令和6年度

亀岡中部農地整備事業 曽我部工区区画整理その32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	内容
単価期適用年月	令和7年2月—A
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

		ı		
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	表土戻し+整地	ha	1.610	算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平 均区画面積(A):0.09ha,現況平均地形勾配(I):0.059,整			
	備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区			
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	1. 610	算出数量:1.000 ha
	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.09ha,現況平均地形勾配(I):0.059,土質区分:砂			
	・砂質土, 障害物状況: 少ない, 長期割引単価区分(賃料			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)	機械):あり	ha	1. 000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>77. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	77. 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>267. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	267. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工 (Cタイプ・小段なし)	田差 1.01 < H ≤ 1.50	m	255. 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>187. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	187. 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	461. 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	401.000	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(1型)	W=4.0 H=0.3	箇所	2, 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	0.800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・゙低騒・排(~2014)]	質量11~12t	H H	_	
*運転手(特殊)	只至11 14 t	人	_	
*普通作業員		人		
*軽油				
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
an Maryelland	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	0.500	

(4/112)

			(4/112)
* 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	L	-
・・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.3 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>1.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	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:あり	m3	1.700
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	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	
* * * * * * * *	パール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	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)	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 (3型)	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>7.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	7.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 100
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	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	パール給油	L	_
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 200
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パール給油	L	_
・・・ 進入路工 (4型)	W=4.0 0.90 <h≤1.20< td=""><td>箇所</td><td>4.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≤1.20<>	箇所	4.000 算出数量:1.000 箇所

(5/112)

	大工福島・4 0 DII 大工料具・00 000 0七津 陸宮の七価		1	(5/112)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	П	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
CD 外工的TV	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	F 000	
SP 法面整形	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)	E .	_	
*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 (5型)	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>箇所</td><td>2.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.50<>	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	17.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	2	0.000	
		m²	9.800	
*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	_	
・・・ 進入路工(6型)	W=4.0 1.50 < H≦1.80 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	26. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		

(6/112)

				(6/112)
OD 34 7 HOUS	整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	14 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	14.600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	V P φ 150	m	15. 500	算出数量:10.000 m
硬質ボ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	
・・・ 分水栓	B-150	個	16.000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・排水桝設置工	550型	個	17.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積入(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2, 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	2.000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0,800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)	77. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
一筆排水桝		個	10 000	
一 丰	$320 \times 230 \times 550$,	旭	10.000	<u> </u>

(7/112)

				(7/112)
	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. 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)	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	2.600	
*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	39.000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:片受直管지则一7 付,管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
SP 床掘り	士質: 士砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * *	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. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 300	
・・・ 排水管設置工	HP φ 150	m	15. 400	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.056	
*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	
*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	
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	_	

(8/112)

, New Janes and (1) to red (,		(8 <u>/ 112)</u>
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	プトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	
・・・ 塩ビ管用継手	φ150 90° エルボ	個	15. 000	算出数量:1.000 個
塩ビ管継手	φ150 90° エルボ,,	個	1.000	
・・構造物撤去工				
・・・コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	17.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工区分 II: 長間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し	コンクリート舗装 t=10cm	m²	46. 000	算出数量:1.000 m²
SP 舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策: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)	目	_	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・コンクリート構造物運搬・処理	無筋	m3	22. 000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:無し,運搬距離: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:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	6.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I:機械, 施工区分 II: 長間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	競発生作業: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		算出数量:1.000 m3

(9/112)

				(9/112)
【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	
	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			
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:28.4km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:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬・処理		m3	0.100	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	0.090	
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	1.000	
・道路工				
・・第50号支線道路	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	1, 112. 000	算出数量:1.000 m ²
	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗装面			
	世上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)			
砂利舗装工(機械)	の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	380.900	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	368. 500	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、上真・パイ真土、砂及い砂真土、柏性土、 皮翅剖り早 価区分:あり	m^2	166.300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*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	83. 700	
*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		

(10/112)

			7	(10/11
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	5. 000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m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):あり	m²	20, 000	
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	111	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	=	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・ 舗装工 (支線道路A)	再生密粒度アスコン t=30mm	m²	39. 800	算出数量:1.000 ㎡
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン			
SP 表層(車道・路肩部)	(13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[〜超低·排対型·(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(〜2次)]	質量10 [~] 12 t 締固め幅2.1m	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	パートル給油	L	-	
・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=150mm	m²	40. 800	算出数量:1.000 ㎡
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:クラッシャラン C-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	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	_	

(11/112)

ル カラ いさ/トラン/	C 40 40 0 0 (FB Hh 7% H- ++)	?		(11/112)
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(現地発生材)	m3	_	材変
*軽油	パール給油 補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-,	L	_	
SP 不陸整正	長期割引単価区分:なし,	m²	1. 000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福3. 1m	供用日	-	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・第50-1号支線道路	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	91. 000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分: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)			
砂利舗装工(機械)	の選択:なし、単価0円区分(舗設材):あり	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	91. 400	算出数量:100.000 m
	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	150. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*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	-	
・・第51号支線道路	全幅4.0m			
・・・ 舗装工 (支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	347, 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別: クラッシャラン, 規格: C-40, 仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 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): あり	m²	1,000	3
・・・ 路体工(支線道路B)	The second of th	m		算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	389. 500	21 - 70, - 200, 000 - 11
*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		

(12/112)

	<u> </u>	ı		(12/112) I
*軽油	小小小台油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	168.800	
* 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	_	
· 1214	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	112. 500	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	「	日	112. 500	
	保华/ クット谷里 田墳U. 8m3 (平槓U. 8m3)		_	
*普通作業員		<u> </u>	_	
*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	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m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			
砂利舗装工(機械)	分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	20.000	
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	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)	III I	<u> </u>	
*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	E E	_	
	貝里5.0 ~4.00			
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・第52号支線道路	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	349. 000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分: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)			
砂利舗装工(機械)	の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	1. 000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	116. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	661.000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	日	- 001.000	
*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	FI FI	_	
	貝里11~146	Î	_	
*運転手(特殊)		人		

(13/112)

				(13/112)
*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、上員・パリエ、砂及の砂貝工、柏性工、皮期割引車 価区分:あり	m^2	164. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
* 普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
· 121H	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	П		
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	39. 900	
	·		39. 900	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パートロール給油	L		
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m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			
砂利舗装工(機械)	分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):あり	m²	20. 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	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)	X-2	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第53号支線道路	全幅4. 0m	П		
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	542 000	算出数量:1.000 m²
m 衣上(入水足山 D /	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C 40,仕上がり厚さ:10cm,	111	342.000	尹山
	敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面			
砂利舗装工(機械)	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): あり	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	- ペール、20 O) 上間 A L1 H D M (開助人力) , p))	m		算出数量:100.000 m
	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	111		
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	138. 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	=	

(14/112)

		-	7	(14/112)
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	85. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*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	103. 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	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	3. 000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m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):あり 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	m² m3	20. 000 9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)	只至0. V 1. VV	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第53-1号支線道路	全幅4.0m	L		
・・・ 舗装工 (支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	110 000	算出数量:1.000 m ²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分: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):あり	m²	1.000	ブロ外主・1,000 III
・・・ 路体工(支線道路B)		m	36. 900	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	391.100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目		

(15/112)

	_ _			(15/112)
*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	52. 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	L		
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	3,000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:クラッシャラン,規格:C-40,仕上がり厚さ:10cm, 敷均し幅:2.0m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):あり 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	地工幅員・2.5m以上4.6m不満, 地工級量・一, 障害の有無・一, 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	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・用水路工				
・・第87号支線用水路	UF-350			
・・・作業土工		m	26. 400	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	120.000	
*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:振動コンパクタ(I)	m3	8.000	
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	100.000	
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: なし整形箇所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有	m3	100.000	
SP 法面整形	整形 画所・ 盛士部, 伝面 細菌 のの 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	122. 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	_	

(16/112)

				(16/112)
*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	UF350	m	22. 700	算出数量:10.000 m
CD 店根 N	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	0	2 400	
SP 床掘り *バックホウ「クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]		m3 ⊟	3. 400	
*運転手(特殊)	保平// クット谷里 田槙リ. 45㎜3 (平槙リ. 35㎜3)	人		
	パトロール給油		_	
*軽油		L	9, 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員	製品規格:350,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型	人		
	,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	b)	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	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	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 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	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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. 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	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		0.100	
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人		

(17/112)

		1	(17	7/112)
*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. 900	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	350 両口分水,,	個	10. 000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350	枚	5.000 算出数量:1.000 村	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	$T-4 350 \times 1000$,	枚	1.000	
· · · 二次製品桝設置工	900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	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	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 (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	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	

(18/112)

				(18/112)
*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,打別高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 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:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員	7 000/0	人	2.000	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
* 付郊日来貝 * 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. 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	11. 900	
*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	
・・第88号支線用水路	UF-300			
・・・ 作業土工		m	71,600	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	20. 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	パール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	60.700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
*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		

(19/112)

				(19/112)
*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		
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	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):あり	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	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	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. 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 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	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7,000/0	人	0.100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 生コンクリート(高炉B)	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	2. 400	
	主件の性類・		2. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	<u> </u>

(20/112)

				(20/112)
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	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	
・・・ 急流工	UF300-2	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 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, 作業內容: 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	m^2	6. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		

(21/112)

				(21/112)
*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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	11.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
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	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,	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	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(22/112)

				(22/112)
	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,打設高な、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
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	0	0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
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	
・・第88-1号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	24. 300	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無: -, 集積押土の有無: -	m3	79. 800	
*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)	M F 7/11 B PURVIONO (FIRM ONO)	r	_	
*軽油	パトロール給油	L L	_	
↑ 牲 佃	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	L		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	16. 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	_	

(23/112)

				(23/112)
*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	_	
	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	78. 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	パートロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	21. 200	算出数量:10.000 m
	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	0		
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	ハットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
しもして(成し、畑戸)	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) ・・・ 急流工	し, 新自め)区分・振動コンハ 99(1) UF300-2	m3 箇所	1. 800	算出数量:10.000 箇所
一	上質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式		1.000	异山效里.10.000 固別
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	

(24/112)

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	(24/112)
*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	0.600	
*普通作業員		人	ſ	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	ı	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	ſ	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	6. 900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	ſ	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート (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	10NI / - 0 0 05 (00) (W/C-C5WNIT)	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		Man
・・・ 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	6. 200	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	_	

(25/112)

				(25/112)
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	0.300	
*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(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 350, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m
* ^ ゙ックホウ [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	0.089	
*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	ハットロール給油	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	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
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	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		

(26/112)

*運転手(特殊)		人	_	(26,7-1
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		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	0.800	
*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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油 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)	工賃区分・砂・砂賃工,作業区分・埋戻,旭工区分・まさ出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	10. 700	
• 取付工	UF300	箇所	1.000 算出数量:10	0.000 簡

(27/112)

				(27/112)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	ı	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	1	
・・第88-2号支線用水路	UF-400			
・・・作業土工		m	32. 000	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	108.000	
* 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	Ī	
*軽油	パトロール給油	L	1	
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) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	13. 100	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	84. 100	
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	84. 100	
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	191. 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)	月	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF400	m	31. 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	4. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 000	
*普通作業員		人		

(28/112)

	製品規格:400,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型	1		(28//112)
	, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	り	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	2.700	
*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	2.400	
· · · 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	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(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	0.800	
*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	

(29/112)

*型わくエ		人	_	(29/2 112)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
个 工小	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	X		
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	
・・第88-3号支線用水路	UF-300			
・・・ 作業土工		m	40. 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	69. 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,締国め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 100	
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	56. 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	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	82. 900	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	40. 900	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	

(30/112)

			I	(30/112)
*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	3.000	
*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):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 文白の有無・文白無し, 政朔刊列中画区が(資格協協)・必	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	
・・・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	4.500	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	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	パットロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 100	
*普通作業員		人	_	
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	_	
	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,打設の水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.300	
*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(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
重圧管布設	φ 350, 長期割なし 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)]	機械	目	0.056	
*普通作業員		人	0.089	

(31/112)

				(31,/_112)
*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	
・・・ 取付工	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	7. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0.800	
*普通作業員	7 000/8	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90号支線用水路	UF-250	ino		
・・・ 作業土工	01 200	m	56, 300	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	m²	162. 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	_	
* * * * *	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	56. 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	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	_	

(32/112)

				(32/112)
*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):あり	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	-	
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	
・・第91号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	97. 800	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	44. 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	_	
人力士工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	1.300	
人力土工(盛土・埋戻)	工具区分・砂・砂貫工、作業区分・盆工、旭工区分・まさ山 し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	38. 900	
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	38. 900	
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	38. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	89. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	=	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人		

(33/112)

	This is the face that the face is a factor of the factor o		T	(33/112)
	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):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	り	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	_	
* * * * * * * *	パプトロール給油	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	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	-	
	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	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
【+lb→l,+#*`\+;#\m ¬* 】	施工区分 I:U型側溝, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工		10.000	
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m /m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	

(34/112)

				(34/112)
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	
・・急流工	UF300-2	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	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)	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	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 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	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	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	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0. 600	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
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	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	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(35/112)

·				(35/112)
	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	17. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 350	m	6.300	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	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)	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. 100	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*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 350, 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	目	0.056	
*普通作業員		人	0.089	

(36/112)

				$(36 \angle 112)$
*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	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	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 軽油	パートロール給油	L	_	
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,コックートの計上: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	_	

(37/112)

				(37/112)
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) /C65%		1.200	
*普通作業員	7 000/8	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)]	標準がケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	7.200	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)		6. 500	
・・・ 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	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)/C65%	+	1. 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		
・・・取付工	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	7. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	

(38/112)

************************************	(38/112)
上:計上する,改計口目で展生、未生工の雑類・表養生、 圧滞を拡充性難に分子。現象に入り:18 8 25 (20) (高分田) 章 (0.800	
SP コンクリート (C658) a3 0,800 **普通作業員 人 - **七年、設世話役 人 - **等時代業員 人 - **等年代業員 人 - **等11-1号文線用水路 IF-300 IF-300 **・第91-1号文線用水路 IF-300 IF-300 **・第2 (20-1世/年) (20-2世/長年) m 23,100 **・第2 (20-1世/年) (20-2世/長年) m 23,100 **・第2 (20-1世/年) (20-2世/長年) m 23,100 **・第2 (20-1世/年) (20-2世/長年) (20-2世/長年) 世紀人(20-2年) 世紀人(20-2年) **・本経施 - - - 人力土工(盛上・規尺) 上海(20-2年) - - 人力土工(盛上・規尺) 上海(20-2年) - - 大力上工(盛上・規尺) 上海(20-2年) - - (20-2年) (20-2年) - -	
* 土木一般世話校 人 一	
** 特殊作業員 **生 コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (#/C=65以下) m3 - い 第91 引号 文線用水路 UF-300 ・・第91 引号 文線用水路 UF-300 ・・作業上T m 23,100 算出数量:10 ・・・作業上T m 23,100 算出数量:10 ・・・作業上T m 23,100 算出数量:10 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
** キュンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(\(\vert)\(\vert)\(-\vert)\(\vert)\(\vert)\) m3 - (*** ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- ・・ 第91-1号支線用水路 - ・・ 作業士工	
- ・・・作業士工	
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	
**連転手 (特殊)	0.000 m
* 運転手 (特殊) * 整油	
*軽油	
上質区分:砂・砂質土,作業区分:葉主,施工区分:まき出し、総間め区分:振動かか/9(1)	
人力土工(盛土・埋戻) し、締固め区分: 掘動シン・カケ(1) m3 6.100 人力土工(盛土・埋戻) 上質区分: 砂・砂管土, 作薬区分: 盛土, 施工区分: まき出し、締留め区分: 縮固める針上しない m3 36.800 新園工(振動ローラ締固め2.5m未満) 工種区グ: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 0.8~1.1 ton, 長期 割引単価区分: とし、	
人力土工(盛土・埋戻) し、締固め区分: 締固め区分: 程度, 規格区分(ton): 0.8~1.1 ton, 長期 割引単位分: なし m3 36.800 締固工(振動ローラ締固め2.5 m未満) 1割単値区分: 発生 歴表, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有無: 無し, 土賞: パ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単位 の	
新国工(振動n-7締固め2.5m未満) 割引単価区分:なし	
無:無し、土質: ンキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単	
*普通作業員 人 - *運転手 (特殊) 人 - *生木一般世話役 人 - *軽油 パトロール給油 L - ・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF300 m 20.300 算出数量: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,長期割引単価区分:なし m3 2.800 *バックおり[クローラ・後方超小旋回・一起低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 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 n² 3.000	
*運転手(特殊) 人 - *土木一般世話役 人 - *軽油 ハ*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 20.300 算出数量: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,長期割引単価区分:なし m3 2.800 *バックおが[クローラ・後方超小旋回・一超低・排対型(~3次)] 標準ベーケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 - *運転手(特殊) 人 - *軽油 ハ*トロール給油 L - SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
* 土木一般世話役	
*軽油 パトロール給油 L - ・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF300 m 20.300 算出数量:10.20 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,長期割引単価区分:なし 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・一超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 *運転手 (特殊) 人 - *軽油 ハパトロール給油 L - SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF300 m 20.300 算出数量: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,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 パール給油 L - SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
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 2.800 *パックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 - *運転手(特殊) 人 - *軽油 パトロール給油 L - SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
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 */゙ックホウ[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 - *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	. 000 m
*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	
*軽油 パットロール給油 L - SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
SP 基面整正 整形区分:基面整正 m² 3.000	
* 並通作業員	
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): あ 10,000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 り 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	

(39/112)

* 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	_	(39/112)
*運転手(特殊)	M 1 // 1 d 2 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	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	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* 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	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上: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)	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		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	6.000	算出数量:1.000 枚

(40/112)

				(40/112)
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1. 000	
・・・ 重圧管布設	φ 350	m	9. 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	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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 100	
*普通作業員		人	_	
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	0.300	
*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(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	◆ 350, 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. 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		

(41/112)

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	900型	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇月
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	0.800
*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	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設	人	
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 000

(42/112)

				(42/112)
*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. 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	10.700	
・・・現場打落差桝	$900\times900\times900$	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	8.700	
*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	2.000	
*普通作業員		人	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	7.800	
*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	7. 000	
	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: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	_	

(43/112)

			-	(43/112)
	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)	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	7. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 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: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	_	
・・第92号支線用水路	UF-300			
・・・ 作業土工		m	30. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	52. 100	
*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	パール給油	L		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	26. 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	2.800	
*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	_	

(44/112)

				(44/112)
*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			
数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): あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
	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	2.000	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)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	-	
	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	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(45/112)

				(45/112)
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	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	
・・・ 急流工	UF300-2	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=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わくエ		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. 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	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	_	
*普通作業員		人		

(46/112)

				(46/112)
*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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	6.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,	枚	1.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	2. 300	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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 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	F	-	
*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):あり基礎区分: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/ L 単価の円区/ (上では、1000円区 (1000円区 (1000円E))))))))))))))))))	m3	1.400	
パイプライン基礎	: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	0.900	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分: なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(47/112)

				(47/112)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20.500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		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	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20) mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	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%	m3	2.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	

(48/112)

				(48/112)
*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	
・・第92-1号支線用水路	UF-350			
・・・作業土工		m	52.800 算品	出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無:無し, 障害の有無:無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用:, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	142.000	
*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	パール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	48 000 寛台	出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	3. 400	awa . 100 000 m
*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	3.500	
*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:350,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ		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. 300	
* *		供用日	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		_	
*運転手(特殊)	°) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人	_	
*軽油	パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパ クタ(I)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	1.000 算長	出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 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	_	

(49/112)

				(49/112)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員	/ 003/0	人	0.100	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員				
	10NI / 0 0 05 (00) (W/O CEN/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		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20	人		
【排水構造物工】	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	350 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF350-2	箇所	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	30. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	18.800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	24. 900	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

(50/112)

				(50/112)
	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	1.300	
*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	17. 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)	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	15. 500	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 700	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	. 0	0.700	
SP コンクリート (受台)	/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10NI / - 0 0 05 (00) (W/C-C5WNIT)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) T-4 UF-350	m3 枚	12,000	算出数量:1.000 枚
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	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			
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 350×1000,,	枚	1.000	
・・・二次製品桝設置工	900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	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	工員・上む, 施工方法・干均施工幅1m以上2m不何, 工笛方式 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	

(51/112)

			•	(51/11)
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		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	0.800	
*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	_	
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, 000	
*普通作業員	7 003%		2.000	
		人		
* 土木一般世話役		人		
*特殊作業員 *生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m2		
	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11 000	
SP 積込(ルーズ)		m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] *運転手(特殊)	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日 人	_	

(52/112)

				(5/,/ 11/,)
*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	UF350	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m ²	10. 400	<u> </u>
*型わくエ	至什·少国族· 放至件,将是初·少国族· (1·至帝是初	人	10. 100	
*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/リートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		1 400	
SP コンクリート *普通作業員	/C65%	m3	1. 400	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1031/ 0 0 05/00) (#/0 05/01/7)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)・・・ 現況取付工	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) コンクリート巻立	m3 箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員	7 000/0	人	0.100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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. 200	
*型わくエ	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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	5. 900	
* 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300 長2.00m	本		

(53/112)

*軽油	パトロール給油	L	_	(53/112)
・・・ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)	m	5 900	算出数量:10.000 m
	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の			开口 <u>从</u> 里 : 10: 000 m
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18. 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 作業区分:据付, 管径:350mm, 管材規格:遠心力鉄筋コンク	L	_	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分・据刊,官径・350mm,官科規格・遠心力鉄励コンクリート管(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350 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	27. 500	
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	15. 800	
・・第92-2号支線用水路	UF-350			
・・・作業土工		m	6. 300	算出数量:100.000 m
SP 掘削	士質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無: -	m3	58. 700	
*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	UF350	m	5. 400	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	-	

(54/112)

		г г		(54/112)
	製品規格:350,据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	Ŋ	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	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. 100	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	0.800	
*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	

(55/112)

				(55/112)
*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	2.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	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	UF350	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 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:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1.400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・第92-3号支線用水路	UF-300			
・・・ 作業土工		m	60. 300	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープ ンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	14. 900	
*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	パートロール給油	L		

(56/112)

	_			(56/112)
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	60.300	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	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	Ŋ	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・第92-4号支線用水路	UF-250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250 掛樋	m	7.600	算出数量:10.000 m
	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): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 文日の有無・文日無し, 及朔剖引年間四月(負科機械/・の)	m	10.000	
・・・ 掛樋受台	UF-250	箇所	1.000	算出数量:1.000 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	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: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%	m ²	0. 100	
	/ 000%	m3	0.100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	10NI / . 0 . 0 (W/O. CEN/NIT)	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
・・・重圧管布設	φ 300 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	5.000	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	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)	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(57/112)

			ı	(57/112)
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 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	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	D) #/ COO/0	人	0.200	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	<u> </u>	人	_	
* 上	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)		_	
		m3	10,000	公川粉县 1 000
重圧管布設	φ 300, 長期割なし 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	0.090	
*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	4. 800	
・・・ 取付工	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	7. 100	
* 型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	

(58/112)

				(58/112)
	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		
・・第92-5号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	35. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	52. 900	
*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	_	
* * * * *	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	31, 900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	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):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	9	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	^゚トロール給油 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)	工員区方・砂・砂貫工,作業区方・埋戻, 旭工区方・まさ山し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 急流工	UF300-2	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	

(59/112)

				(59/112)
*普通作業員		人	-	
V ±11. 1. ±4± ∨4− ±4. → V	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		00.000	
【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	B600×H600×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ,水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	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	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	ı	
*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	m	6. 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	7. 400	

(60/112)

	1		•	(60/112)
*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. 100	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.500	
*型わくエ		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	0.300	
*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(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
重圧管布設	φ 350, 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	0.089	
*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	900型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手 (特殊)		人	_	

(61/112)

				(61/112)
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		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	0.800	
*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	2 -		
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業內容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	

(62/112)

* 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	_	(62/112)
*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/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96号支線用水路	UF-300			
・・・ 作業土工		m	89. 600	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	18. 900	
*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	10.000	
*運転手(特殊)	M- //N- z prigoromo (rigoromo)	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	38. 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:盛士,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 500	
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 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	30. 800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	30.800	
CD 计工 中 亚	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	46, 200	
SP 法面整形 *バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	価区分:あり 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m² 日	46. 300	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	_	

(63/112)

				(63/112)
*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	81. 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	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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	3.000	
*普通作業員		人	-	
ομ Φ → Σ Δ Ⅱ	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): あ		10, 000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	り 上所・上が 佐巻中宮・正柏牧工幅1 DI Lo 土港	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* 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	/^ トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパ クタ(I)	m3	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上: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		

(64/112)

				(64/112)
*特殊作業員		人	=	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	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	
・・・ 急流工	UF300-2	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=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 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	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	_	

(65/112)

				(65/112)
*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	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		0.600	
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		
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	11.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	鋼製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	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)	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)]	標準バクット容量 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	

(66/112)

			(66/112)
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	
	人	-	
	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	,		
B) W/C65%	m3	0.400	
	人	_	
	人		
	人	_	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
	人	-	
	人	-	
	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		1. 200	
	人	_	
		_	
	人		
18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
UF300	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9. 200	
	人	_	
	人		
	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% 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)/C65% 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ハール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパッタ(I)	人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	人

(67/112)

		1		(67/112)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	0	1,000	
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
••• 現況取付工	重圧管φ300 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	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート	/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	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: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	_	
・・・ 重圧管布設	φ 300	m	7, 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	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)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.700	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.100	

(68/112)

				(68/112)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		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	目	0.056	
*普通作業員		人	0.090	
*運転手(特殊)		人	0. 039	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
* 重圧管	φ 300 L=2000 1種,,	個	0. 500	
*軽油	パトロール給油	L	1. 917	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	
・・第98号支線用水路	UF-300			
・・・作業土工		m	89. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	22. 100	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	35. 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		

(69/112)

			1	(69/112)
*軽油	パトロール給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,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) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出	m3	2. 300	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	29. 400	
	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	mo	201 100	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	29. 400	
	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・パリエ、砂及び砂貝工、柏田工、皮焼酎が早	m²	38. 800	
*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	(宗中/ / / / 在 国 (東 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	82. 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	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)	W. 1 // 1 H L 1 / 1 / 2 - 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	Д	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員	上// 上方· 在面上上	人		
**日旭[[未兵	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):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	9	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇 所		算出数量:10.000 箇所
WANG 17 7 TO THE E	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	四//1	2.000	升口
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 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	_	

(70/112)

				(70×112)
* 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	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 000	
	登形区分·基面登上		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			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7 000/8	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		
			0.400	
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		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		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	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	
・・・ 急流工	UF300 2	箇所	2.000 算出数量	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	10.000	
*運転手(特殊)	宗牛/ / 行里 円(負♥・10回0 (十(負♥・00回0)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
	整形区分:基面整正	m²	14 000	
SP 基面整正	登形区分·基面登上		14. 600	
*普通作業員	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	人	-	
	00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面			
『 ↓\Ŀ _↓, ↓# `/Ŀ 。Ŀ⟨ ¬ ~ 】	:-, 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 /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		

(71/112)

				(71/112)
	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	0.600	
*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	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 900	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート(受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0, 600	
*普通作業員	7,000,0	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	6,000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1,000	J
U字フリューム蓋	T-4 300×1000,	枚	1, 000	
- ・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所		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	2. 1779 min V V V 124/7/
*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	

(72/112)

V V VIII				(72,7
*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			
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: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	7,000/0	人	1.200	
*土木一般世話役		人		
* 1. 不一放 巴		人		
* 特殊1F来貝 * 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
* 生ュンクリート(同から) 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)]	工貞・工砂, TF乗り谷・干砂旭工幅 Im以上2m末個 標準 バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.200	
*	1示平/	人	_	

(73/112)

				(73/112)
*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	
・・・掛樋受台	300-2	箇所	2.000	算出数量:1.000 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	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:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7 000/0	人	0.100	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
* 生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・第99号支線用水路	UF-300	mo		
・・・ 作業土工	Ur 300	m	61 100	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無: -, 集積押土の有無: -	m3	22. 300	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	21.700	
* 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 100	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	16. 400	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	16. 400	
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	31. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		

(74/112)

. 457 N	٠			(74/112)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	61. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	工賃・工砂, 施工方法・平均施工幅1m以上2m未満, 工留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	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):あり	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)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A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	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,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員	7,000/8	人	- 0.100	
* 土木一般世話役		人		
*特殊作業員	- 	人		
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

(75/112)

				(75/112)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF300-2	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	18. 600	71 - 79
*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	
*型わくエ	至什 少 性族,	人	11.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/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	_	
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)]	標準バウット容量 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	_	

(76/112)

				(76/112)
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	m^2	6.900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート (受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	1.000	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	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: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 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):あり基礎区分: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(m3	1. 300	
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	1. 400	
・・・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		

(77/112)

				(77/112)
*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	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	-	
*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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	, ,		
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 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	

(78/112)

	· ·			(78/112)
*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	
・・・ 現場打落差桝	1000×1000×2400	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	104. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パットロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.600	
*普通作業員		人		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	109.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
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:締固めを計上しない	m3	88. 800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	88. 800	
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	0.100	
*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)	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:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ	ユロンコエAR・ /AA エコF , IFF 足 70 ッソ 1 生 放い ・ ベリ レ・・ / 7.7 丁	人	- 0.500	
*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	2. 700	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	

(79/112)

				(79/112)
*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	23. 700	
*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%未満安全ネット区分:なし, 足場区分:手摺先行型枠組, 長期割	ton	0. 142	
足場工	安宝不ット区分・なし、足場区分・手指先行空枠組、長期割引単価区分(賃料機械):なし	掛㎡	37. 400	
足掛金物		本	7. 000	算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
グレーチング	T 14, 歩道用, 落込式, 荒目, ,	組	1.000	
・・第99-1号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工		m	27. 500	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	42.000	
*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:振動コンパクタ(I)	m3	3. 900	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: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	33. 900	
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 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	33. 900	
SP 法面整形	整形固所・盛工部、法面締固のの有悪・無し、現場制制の有無:無し、土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価区分:あり	m²	55. 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		

(80/112)

				(80,/112)
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	27.500	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	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	-	
	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):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	Ŋ	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	
・・・ 重圧管布設	φ 300	m	13. 200	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	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)	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	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	-	
*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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		0. 200	
	D) W/C00%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 (00) (11/0 050/13/17)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		hele at a Met.
重圧管布設	φ 300, 長期割なし	m	10.000	算出数量:1.000 m

(81/112)

			T	(81/112)
* 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	
・排水路工	U,和III (2) 区分·域别	IIIO	1.000	
・・第68号支線排水路	BF-250			
・・・ 作業土工	B1 200	m	473 400	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	111	110. 400	开山 <u></u>
 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	107. 400	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	云の有無・・・、来傾が上の有無・・ 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	107.400	
*運転手(特殊)	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
*軽油	パトロール給油	人		
* 軽曲	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L	_	
	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	20.000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	63. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	^゚トロール給油 整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	L	_	
	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	134. 500	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	117.000	算出数量:10.000 m

(82/112)

				(82/112)
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	_	
*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: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	
・・・現場打落差桝	$900 \times 900 \times 900$	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	8. 700	
*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	2.000	
*普通作業員		人	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	7.800	
*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	7. 000	
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	-	
*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		

(83/112)

SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0.300	(83,/ 112)
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
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	_	
・・・ 屈曲工	BF250	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	6.800	
*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%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・階段落差工	BF250 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	個	13. 000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	_	

(84/112)

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	(84/112)
*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	10.000	
*運転手(特殊)	「小子・ / / 行里 円/貝U. 201110 (十/貝U. 21110)	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	250, ,	個	10.000	
PR 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) PR 積込(ルーズ) PR 積込(ルーズ) PR	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)]		供用日	1.100	
	保事(7)		_	
*運転手(特殊)	° 1	人		
* 軽油	パトロール給油 士質区分: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	1.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	3. 500	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	8. 100	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	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 圧管1種	m	10.000	
* ^ 、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	m 日	10.000	
*普通作業員	保事、7774年 国債の45回3 (十債の35回3) 市配/月2.50	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
		·	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	DE ALCIE VOCA ED AD	<u>人</u> 本	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m		_	
*軽油 パイプライン基礎	パトロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格: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	L 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):あり	m3	1.700	
・・・現場打土砂溜桝	1200×1200×2200	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	104. 700	
*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	<u> </u>	

(85/112)

		т т	-	(85./
*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	3.600	
*普通作業員		人		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	108.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11.000	
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	86. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	86. 500	
	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	_	
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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	3. 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	m5 日	5. 100	
*特殊作業員	MT	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	211人 min 212cm 25 (20) min (w/ C-00 が以下)	L 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	m ²	25. 500	
*型わくエ	土' T' /	人	20. 500	

(86/112)

				(86/112)
*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: ,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. 157	
	安全ネット区分:なし,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㎡	38. 200	
上上一一上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		本		算出数量:1.000 本
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600	m	10.000	算出数量:5.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	8. 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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 300	
*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	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	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	3.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 200	
・・第68号支線排水路河川放流工				
・・・吐口工落差桝		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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:24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	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	W. 1 // H = H Marramo (Marramo) Hallin / Marramo	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(87/112)

				(87,/112)
*運転手(特殊)		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%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	4. 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: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. 050	
・・・ ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 360° 固定基礎)	m	12. 200	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	51. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*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: 土量50,000m3未満	m3	18. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	16. 900	
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	23. 400	
*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	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		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	12.000	
*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:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		

(88/112)

	1	ı	T	(88/112)
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. 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:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	6. 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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
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	20.000	
*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: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: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%未満作業区分:据付, 管径:600mm, 管材規格:遠心力鉄筋コンク	ton	0.041	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		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600 長2.43m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 既設護岸取壊		箇所	1.000	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:機械,施工区分 I:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.470	
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. 470	
9 [] >7 [*] 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. 470	
・・・既設護岸復旧		箇所		算出数量:1.000 箇所

(89/112)

SP コンクリートブロック積	鉄筋規格:不要,鉄筋10m2当り使用量:,長期割引単価区分:なし	m²	2. 100	(89/112)
* 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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*ブロックエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*間知ブロック	控350 滑面	m²	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 胴込・裏込コンクリート	ブ・ロックの種類:間知ブ・ロック,ブ・ロックの質量:-,生コンクリートの有無:有り,長期割引単価区分:なし,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	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	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 胴込・裏込材(砕石)	ブェックの種類:間知・平・連節ブェック, 胴込・裏込材の有無:有り, 長期割引単価区分:なし, 胴込・裏込材の規格:砕石 C-40	m3	0.700	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	0.700	
*普通作業員	际中"///石里 四項(0.01110) (項(0.01110) 旧比//2.00	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(現地発生材)	m3	_	 材変
*軽油	パトロール給油	L	_	11.00
・・第69号支線排水路	BF 250			
・・・ 作業土工		m	121. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:ホープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	63. 800	
*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	-	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	86. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	

(90/112)

	_		_	(90/112)
*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: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	109. 700	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	106. 900	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=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	-	
*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	
・・・現場打落差桝	$1000 \times 1000 \times 1500$	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. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	2.600	
*普通作業員		人	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	18. 400	
* 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	_	

(91/112)

			T	(91/
*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	16. 600	
八刀工工(盆工、程庆)	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	IIIO	10.000	
	能付)打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養			
	生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小 運搬の有無:-,打設高さ、水平打設距離:-,長期割引単価			
SP コンクリート	区分:なし,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3		
*軽油	パットロール給油	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: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			
SP コンクリート	区分:なし,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 700	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*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	14. 300	
*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. 100	
足掛金物		本		章出数量:1.000 本

(92/112)

				(92/112)
*特殊作業員		人	0.070	
*普通作業員		人	0.070	
*マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	1.000	
・・・屈曲工	BF250	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	6.800	
*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、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・階段落差工	BF250 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	個	23. 000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	1.500	
*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		
* * * * * * * *	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	ハ°トロール給油	L		

(93/112)

				(93/112)
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 500 (B形1種, 180°自由基礎)	m	8.600	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	11. 200	
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	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500 長2.43m	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):あり 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	2. 600	
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):あり	m3	3. 300	
・・第69-1号支線排水路	BF-250			
・・・作業土工		m	54. 200	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5,000m3未満, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	76. 900	
*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	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	156. 100	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	BF250	m	52. 100	算出数量:10.000 m

(94/112)

				(94/112)
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	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(95/112)

			-	(95/112)
	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		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)		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	6-6型	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	11. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	Ħ	_	
*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. 200	
*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	_	
*土木一般世話役		人		

(96/112)

			•	(96/112)
	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		
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	11.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1.400	
*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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	
【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	0.056	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	9. 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	8. 700	
・・第69‐1号支線排水路河川放流工				
・・・ 吐口工落差桝		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	0. 500	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	月	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(97/112)

				(97/112)
*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 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	3.800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 360° 固定基礎)	m	6. 100	算出数量:10.000 m
op the M	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の	0	F1 400	
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	51. 400	
*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	_	
*運転手(特殊)	0)	人		
*軽油	ハ・トロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	18. 800	
* 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 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)	工員	m3	16. 900	
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:,障害の有無:,			
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	23. 400	
* 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 000	
*普通作業員	##\生粉~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.200	
*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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
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	2.000	
*型わくエ		人	• • •	

(98/112)

				(98/112)
*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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	6. 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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
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	m^2	20.000	
*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: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: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. 041	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:600mm,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)]	標準バクット容量 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600 長2.43m	本	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・既設護岸取壊		箇所	1.000	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:基間施工,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. 120	
SP 殼運搬	放発生作業・コクリート(無肋) 構造物とりこわし, 積込工法と分: 機械積込, DID区間の有無: 無し, 運搬距離: 5.7km以下,	m3	1. 120	
*タ`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. 120	
· · · 既設護岸復旧		箇所		算出数量:1.000 箇所
SP コンクリートブロック積	鉄筋規格:不要,鉄筋10m2当り使用量:-,長期割引単価区分:なし	m²	2. 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		

(99/112)

		1		(99/112)
*運転手(特殊)		人	_	
*ブロックエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*間知ブロック	控350 滑面	m²	-	
* 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 胴込・裏込コンクリート	ブ ^で アックの種類:間知ブ ^で アック,ブ ^で アックの質量: -, 生コンクリートの有無: 有り,長期割引単価区分:なし,生コンクリートの規格:18-8-40(高炉)	m3	0. 400	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	-	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 胴込・裏込材(砕石)	ブェックの種類:間知・平・連節ブェック,胴込・裏込材の有無:有り,長期割引単価区分:なし,胴込・裏込材の規格:砕石 C-40	m3	0.700	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員	7771	人		
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*クラッシャラン	C 40 40~0mm(現地発生材)	m3	_	材変
*軽油	パートロール給油	L	_	· 内 交
・・第70号支線排水路	BF-300	L		
・・・ 作業士工	ы 000	m	138 500	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	174. 400	
* バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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		105. 700	
*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		

(100/112)

at 東区 yith	パール給油	т		(100/112)
*軽油	本	L	_	
	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	163. 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	パートロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF300	m	122.000	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	2. 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)	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	_	
【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-300 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 300	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	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)	目	=	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	ハ°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	_	

(101/112)

				101/112
*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	-	
		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	-	
	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	
• 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000 算出数量:10.0	00 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	

(102/112)

				(102/1
*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	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. 800	
*普通作業員	D) W/C03/0	人	0.800	
*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	至什り僅凝。	人	10.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	=	

(103/112)

	1	Ī		(103/112)
*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	
 · 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)	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	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:あり	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	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	-	
*軽油	パートロール給油	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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	1.000	
*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	21.600	
*型わくエ	工口**/国观** //X工门,时起7/0*/1里族·汀·土情起7/0	人	21.000	

(104/112)

			1	(104/112)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2.600	
*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	-	
*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	
・・・屈曲工	BF300	箇所	4. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 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	0.900	
* 普通作業員	7 C03%	人	0.900	
*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	_	
・・・ 階段落差工	BF300	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	1.800	异山奴里 . 10. 000 旧
*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	1.800	
*普通作業員	11/ 11/ 11/ 11/ 12/ 11/ 12/ 11/ 11/ 11/	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	

 $(105 \angle 112)$

		r		(105/112)
* 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	300, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パプトロール給油	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	
・・・ ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	6.700	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13. 000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	12. 300	
	作業区分:据付,管径:600mm,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600 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(賃料機が):あり	m3	2.800	
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	3. 900	
・・・ 鏡壁工	φ 600型 側板含む	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
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	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		

(106/112)

				(106/112)
*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		
鏡壁	本体 600型,,	個	1.000	
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	2.000	
* 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	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・第70号支線排水路現況取付工				
・・・可変側溝	(B) 300 × (H) 400	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: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)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	3.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	3. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7.000	
*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:人力打設,コンパートの計上: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		
*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:均しコンクリート	m²	1. 000	

 $(107 \angle 112)$

				(107/112)
*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	0.500	
*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	_	
	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I			
	:L=2000, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, , , 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有			
【排水構造物工】	無:-	m	10.000	
自由勾配側溝	300×400 横断用,,	個	5. 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	5. 000	
グレーチング蓋	300用,,	枚	5. 000	
· · · 現場打可変側溝	(B) 250 × (H) 300	m	1. 500	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. 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	1. 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	パットロール給油	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:タンパ(I)	m3	1.500	
		m ²		
SP 基面整正	整形区分:基面整正		6. 500	
*普通作業員	 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,			
SP コンクリート	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員		人	_	

(108/112)

		ı ı		(108/112)
*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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: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,打別高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1. 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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
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	9.000	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	145 Vivil 1855 True for folia Ni folia 145 Vivil 18 1865 True Vivil 1865 True	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, 100	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	0.100	
*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	_	
*エコングサード(同炉 D)	施工区分:パイプサポート支保(小規模),支保耐力KN/	IIIO		
支保工(小規模)	m ² :40KN/m ² 以下	空m3	0.700	
・・・ 可変側溝用桝	(B) 300 × (L) 300 × (H) 500	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	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. 020	
*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:均しコンクリート	m²	0.100	

(109/112)

	_			(109/112)
*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	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
自由勾配側溝用桝	300×300×500 グレーチング普通目110° 開閉,,	基	1.000	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンタリートの計上: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)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 取付工	144 VI. d.I. 474 T. I. I. Inter lable. And laber 144 VI. d.I. Inter T. I.	m	0. 230	算出数量:10.000 m
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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	_	
*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:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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. 100	
	/ 555/6	mo	2.100	1

(110/112)

				(110/112)
*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	10.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
· · · 舗装版切断		m	4.700	算出数量:1.000 m
on At the larke	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm以下,コン		1 000	
SP 舗装版切断	/ カリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m ## ## III	1. 000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 プレード径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	_	
・・・舗装版取壊し	t=5cm 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	m²	2. 500	算出数量:1.000 m²
	対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA			
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	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)	目	_	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	1.000	算出数量:1.000 m3
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:6.5km以下,	m3	0. 125	
*タ`ソプ`トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]	10t積級	供用日	0.125	
*運転手(一般)	10 1/1月 柳文		_	
* 運転力(一	パトロール給油	人 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	
・・・ 表層	頁			算出数量:1.000 ㎡
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平均幅員: 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,1層当り平均仕上	m²	2.400	异山数里:1.000 M
	り厚:50mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3), 瀝青			
SP 表層(車道・路肩部)	材料種類:プライムコート 各種,,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	1.000	
*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	_	
(*)风岁)**** // L时从出土。	只王1º ºº/ng	N/II H		l .

(111/112)

		Ī	ı	(111/112)
*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	-	-
・・・上層路盤	再生粒度調整砕石RM-30, t=20cm	m²	1. 200	算出数量:1.000 ㎡
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:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	-	-
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	-
*運転手(特殊)		人	-	-
*特殊作業員		人	-	-
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	-
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	-	- 材変
*軽油	パトロール給油	L	-	-
・・・ 下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40, t=25cm	m²	1. 200	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:250mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:クラッシャラン C-40	m²	1.000)
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	-
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	-
*運転手(特殊)		人	-	-
*特殊作業員		人	-	-
*普通作業員		人	-	-
*土木一般世話役		人		
*クラッシャラン	C-40 40~0mm(現地発生材)	m3	-	- 材変
*軽油	パトロール給油	L	-	-
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・ 土工		式	1.000	算出数量:1.000 式

(112/112)

T		1	(112/112)
土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	30. 200	
標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
	人	-	
パートル給油	L		
し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	27. 200	
整形	m²	96. 300	
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
	人	-	
	人	-	
	人	-	
パトロール給油	L	-	
	m	8. 100	算出数量:10.000 m
長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11. 000	算出数量:32.000 本
長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32. 000	
	人	1.000	
	人	2. 000	
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	
機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	日	1. 100	
パトロール給油,,	L	37. 000	
	人	1.000	
		0. 030	
長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100	
メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000	
ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5. 000	
	標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクク(I) 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 標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) パトロール給油 長1.2m、末口12cm、長期割なし 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),, 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機械器具規格:標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 水゚トロール給油,, 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,, メッシュタイプ プ゚ラステック系ネット 荒目 900kgf/m,,	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日 - 人 人 - ハトロール給油 L 工質区分:砂・砂質士,作業区分:盛士,施工区分:まき出し、網園め区分:振動コンパクタ(I) m3 27.200 整形箇所:盛士部,法面稀固めの有無:無し、現場制約の有無:無し、土質:ルギ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単面区分:あり ㎡ 96.300 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 - 人 人 - ハトロール給油 L ー