亀岡中部農地整備事業 千代川工区区画整理その13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	
単価期適用年月	令和6年2月—A
工種区分	ほ場整備工事
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	 補正なし

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・ 表土扱い	表土戻し+整地	ha	2. 230	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):0.22ha,現況平均地形勾配(I):0.011,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	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面	ha	2. 230	算出数量:1.000 ha
	積(A):0.22ha, 現況平均地形勾配(I):0.011, 土質区分:砂			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)	・砂質土, 障害物状況: 少ない, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	ha	1.000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1001007 - 102 7	na	1.000	
・・・ 湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 < H ≤ 0.50	m	166, 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></td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m		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 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>71.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	71.000	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(Cタイプ・小段あり)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>60.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	60.000	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	384.600	
・・・ 湛水畦畔工 (Cタイプ)	田差 1.00 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>131.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	131.000	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	384.600	
・・・ 湛水畦畔工 (Dタイプ)	田差 1.50 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>72.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	72.000	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	487.000	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	6.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	92.400	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.30 < H≦0.60	箇所	6.000	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:10,000m3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	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日		
*運転手(特殊)		人		

(2/61)

		1		(2/61)
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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>6.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	6.000	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:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	_	
	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	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	Ħ	-	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
・・搬入土	ストックヤード			
・・・搬入土運搬	ストックヤード	m3	5, 400. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	士質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.5 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:普通	m3	1.000	
	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有	mo	1.000	
SP 整地	無:-,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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		

(3/61)

			_	(3/61)
・・筆外運土				
・・・筆外運土	147-1 → 147-2 60m以下	m3	64.000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 筆外運土	153 → 154 60m以下	m3	374.000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	VP φ 150	m	5. 600	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 直管(両差し口), 管長区分: 4.0m管	m	10.000	
・・・取水管設置	НР ф 150	m	13.000	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		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(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	0.056	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*運転手(特殊)	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	人	0.039	
*普通作業員		人	0.090	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0. 499	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.914	
・・・ 分水栓	VP用 B-150	個		算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1.000	7 H W = 11 * * *
・・一筆排水工	12/14 2 20055	IH	1,000	
・・・ 排水桝設置工.	550型	箇所	12 000	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:あり	m3	2. 300	开口外里 : 10: 000 固//
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月		
*運転手 (特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)	The state of the s	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(4/61)

				(4/61)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
一筆排水桝(角落し)	$320 \times 230 \times 550$,	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	5. 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	0.400	
*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	-	
・・・ 排水管設置	VP φ 150	m	28. 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 - 7 付, 管長区分: 4.0m管	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	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	

(5/61)

				(5/61)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.500	
*普通作業員		人	-	
・・・ 塩ビ管用継手90°エルボ	φ 150	個	7.000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手	φ150 90°エルボ,,	個	1.000	
・・構造物撤去工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	108.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:屋間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
on del vertier	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:有り,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	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	ハットロール給油	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	25. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 制約状況: 制約無, 施工区分 I: 機械, 施工区分 II: 昼間施工, 低騒音・低振動対策: しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	競発生作業:37/9戸(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:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	-	
*軽油	パール給油	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	二次製品	m3	17. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:屋間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1. 000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
道路工				
・・第10-1号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	112.000	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	32. 900	

(6/61)

	_			(6/6
*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	1	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	226. 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・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	=	
*普通作業員		人	1	
*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	40. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	123. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	=	
舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m^2	335. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:なし	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		
*軽油	パトロール給油	L	_	

(7/61)

	Tabertt went with a second to the same of the			(7/61)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	$ m m^2$	1. 000	
・・第10-2号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	177. 000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	582.000	
*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・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	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	_	
OD ALTHUR	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	001 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	231. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	500.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	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	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択			
砂利舗装工(機械)	:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・隅切り	支線B(3.0) × 支線B(3.0) 補足材料の有無: 無し, 補足材料平均厚さ:-,, 長期割引単	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	禰足材料の有無:無し,禰足材料平均厚さ:-,,長期割引申 価区分:なし	m²	20.000	
* 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		

(8/61)

		1	1	(8/61)
*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	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	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	-	
・・・ 舗装復旧工		m²	2, 900	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:5mm, 比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:7 ゚ライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密 粒度アスコン(13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)]	質量3~4 t	日	-	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		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	ハットロール給油	L	_	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:路盤材,材料区分 II:再生粒度調整砕石 RM-3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 I:-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	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		

(9/61)

				(9/61)
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:30mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1. 000	
*モータゲレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート` 幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ アスファルト舗装	第10-2号支線道路 取合工 (13-3)	m²	39.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:4mm,比重区分:7 スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(1			
SP 表層(車道・路肩部)	3)	mž	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅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	_	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	

(10/61)

				(10/61)
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1. 000	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ`レード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC 40 40~0mm	m3		
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・第11-1号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t = 100 mm	m²	423.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レード幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[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	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
· · · 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
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	20.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[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		

(11/61)

				(11/61)
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20, 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装	第11-1号支線道路 取合工 (13-1)	m²	42.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単価区分:なし	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	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:4mm,比重区分:7 スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	1,000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~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	X-11-1 - 100 - 11-1 - 11-1	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	

(12/61)

	T			(12/61)
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ [・] レート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・第11-2号支線道路	支線道路B (砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	108.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	368. 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・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)	X=11	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
· (Add) Per	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価			
SP 法面整形	無し、工員・バリー・ログ U W 員工、柏は工、及州刊 リ 平 画 区分:あり	m²	404.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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: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	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	176.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm 補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単	m²	294. 000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	個定材料の有無・無し、相定材料平均厚さ・・・,、長期割引車 個区分:なし	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛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	_	

(13/61)

				(13/61)
*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	パートロール給油	L	_	
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	画 <i>内</i> I m²	20.000	
*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 [マカタ、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)	72.0	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		
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ アスファルト舗装	第11-2号支線道路 取合工 (13-1)	m²	39.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:,,長期割引単価区分:なし	m²	1.000	
*モータク゛レーケ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人		

(14/61)

I		T		(14/61)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
* 軽油	パートロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:4mm,比重区分:7 スファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(1 3)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	目	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*ロードローラ[マカダム·~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	目		
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人		
*再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK 3	ton	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日		
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ ガードレール撤去		m	6. 400	算出数量:1.000 m
【ガードレール撤去】	作業区分:コンクリート建込用,規格:B·C-2B,(旧B·C-2BS),時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1.000	
・・・ ガードレール設置工	袖ビーム	m	0.500	算出数量:1.000 m
【ガードレール設置】	建込区分:コンクリート建込,塗装・規格:塗装品C-2B,施工規模:21m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,施工区分:直線部,支柱区分:直支柱,材料費の控除:しない	m	1.000	
・・取合工 (13-4)	既設水路接続			
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	8.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	27.000	
*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		

(15/61)

		ı	_	(15/61)
*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	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	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,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(^3次)]	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300 長2.00m	本	-	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
.=	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格			
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単			
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):なし	m3	1. 300	
	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(
パイプライン基礎	賃料機械):なし	m3	1. 400	
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	6. 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	6. 100	
・・・現場打接続桝	流入部 B900×L900×H550 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	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類: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		
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. 800	
*型わくエ		人	_	
	I.		1	

(16/61)

		ı ı		(16/61)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
・・・ 現場打接続桝	土工	式	1.000	算出数量:1.000 式
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	13. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	4. 100	
*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	3. 700	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員		人		
・・・現場打接続桝	取付工	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: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)	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	1. 100	

(17/61)

				(17/61)
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0. 200	
*普通作業員		人		
・用水路工				
・・第14-1号支線用水路	UF-250			
・・・作業土工	1型	m	150. 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	46. 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	n° トロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	42. 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:あり	m3	42. 100	
师问工(成势》/师问问·52.0m/\inj	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	mo	12.100	
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	57. 100	
* バックホウ「クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パットロール給油	L		
・・・作業土工	3型	m	19 700	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	54. 400	
*^゙ックホウ[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		
	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: 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	49.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	49.000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無い無し、工員・パリエ、砂及の砂貫工、柏性工、皮別部が早	m²	116.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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		

(18/61)

*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	156. 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: 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250,据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):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	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7.000	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	_	

(19/61)

	_			(19/61)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.000	
*型わく工		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	250 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品		枚	10.000	
	フリュームタイト 250,, UF250	箇所		算出数量:10.000 箇所
・・・屈曲工				
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 100	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役	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	人	=	
SP コンクリート	同 6、八十分	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 急流工	UF250-2	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:あり	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人		
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
高強度フリューム	$600 \times 600 \times 2000$,	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		
	主什少俚與,一		14. 300	
*型わくエ ************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	

(20/61)

				(20×61)
*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	同さ、小十分放距離・-,, 税俗区方・10-0-25(20)(同炉D) 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 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 300	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	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,打設高され、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	(m/a a m/N = 1)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・急流工	UF250-2 減勢部なし	箇所 。		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 300	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役 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	人	0.000	
15 1 1 1	/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(21/61)

				(21/61)
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	20.000	算出数量:1.000 枚
	施工区分 I :蓋版,施工区分 I :昼間施工,規格 I :コンクリート・鋼製,規格 I :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	
	$T-4 250 \times 1000$,	枚	1.000	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	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: あり	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	月	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設品、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	0	0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	<u>m3</u>	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		<u>人</u>	_	
*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	_	

(22/61)

				(22/61)
*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	
・・第14 2号支線用水路	UF300			
・・・作業土工		m	71. 400	算出数量:100.000 m
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	6. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	63. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	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		
ALAST AND THE RESIDENCE OF THE SECOND	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	_	

(23/61)

				$(23 \angle 61)$
*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	
・・第16号支線用水路	UF-400			
・・・ 作業土工	2型	m	172, 200	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	46. 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: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	41.600	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	41. 600	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF400	m	158. 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: あり	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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	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,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ	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	2.100	
*運転手(特殊)	际中"//石里 四溴0.10回0(十溴0.00回0)	人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 400	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF400 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:あり	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 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		

(24/61)

				(24×61)
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 000	
*普通作業員	走// 区 J · 巫 田 走 L	人	4.000	
↑日世十未具	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	人		
SP コンクリート	/C65%	m3	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	3. 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	400 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 400,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF400-2	箇所	5. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	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	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	18. 800	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	24. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(25/61)

				(25/61)
	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,作業內容: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)	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. 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	8.600	
*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(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	0.800	
*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	_	
・・・ 急流工	UF400-2 減勢部無	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 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(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%		0.800	
*普通作業員	/ COO/U	人	0.800	
* 土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
↑ 1774 比末貝		八		

(26/61)

<u> </u>		1	Т	(26/61)
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 屈曲工	UF400	箇所	12.000	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	11.800	
*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	1.600	
*普通作業員		人	_	-
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 二次製品桝設置工	900型	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝 (900型)	900×900×700,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(27/61)

		T	_	(27/61)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	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	
・・・ ヒューム管布設	φ 450 (B形1種, 120°自由基礎)	m	4. 900	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	6. 500	
	作業区分:据付,管径:450mm,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:あり,管種区分:外		10.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	压管 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([~] 3次)]	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	_	

(28/61)

<u></u>			1	(28/61)
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	_	
*軽油	パール給油	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	m3	1.600	
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. 300	
・・取合工 (13-2)	第14-1号支線用水路、第14-2支線用水路			
・・・ 横断管布設	HP φ 350 1種管	m	2.700	算出数量:10.000 m
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:あり,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(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	月	_	
*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	_	
・・・横断管布設	HP φ 300 1種管	m	1.400	算出数量:10.000 m
	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:あり,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(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	月	_	
*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	_	
・・・現場打分水桝	B800×L(850×2)×H1700	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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	2.800	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(29/61)

				(29×61)
*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	23. 500	
*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. 134	
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: 養生無し, 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) 11/000/0	人	0.200	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	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, 400	
*型わくエ	至件の程規・ 原至件, 悟垣物の怪魚・め じつ// デ	人	0.400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
中込コンクリート	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:養生無し,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, 500	
*普通作業員	D) #/ C00/0	人	0.300	
*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	_	
手動用簡易ゲート	C2-300, ,	基	1.000	
手動用簡易ゲート	C2-350,,	基基	1.000	
足掛金物	B=300,,	本	5. 000	
人C1月 11年70	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	74	3.000	
【排水構造物工】	・-, 、基礎呼行の施工有無・-, 丹利用撤去の有無・丹利用撤 去を行なわない	枚	2.000	
縞鋼板桝蓋	900型,,	箇所	2.000	
・・・作業士工		式	1.000	算出数量:1.000 式
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	16. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		

(30/61)

				(30/61)
*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. 100	
*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	13. 100	
* 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)	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	11.800	
・・・現場打桝	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:あり	m3	15. 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	12. 100	
*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	2. 200	
*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,打別高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	. 0	0.000	
SP コンクリート *普通作業員	B) W/C65%	m3	0.600	
* 管理作業員		人	_	
		人		
* 土木一般世話役 * 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 …2	_	
* 生コンクリート(高炉 B) SP 型枠	型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 小型構造物	m3	32. 200	
*型わく工	至中ツ性泉・一阪生件, 博坦物の性親・小生博垣物	m² ,	34, 200	
* 望のく上 * 普通作業員		人	_	
* 生木一般世話役	+	人		
* 上水一版 世話役 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	3.000	
U	/ 000/0	ШО	5.000	

(31/61)

				(31/61)
*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: 土量50,000m3未満	m3	11. 100	
*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)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・・現場打桝	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:あり	m3	27. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19. 600	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1, 000	
*普通作業員	27 17 33370	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	53. 900	
*型わくエ	The second secon	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	5. 100	

(32/61)

*普通作業員		人	_	(32/61)
*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: 土量50,000m3未満	m3	16. 900	
*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. 200	
・・・ 側溝復旧工 (B型)	し, 柳回の区分・1放動-2/パッケ(1)	箇所		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. 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		
SP型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1. 500	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類: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	人	_	
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	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.700	
*普通作業員		人		_

(33/61)

				(33 / 61)
・・・ 側溝復旧工 (A型)		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,			
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	0.400	
*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:鉄筋・無筋構造物	m²	2.500	
*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%	9	0.100	
	b) W/C05%	m3	0. 100	
*普通作業員 *特殊作業員		人		
		人		
*土木一般世話役	1017 / 0 0 05 (00) (W/Q 05WN/T)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	0 100	
SP 型枠 *型わくエ	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	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人		
* 土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 100	
*普通作業員	・	人	3. 100	
・・・ 側溝復旧工(底版)		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,打設の水平打設距離:,,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)	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:鉄筋・無筋構造物	m²	0.300	

(34/61)

			T	(34/61)
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 300	
*普通作業員		人	_	
・・・ スライドゲート設置		基	1.000	算出数量:1.000 基
スライドゲート設置	B650×H600	基	1.000	算出数量:1.000 基
*特殊作業員		人	7. 100	
*普通作業員		人	1.800	
スライドゲート	B650×H600,,	基	1.000	
・・取合工 (13-3)	第14-2号支線用水路、第16号支線用水路			
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 180°自由基礎)	m	9. 600	算出数量:10.000 m
CD 体根 N	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	. 0	10,000	
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3 ⊟	10.800	
*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)		_	
*運転手(特殊)	.°146.\	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	8. 500	
*普通作業員	1	人。		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂 作業区分: 据付, 管径: 350mm, 管材規格: 遠心力鉄筋コンク	m [*]	8. 100	
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:あり,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(~3次)]	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	_	

(35/61)

				(35/61)
* 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	パートル給油	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	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	
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. 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)	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. 400	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	3. 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: あり	m3	14. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*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	12.000	
*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:あり,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(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本		
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	m3	2. 600	

 $(36 \angle 61)$

				(36/61)
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. 300	
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	8. 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	7. 600	
・・・ 現場打接続桝1号	B900×L900×H1800	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:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:21 12 25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 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)	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	11. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約: ,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 063	
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:養生無し,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)	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. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
足掛金物	B=300,,	本	5. 000	

(37/61)

				(37/61)
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	2. 000	
グレーチング桝蓋	900×900 T-25,,	箇所	1. 000	
復旧コンクリート	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:養生無し,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. 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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%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: 差筋及び杭頭処理, 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.003	
・・・ 現場打接続桝1号	作業土工	式	1.000	算出数量:1.000 式
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 100	
*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	2. 200	
* 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	2.000	
・・・ 側溝復旧工		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,打設になるが、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		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	0.800	

(38/61)

				(38/61)
*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,			
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	0.020	
*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)	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	0.040	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.400	
*普通作業員		人		
・・・ 現場打接続桝2号	B1000×L1000×H2240	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:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.900	
*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	15. 400	
*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	0.086	
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:養生無し,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	_	

(39/61)

				(39/61)
*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. 200	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
足掛金物	B=300,,	本	6.000	
	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:養生無し,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設に,水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
復旧コンクリート	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%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:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満施工区分I:蓋版,施工区分II:昼間施工,規格I:コンクリート・	ton	0.003	
【排水構造物工】	鋼製, 規格 II:40kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング桝蓋	1000×1000 T-25,,	箇所	1.000	
・・・ 現場打接続桝2号	作業土工	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	7. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	1.900	
*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	5. 700	
*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	5. 100	
・・・ 現場打桝	900型	箇所		算出数量:10.000 箇所

(40/61)

				(40×61)
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	27. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19.600	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*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	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	53. 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	5. 100	
*普通作業員	7 000/0	人	5.100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 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	16. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	「上東・上地・下来) 14 15 15 15 15 15 15 15	供用日	10. 900	
*運転手(特殊)	ホーバ リリド付 里 円頂♥・10回(十個 0.00回)	人		
*軽油	パトロール給油	L		
で社個	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	ᆫ		
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	15. 200	
・・ 現場打桝	1050型	箇所	1.000 算	章出数量:10.000 箇所

(41/61)

				(41/61)
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	34. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
* 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	3.000	
*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:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1. 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:小型構造物	m²	59. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	5. 800	
* 普通作業員	/ 003/8	人	5.800	
*土木一般世話役		i i		
*特殊作業員		人人	_	
* 生コンクリート(高炉B)	10NI / 9E (90) (W/C=CEV PLT)			
* 生コングリート(高炉 B) SP 積込(ルーズ)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	20, 100	
	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満標準バケット容量 山積0. 45m3(平積0. 35m3)	m3	20. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日	-	
*運転手(特殊)	o° la d-4∆ith	人	-	
*軽油 * Windows *	^^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	18. 100	
・・・ ガードレール撤去		m	10. 000 2	算出数量:1.000 m

(42/61)

				(42/61)
【ガードレール撤去】	作業区分:コンクリート建込用,規格:B·C-2B,(旧B·C-2BS),時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1.000	
・排水路工				
・・第16号支線排水路	BF-450			
・・・作業土工		m	150. 800	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	168. 400	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 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	108. 400	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価			
SP 法面整形	区分:あり	m²	250. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
・・・ ベンチフリューム設置工	BF450	m	141. 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:あり	m3	3.600	
*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. 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-450,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* 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		

(43/61)

				(43/61)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
・・・ 屈曲工	BF450	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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. 400	
* 普通作業員	/ COO/II	m3 人	1.400	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 	人		
* 生	 	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	BF450	個	16 000	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	<u>па</u> 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	2.700	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
階段落差工 BF型	450, ,	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	1.400	
*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		

(44/61)

				(44/61)
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	
・・第17-1号支線排水路	BF250			
・・・作業土工		m	54. 700	算出数量:100.000 m
	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の			
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	30. 200	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バウット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		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:以質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	35. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	77. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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. 000	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	17. 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)	月		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 000	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100. 000	
ベンチフリューム Ⅱ 型	BF-250,,	個	50.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	12. 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	_	

(45/61)

	_			(45/61
*軽油	パートロール給油	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)	9	11 400	
<u> </u>	さ山し,柿回め区方・振動-/ハ // (1) BF250	m3 箇所	11. 400	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	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	無 日 物 性 が ・ 小 空 構 巨 物 ・ 打 設 上 伝 ・ 入 力 1 設 ・ フ か	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・ 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:あり	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:あり	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	900×900×700,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ	11 / 12/N / /A 11) 11 / 12 / 12 / 12 / 13 / 13 / 13 / 13 /	人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人		

(46/61)

				(46/61)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	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	
・・・階段落差工	BF250	個	3.000	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	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:あり	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		

(47/61)

				(47/61)
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	1.000	
・・第17-2号支線排水路	3AP 600×1200			
・・・ 作業土工		m	141. 800	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	122. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所: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	32. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	$ m m^2$	135. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	100. 100	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パットロール給油	L		
・・・柵渠設置工	600×1200	m	111 700	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	15. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	10. 100	
*運転手(特殊)	M 子	人		
*軽油	パットロール給油	L		
平柱仰	/ 18 77月1日	ᆫ		l .

(48/61)

				(48/61)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13. 700	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組):1.500m, 柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組), 柵渠型式: B型, 柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下, 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: 土量50, 000m3未満	m3	7. 000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	771 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	人	_	
*軽油	^° 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. 300	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ボックス取合工	600×1200	箇所	6.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	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 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:締固めを計上しない	m3	2. 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	1. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.600	

(49/61)

				(49/61)
*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,			
SP コンクリート	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W /C65%	m3	0. 200	
	/ 000%		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 40mm (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	7. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人	-	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.100	
*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)	21N/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: ,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	0.086	
・・・階段落差工	3AP 600×1200	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:あり	m3	8. 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	7. 100	
*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):400kgを超え600kg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・~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		

(50/61)

				(50/61)
*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		
柵渠落差工	H600×B1200 落差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	4. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 400	
・・・現場打桝	6 12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	16. 500	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 800	
*普通作業員		人	_	
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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員	D) 11/ CO3/0	人	0.300	
*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	_	
* (高炉 B) 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. 700	
*型わく工	エイヤン/里規・ 水(生)十, 将足物・ノ/里規・水(加・無) (開) におり	M 人	14.700	
* 普通作業員		人	_	
* 音		人	_	

(51/61)

		r - 1		(51/61)
	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	2. 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	_	
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: -, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0. 081	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	12. 100	
*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. 900	
・・・ 屈曲工	3AP 600×1200	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 400	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	23. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		4.500	
SP コンクリート	/C65%	m3	4. 500	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		Mr. IIIVI 🗷
・・・ ボックスカルバート	B1400×H1000 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m	22. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	38. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m²	18. 600	

(52/61)

	_ _			(52/61)
*普通作業員		人	_	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<br="">による縦締め:無し,長期割引単価区分:あり</b≦2.5>	m	10.000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	目	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.0m長2.0m T-14	個	_	材変
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	21. 200	
*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	19. 100	
・第18号支線排水路	3AP 600×1200			
・・作業土工		m	52. 200	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	84. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所: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	21. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	B		
*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	54. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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		
・・・柵渠設置工	600×1200	m	48. 800	算出数量:10.000 m

(53/61)

			-	(53/61)
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	15. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	13. 700	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実7→間隔長(m/組):1.500m, 柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組), 柵渠型式: B型, 柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下, 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:土量50,000m3未満	m3	7.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油 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	6. 300	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ボックス取合工	600×1200	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6.600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	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 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	
*^゙ックホウ[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	_	
· V= IO 4 (14 // IV)	L		I	I .

(54/61)

		1	(54)	<u>/61)</u>
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	2. 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	1. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 600	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 400	
*型わくエ	1211 - 1219X 70C2111 y 111-2 11 - 121-2 11 -	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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	7 003/8		0. 200	
** 节 地 行 来 貝 ** 特 殊 作 業 員		人		
* 社外作業員 * 土木一般世話役		<u>人</u> 人		
	10NI / . 0 . 0 (W/C-CF0/NIT)			
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=65%以下)	m3	7,000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	7. 200	
*型わくエ ・************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	-
* 土木一般世話役 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%	<u>人</u> m3	1.100	
*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)	21N/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. 086	
・・・ 現場打桝	6-12型	箇所	2.000 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	16. 500	
*バックホカラ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日 日	_	
*運転手(特殊)	WT //I'I B PINOTOMO (1 NOTOMO)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(55/61)

				(55/61)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5.800	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.500	
*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	0.300	
*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	_	
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. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人	-	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 200	
*普通作業員	y D) 11/000/10	人	2.200	
*特殊作業員		人		
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約: -, 夜間作業: 無し, 構造物区	ШЭ		
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.081	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	12. 100	
*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	10. 900	
・・・ ボックスカルバート	B1400×H1000	m	6.000	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	28. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		

(56/61)

				(56/61)
*運転手(特殊)		人	ı	
*軽油	パトロール給油	L	ı	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	18. 600	
*普通作業員		人	-	
	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材<="" td=""><td></td><td></td><td></td></b≦2.5>			
SP ボックスカルバート機械据付	C 1 1 25, 基礎 種別・均 23/1/9 1 1 1 25, 基礎 種別・均 23/1/9 1 1 1 25 25 25 25 25	m	10. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	月	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.0m長2.0m T-14	個	-	材変
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	15. 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	10 500	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	13. 500	
・・取合工(13-1号)	第17-2号支線排水路			MT 11 1 1 0 000
・・・ ヒューム管布設	φ 600 (B形1種, 120°自由基礎) 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	9.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	63. 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	13. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	8. 500	
	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:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	上管 1種 上管 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(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	_	
*軽油	パットロール給油	L	_	

(57/61)

				$(57 \angle 61)$
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	m3	2.800	
o A e - A so that the	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		0.100	
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	2. 100	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	60.000	
* 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	_	
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	33.000	
*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・~低騒・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	_	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	8. 000	
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	8.000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 400	
・・・ 現場打接続桝1号	B1000×L1000×H1200	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:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	1. 300	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(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	11.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.049	
\$ \$\mathreal \text{D} \text{I} \text{I} \text{I}	/// /// // // // // // // // // // //	UUII	0.043	1

(58/61)

				(58/61)
	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約: -, 夜間作業:無し, 構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 114	
	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	m^2	0.300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 現場打接続桝1号	作業土工	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6. 600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	4.000	
*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	5. 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	5. 200	
・・・ 側溝復旧工 (I 型)		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	0.700	
*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	3.700	
* 41		***	5.100	1

(59/61)

				(59/61)
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般			
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 側溝復旧工 (Ⅱ型)		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. 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:鉄筋・無筋構造物	m²	0.800	
*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	0.010	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(60/61)

				(60 / 61)
*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	0.020	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0. 200	
*普通作業員		人	-	
・・・ ガードレール撤去		m	6. 400	算出数量:1.000 m
【ガードレール撤去】	作業区分:コンクリート建込用,規格:B·C-2B,(旧B·C-2BS),時間 的制約:受けない,夜間作業:無し	間 m	1.000	
・・・ 袖ガードレール設置工	再利用	m	0. 500	算出数量:1.000 m
	建込区分:コンクリート建込,塗装・規格:塗装品C-2B,施工規材:21m未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,施工区分:[英 直		
【ガードレール設置】	線部, 支柱区分: 直支柱, 材料費の控除: する	m	1.000	
直接工事費 (仮設工)				
・交通誘導員				
・・交通誘導員				
・・・交通誘導員	ストックヤード出口	人	20.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・ 濁水防止柵設置工		m	4. 500	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11.000	算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	32.000	
*土木一般世話役		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	目	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	B	1. 100	
*軽油	パトロール給油	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1. 000	
*雑品			0.030	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0.100	
合成樹脂網	メッシュタイプ プ ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5.000	

(61/61)

$ \mathfrak{h} $				
技術管理費				
・土質試験				
・・平板載荷試験				
· · · 平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共	口	2.000 算出数量	量:1.000 回
平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共, ,	口	1.000	
· · · 平板載荷試験	50kN以内, 準備費含む, 材工共	口	3.000 算出数量	生: 1.000 回
平板載荷試験	50kN以内, 準備費含む, 材工共, ,	口	1.000	
				·