
· Fell RA	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	/ /	
 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	,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	m 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	2.000
	標中/ ククト谷里 田慎0.43回3 (十慎0.33回3)		
*運転手(特殊)	パトロール給油	人	
*軽油	大雪が稲油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1. 800
・・・屈曲工	UF300	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	9. 200
*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	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	_
・・第79-4号支線用水路	UF-250		
・・・作業土工		m	52.700 算出数量:100.000 m
	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		
SP 掘削	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	5. 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	_
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	52.700 算出数量:10.000 m

(52/108)

				(52/108)
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)	月	_	
*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): なし	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	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	1.600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 B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	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	1.600	
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	
*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	1.600	
*型わくエ		人		

 $(53 \angle 108)$

				(53/108)
*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	
· · · 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	
・・・ 塩ビ管布設	VP φ 300	m	24. 400	算出数量:10.000 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	3.000	
*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	-	
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:タンパ,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):あり	m3	1.700	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	管種区分:VP,管径区分(mm):300mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	1.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	20. 100	算出数量:10.000 m
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	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:300mm,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	<u>m</u> 日	10.000	
*普通作業員		 人	_	
*運転手(特殊)		人 人	_	
*土木一般世話役		<u>人</u> 人	_	
*特殊作業員	+	<u>人</u> 人		

(54/108)

				(54/108)
*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		
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	1.300	
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:タンパ,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	1.400	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	3.000	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)	月		
*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	_	
	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%	w?	0.400	
SPコンクリート	D/ W/C00%	m3	0.400	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役	10N/ 0 0 05 (00) (W/O 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	10.600	

(55/108)

				$(55 \angle 108)$
*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	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	_	
*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	
・・・ 現場打桝	600×600×800	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: あり	m3	6.000	
*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		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	_	
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. 200	
*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:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人		

(56/108)

				(56/108)
*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	6.600	
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:,打設高さ、水平打設距離:,長期割引単価区分:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	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	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
*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	5.000	
・・・ 現場打落差桝設置	$1000 \times 1000 \times 2000$	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: あり	m3	87.000	
*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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
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	0.300	
*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:無筋・鉄筋構造物,打設工法: バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日		
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	

(57/108)

				(57/108)
*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	_	
【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. 133	
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	21. 000	
*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:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	3. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
足場工	安全ネット区分:あり,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	33. 000	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	6.000	
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1000×1000,,	個	1.000	
・・・ 大型フリューム設置	600×600	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【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	2. 000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	1.000	
・・第80号支線用水路	UF 300			
・・・作業土工		m		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	49. 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	ハットロール給油	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	44. 000	

(58/108)

				(58/ 108)
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	4. 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	40.000	
MI 回 ユ (JX 男)* / MI 回 ♡24, OⅢ/(*1)	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	mo	40.000	
SP 法面整形	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	61.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	調		01.000	
*普通作業員	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
*運転手(特殊)		人		
		人	_	
*土木一般世話役	ν° 1 = 4.6Λ3H	人	_	
*軽油	パートル合油	L	70.000	然山地,目 10 000
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	72.900	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	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	パートル給油	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	、文百の有無·文百無し、文規制列早価区分(具件機械)・な し	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	1.800	
・・・急流工	UF300-2 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	14. 600	
*普通作業員		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			
【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	20.000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	10.000	

(59/108)

				(59 / 108)
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	ı	
*普通作業員		人	Ī	
*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	0.600	
*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)	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. 900	
*型わく工		人	ı	
*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(受台)	/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	_	
・・・重圧管布設	φ 350 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	9. 000	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	7. 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	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 100	
*普通作業員		人	_	

(60/108)

		•		(60/108)
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	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	0.000	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役				
* 生コンクリート(高炉B)	10N1/.0.0.0.05(00)(W/C-CFWN/T)	人 m3		
	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) ϕ 350		10,000	竺山粉县 . 1 000
重圧管布設	φ 350 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)])吊能力2.9t	日	0.056	
*普通作業員		人	0.089	
*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 350 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油	L	1. 913	
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. 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	5. 100	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	3.000	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	目		

(61/108)

*運転手(特殊)		人	_	(61/10)
*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		
	$600 \times 600 \times 550$,	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		人	_	
*特殊作業員		, ,	_	
*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	7,003/6	人	1.200	
* 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)	7家子*** / / 在 単 四項の 社団の(下項の ひ回の)	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	
・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所		算出数量:10.000 箇列

(62/108)

				(62×108)
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)	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	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	_	
	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)	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			
SP コンクリート	/C65%	m2	2 0001	
SP コンクリート *普通作業員	/C65%	m3 人	2.000	

(63/108)

		1	ı	(63/108)
*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	UF300	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	9. 200	
*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	m ⁻)	1 200	
	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10N/0 0 05 (00). /W/O 050/N/T)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・第80-1号支線用水路	UF-250		47.500	数Ⅱ144 目 100 000
・・・作業土工		m		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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	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	m3	8. 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	56. 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	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		

(64/108)

		I	ī	(64/108)
*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	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. 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 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	
*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)	With the plantage of the particular and the particu	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	
・・・ 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	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=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	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	
*普通作業員		人	_	

(65/108)

			•	(65/108)
*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. 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	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	
*普通作業員	7 000/0	人	0.000	
*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	_	
・・・ 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)	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		
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	

(66/108)

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	(66/108)
*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,コンパトの計上: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/B) W/C65%	L Z	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	m^2	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) /C65%	L C	1. 200	
*普通作業員	7 000/6	人	1.200	
*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	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.030	
・・・ 屈曲工	UF250	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. 100	

(67/108)

				(67/108)
*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	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	_	
・・・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81号支線用水路	UF250			
・・・作業土工		m	90. 400	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	130.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	114. 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)	割引単価区分:あり	m3	66.000	
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	21. 000	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日		
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*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:あり	m3	19. 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	_	

(68/108)

				(68/108)
*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: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、工員・四員工、砂及び砂員工、福住工、交易割引車 価区分:あり	m²	110.000	
*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	UF250	m	90. 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			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	,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	
*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		
7 程仰	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	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 B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	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 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)	A LIZATION	人	_	
*軽油	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			
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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	

(69/108)

			(69/108)
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			
/665%		0.100	
		_	
		-	
	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	1.600	
	人	-	
	人	_	
	人	-	
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	
250 両口分水,,	個	10.000	
フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
UF250-2	箇所	1.000	算出数量: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	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
整形区分:基面整正	m²	14. 600	
	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:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20, 000	
B600×H600×L2000,,	個	10.000	
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
	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	0.700	
	人		
	正送管延長距離区分:-, 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 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 250 両口分水,,フリュームタイト 250,,UF250-2 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 整形区分:基面整正 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 B600×H600×L2000,,型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 「無に、打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	上:計上する, 設計目打設量: ,養生工の種類: 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%	上:計上する,設計日打設量: , 養生工の種類:一般養生, 正送管延長距離区分: , 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%

(70/108)

		1		(70/108)
*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. 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	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	
	/ 000%		0.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1017 / 0 0 0 07 (00) (W/0 079/NIT)	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		Mr. II. W. B II
・・・ 進入路暗渠蓋設置工 【排水構造物工】	T-4 UF-250 施工区分 I:蓋版, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:コンクリート・ 鋼製, 規格 II:40kg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>枚</u>	1.000	算出数量:1.000 枚
U字フリューム蓋	$T-4\ 250\times1000$,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 300	m	11.000	算出数量:10.000 m
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	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)	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. 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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	

(71/108)

j				(71/108)
*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. 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 300, 長期割なし	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 300 L=2000 1種,,	個	0. 500	
*軽油	パートロール給油	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	パットロール給油	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	4.800	
・・・二次製品桝設置工	600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	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	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		

(72/108)

				(72×108)
*軽油	パートロール給油	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	_	
	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,打設企業が、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)	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)	W. 1 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*軽油	パットロール給油	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	
・・・現場打落差桝設置	$1000 \times 1000 \times 2000$	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: あり	m3	87. 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	_	

(73/108)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3, 000	(73/108)
*普通作業員	71-1/2 F-7/3 - CETHITE TO	人	-	
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	0.300	
*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	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:,打設高さ、水平打設距離:,長期割引単価区分:あり,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
*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	-	
【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. 133	
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	21. 000	
*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:あり,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	3.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	目	_	
*特殊作業員		人	_	
*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	パートロール給油	L		
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 引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	33. 000	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	6.000	

(74/108)

				(74/108)
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1000×1000,,	個	1.000	
・・第81-1号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工		m	36. 100	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	320.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	285. 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	35. 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 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m3	110. 000	
SP 路床盛土	ル上幅頁・2.5m以上4.0m未満, ル上数重・-, 障害の有無・-, 長期割引単価区分:なし	m3	140. 000	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	-	
*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	200.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	-	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	36. 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	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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
Milette > 12 12 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	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			
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)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	

 $(75 \angle 108)$

				(75/108)
*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	1.600	
・・・ 急流工	UF250-2	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	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	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=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	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	-	
	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	0.700	
*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	_	
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	/ · / · / · / · / · / · / · / · / · / ·	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		

 $(76 \angle 108)$

				(76/108)
	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 (受台)	/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	_	
· · · 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)	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	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)	600×600×550,,	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	_	
	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	

(77/108)

		, ,		(77/108)
*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	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	_	
*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	
・・第83号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	139. 600	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	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	-	
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	
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	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	パートロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	139. 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	

(78/108)

			_	(78/108)
*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	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			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 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	
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)	771 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*軽油	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			
人力土工(盛土・埋戻)	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 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	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)	目		
*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	0	1 000	
人力土工(盛土・埋戻)	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	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	人	_	
	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	同さ、小十月放起離・-,,	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)	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. 400	
*型わくエ	The second secon	人		
*普通作業員		人	_	

(79/108)

				(79/108)
*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		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	$T-4 300 \times 1000$,	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	-	
*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		人		
*特殊作業員		人	-	

(80/108)

				(80/108)
*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	-	
	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	7		
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	_	
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	8.000	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	-	
*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	_	
・排水路工				
・・第60号支線排水路				
・・・作業土工		m	75. 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:あり	m3	99.000	

(81/108)

				(81/108
*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 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	$ m m^2$	200. 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	-	
		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:有り,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分: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)	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	-	
・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	75. 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	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	-	
【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-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	-	
* * * * * * * * * *	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. 100	
・・階段落差工	BF250	個	11. 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	1.600	

(82/108)

	無(株(さ))	-		(82/108)
*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	プトロール給油	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	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		
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)		人	_	
* * * * *	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: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	1.000	
・・第61号支線排水路				
・・・作業土工		m	48. 100	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: あり	m3	134. 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 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)	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	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単		100 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	133. 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	_	

(83 / 108)

				(83/108)
*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	BF600	m	48. 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	5. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	5. 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	10. 000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-600 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	2. 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. 200	
・・・ 階段落差工	BF600	個	8. 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	3. 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)	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	_	
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	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	パール給油	L		

(84/108)

				(84/108)
階段落差工 BF型	600, ,	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	1.800	
* 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	パートロール給油	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)	. 0	1 000	
人力土工(盛土・埋戻) ・・・ ヒューム管布設	し、新自め区分・振動コハ 99(1)	m3	1.600	算出数量:10.000 m
		m ²		
SP 基面整正	登形区分·基面登止	m²	16. 500	
*普通作業員	155-77.176	人。	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂 作業区分:据付,管径:900mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク	m²	16. 300	
	リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	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900 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. 500	
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	6. 900	
・・・ 静水フリューム	1000×1200	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
【北上小大歩 注 6/20 77 】	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		20,000	
【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 /==	20.000	
大型フリューム	B1000×H1200×L2000,,	個	10.000	
・・第62号支線排水路		-		METER ACCOUNT
・・・作業土工	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m	25. 300	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(85/108)

			1	(85/108)
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	160. 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 H T 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	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:有り,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	400.000	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF600	m	25. 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	5. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.800	
*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	10. 000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-600 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	2.400	
*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	2. 200	
・・・ 二次製品桝設置工	1050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	32. 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		

(86/108)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	(86/108)
		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):1200kgを超え1600kg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・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	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	2.800	
*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	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*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	2.600	
*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		
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	15. 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	_	

(87/108)

				(87 / 108)
*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	13. 800	
・・・ 現況取付工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	箇所		算出数量:1.000 箇所
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 I: 長間施工, 低騒音・低振動対策: する	m3	0. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.000	
*普通作業員		人	-	
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	0.100	
*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: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. 100	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1. 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: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	日		
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

(88/108)

				(88 / 108)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第62-1号支線排水路				
・・・作業土工		m	29. 100	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:あり	m3	46. 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	_	
on No Title W	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	2	100.000	
SP 法面整形	区分:あり	m [*]	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	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有	L	_	
SP 法面整形	金形	m²	200. 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	パートル給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	29. 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	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	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*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	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		

(89 / 108)

				(89/108)
*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. 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)	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	-	
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		人		

 $(90 \angle 108)$

				(90/108)
	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	_	
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	
・・・階段落差工	BF250	個	2.000	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	1.600	
*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	_	
*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)		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	1. 000	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	12. 700	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.500	

(91/108)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(91/108)
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8. 100	
	作業区分:据付,管径:350mm,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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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350 長2.00m	本	-	
*軽油	パトロール給油	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	1.400	
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:タンパ,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	1.700	
・・第63号支線排水路				
・・・作業土工		m	149. 500	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: あり	m3	100.000	
*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	パートロール給油	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	180.000	
*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	100.000	
*普通作業員	At 1 1/1 bit mps 1 - 157 / 1 Dife a amol	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:有り,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分: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		

(92/108)

, ±77 \L	° 1 2 60 M	_		(92/108)
*軽油	プトロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	149. 500	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	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	_	
*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. 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=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	l	
*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	1.600	
・・・ 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	l	
*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	_	

(93 / 108)

* 本連市作業員					(93/108)
# 韓志州東加州集治 (東京 大阪 大力 打成 スツリー) かの計 上 計上 た 表出 1 日	*普通作業員		人	-	
************************************	*土木一般世話役		人		
** 普通作業目 人 人		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	
# 七木一般性話化 * 生生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(#/C-65%以下) m3 - 58 型件 型件の(雑類:一般型件、構造物の複類:小型構造物 ㎡ 16.800 * 型わく工			人	-	
# 生 コンクリート (高	*特殊作業員		人	_	
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 Iri 16.800 *型とく工 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	-	
* 普通作業員 * 生木一般世話役 株造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,22月-1の計上:計上する,設計目打設量:一般業生、	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	
* 上木一般世話役 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設, 27月-10計上:計上する,設計日打政量:-、養生工の種類:- 熱食生、圧送管延長距離区分:: 現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設阻離:-、,規格区分:18-8-25(20) (高炉B) 図 2,000	*型わく工		人	_	
構造物種別・小型構造物・打設工法・人力打設、コッ別・1の計 上:計上する、設計 日打設量・生工の種類:一般業生、 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) Ψ *普通作業員 *上木一般世話役	*普通作業員		人	-	
上:計上する、設計日打設量:機業生、 正送管征長和騰区分: , 現場内小選機の有業 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 *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - *キュンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20)mm(♥/C-65%以下) m3 - SP 箱込(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 ***********************************	*土木一般世話役		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			
* 土木一般世話役 人 - *特殊作業員 人 - *生ニンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SP コンクリート		m3	2.000	
*特殊作業員 人 - *生ニンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 - 11.900	*普通作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 - 11.900 ** が が が が が が が が が が が が が が が が が	*土木一般世話役		人	-	
上質:土砂,作業内容:平均施工幅Im以上2m未満 m3	*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	_	
*運転手 (特殊) *軽油 ハトロール給油 上 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) ・・・屈曲工 BF400 第所 ののの 第出数量: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 ポーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	
*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・クタ(I) m3 10.700 ・・・屈曲工 BF400 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 ㎡ 9.600 *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,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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		
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(I) m3 10.700 ・・・屈曲工 BF400 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 m³ 9.600 *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,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W m3 1.300	*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 ・・・屈曲工 BF400 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 9.600 *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/C65% m3 1.300	*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 9.600 *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,コングリートの計上: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 1.300	人力土工(盛土・埋戻)		m3	10.700	
*型わく工 *普通作業員	・・・ 屈曲工	BF400	箇所	6.000	算出数量:10.000 箇所
*普通作業員 *土木一般世話役 株造物種別: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 の 1.300	SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9.600	
* 土木一般世話役	*型わく工		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 1.300	*普通作業員		人	_	
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	*土木一般世話役		人	-	
	SP コンカリート	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	m ²	1 200	
		/ 000%		1.300	

(94/108)

				(94/108)
*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	BF400	個	9.000	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. 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)	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	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	19. 600	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14.000	
		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	13.600	
	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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	圧管1種	m	10.000	
* ^ * ^ * ^ * ^ * ^ * ^ * ^ * ^ * ^ * ^	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		人	_	
*特殊作業員		人	_	

(95/108)

			_	(95/ 108)
*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):なし基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	m3	3. 000	
パイプライン基礎	: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	4.800	
・・・ 現場打落差桝	1200×2800	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	144. 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)	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	3.600	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m^2	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: 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	I	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L		
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	34. 200	
*型わくエ		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	

(96/108)

				(96/108)
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. 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	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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
足場工	安全ネット区分:あり,足場区分:手摺先行型枠組,長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	47. 600	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	150.600	
*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	135. 500	
タラップ (合成樹脂被覆)	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	9.000	
グレーチング蓋	T-14、落込式、荒目、1200×1200,,	個	1.000	
・・・ 静水フリューム	1000×1200	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
【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	20. 000	
大型フリューム	B1000×H1200×L2000,,	個	10.000	
・・第64号支線排水路				haba a La NAL 🖂
・・・ 作業土工 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	m m3	98. 500 170. 000	算出数量:100.000 m
*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)	W. T. // T. T. P. KANOMO (T. KANOMO)	人	_	
*軽油	パットロール給油	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	57. 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	51.000	

(97/108)

				(97/108)
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	25. 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	26. 000	
1.00	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	区分:あり	m²	260.000	
*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	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	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	-	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	98. 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	3. 100	
* ^ ゙ックホウ[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)	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	4. 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	100	10. 000	
ベンチフリュームⅡ型	無し、丹利用版本の有無・丹利用版本を行る400kg BF-400 L=2000,,	m 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	<u>п</u> ш m3	1. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	本語	供用日	1.800	
*運転手(特殊)	保守(17)(1)(4)(11)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1		_	
*軽油	パトロール給油	人 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	
・・・ 現場打桝	5-5型	箇所		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:あり	m3	9. 700	

(98/108)

				(98/108)
*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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.900	
*普通作業員		人		
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	0.300	
*型わく工		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	0.100	
*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	9.400	
*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:18-8-40(高炉B) W/C65		1 200	
SP コンクリート		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 40 (W/0.059/NLT)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8 cm 40 mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	8. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バウット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	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	7.300	
・・・階段落差工	BF400	個	2.000	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	

(99/108)

	T	1	1	(99/108)
*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	2.400	
*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	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		
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 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	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		

(100/108)

				(100/108)
*軽油	パトロール給油	L	-	
	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			
パイプライン基礎	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	パトロール給油	L	_	
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: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
	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	2.000	
区画線材料費	溶融式 (手動) 実線 B=15cm t=1.5mm	m		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(カハ゛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	_	
OD A+Y+UET+Th	舗装版種別:7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	7, 000	
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	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	小° 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	_	

(101/108)

				(101/1
*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: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	競発生作業:327リート(鉄筋)構造物とりこわし,積込上法区分: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	
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	パートル給油	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	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
CD 甘屋(古光,吹声如)	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	2	6 100	
SP 基層(車道・路肩部)		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)] *タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	舗装幅2.3~6.0m 質量8~20 t	日日	=	

(102/108)

		Ī	(102/108)
~2次)] 質量10~12 t 締固め幅2.1m	目	_	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
	人		
粗粒度アスコン(20)	ton	_	
浸透用 PK-3	ton	_	
パトロール給油	L	-	
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 名	(1	7. 200	
~2014)] 舗装幅2. 3~6. 0m	月	_	
	目	_	
	目	_	
	人	_	
		_	
		_	
	人	_	
密粒度アスコン(13)	ton	-	
浸透用 PK-4	ton	-	
パトロール給油	L	-	
	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
整形区分:基面整正	m²	2.000	
	人	-	
トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一船養生,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)	せ , , 炉	0.100	
D) 11/ 000/0		0.100	
		_	
		_	
18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65% N F)		_	
		0.200	
エイエック1年版・ NX 土1丁, I野地で20メック1年版・20 しゃり /)「		0.200	
		_	
		_	
	粗粒度アスコン(20) 浸透用 PK-3 パール給油 平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区欠	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	人

(103/108)

				(103/108)
	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,		1,000	
SP コンクリート	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:コンクリート各種	m3	1. 300	
*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(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	材変
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	8. 900	
*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:SD345, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約: -, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.084	
・・・ 静水フリューム	800×800	箇所	2, 000	算出数量:10.000 箇所
【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	20.000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	個	10.000	
· · 第1号小排水路	Door - Hood - Educot,	IE	10.000	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	42 500	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	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)	7771 1770 2000 (1770-2000)	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	正形巨为 经回正工	人	2.000	
【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-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	1.200	
*運転手(特殊)	MT	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. 100	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所		算出数量:10.000 箇所

(104/108)

				(104/10)
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	-	
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		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 COO/II	人	1. 200	
↑日地十未貝		八		

(105/108)

				$(105 \angle 108)$
*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	
・・第2号小排水路				
・・・作業土工		m	30. 300	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	30.000	
* 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	27. 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:あり	m3	27. 000	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	30. 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	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	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	2.500	
*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 I:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 I: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-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	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. 100	
・・第3号小排水路				
・・・作業土工		m	16. 700	算出数量:100.000 m

 $(106 \angle 108)$

				(106/108)
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質: は質土、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		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	16. 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	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	2. 500	
* 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	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	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	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)	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		

(107/108)

			,	(107/108)
*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%	w2	0.400	
	D) W/C03%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 /00 / (#/0 059/17)	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	10.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	推光杨廷田,走到推光楼。 好到了沙,上去得到了沙里上去了	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	1, 000,10	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	1.200	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油		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	
直接工事費(仮設工)				
・仮設工				

(108 / 108)

			(108)	/108)
・・安全費				
・・・ 交通誘導警備員		人	65.000 算出数量:1.000 丿	l,
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 豆	t
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	36. 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	m^2	130. 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)	- III 日	130. 300	
*普通作業員	(赤华/ 77) / 分重 山頂U. OIII3 (十頃U. OIII3)	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	_	
· · · 濁水防止柵設置工	7. 15 WHID	m	16.000 算出数量:10.000	m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11.000 算出数量:32.000	
*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	/T
*土木一般世話役	大江 5mm 水戸15cm (九川)加工東次の人口で不らり、,,	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	E E	1. 100	
*軽油	^゚トロール給油,,	L	37. 000	
*運転手(特殊)	11 2 MH 1943 3	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 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	
ДД ОМД У Л	1 V PPANEAN /于10mm INS1/00m,,	111	0.000	