亀岡中部農地整備事業 余部安町工区区画整理その1-1工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	
光化和英田在日	AFR CIT OFF
単価期適用年月	令和6年9月—A
工種区分	ほ場整備工事
*** T 地 ** 区 八	***エル!
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	<i>な</i> し
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	<i>な</i> し
亚州 III III II	
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

		T		I
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	標準区画0.3ha以上			
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	3. 070	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)	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):0.77ha,現況平均地形勾配(I):0.007,排水状況(W):0.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:普通,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 表土扱い (ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	3. 070	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	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):0.77ha,現況平均地形勾配(I):0.007,障害物状況:はぎ取り戻し工法(普 通),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1. 000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工 (Aタイプ)	田差 0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>132.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	132.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工 (Bタイプ)	田差 0.50< H≦1.00	m	48.000	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 (Sタイプ)	田差 H=0.00	m	185. 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	256. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・筆外運土				
・・・筆外運土	54 → 53 60m以上	m3	1, 516. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
・・・ 筆外運土	52 → 55 60m以上	m3	88. 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	

(2/70)

	T	1		(2/70)
*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	_	
	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間			
SP 土砂等運搬	平槓0.0m3), 工質・工砂(石塊・玉石底り工呂む), DID区间 の有無:無し,運搬距離: 0.3km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	_	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (1型)	W=4.0 H=0.3	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	0.800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	0. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	- 0.000	
*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	_	
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≤0.60< td=""><td>箇所</td><td>1 000</td><td>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:なし	m3	1. 700	开口外里·11·000 固//
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1. 200	
*普通作業員	7/1'4 ± PHRV omo (1'180 omo)	人		
*運転手(特殊)		人		

(3/70)

				(3/70)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	ı	
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 < H ≤ 0.90	箇所	10.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	5. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	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	_	
・・一筆取水工	※取水UFは用水路工にて別途計上			
・・・分水栓	B-150	個	14. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150	個	1.000	
・・・ 取水管設置工	VP φ 150	m		算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):150mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 塩ビ管	45° エルボ	個	1. 000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° エルボ 径150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・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	
*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. 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:タンパ(I)	m3	2.000	

(4/70)

on # T to T	*************************************	2	0.000	(4/70)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基	人	_	
SP コンクリート分水槽据付	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	_	
一筆排水枡	$320 \times 230 \times 550$,	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	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・排水管設置工	VP φ 150	m	62.000	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 -7 付, 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	10.000	
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)	W. 1 // 1 = -	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	and the state of t	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	
・・・ 塩ビ管用継手	φ150,90° エルボ	個	12.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150,90° エルボ,,	個	1.000	

(5/70)

· · 既設構造物撤去				(5/70)
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	27.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 無筋, 時間的制約: なし, 施工区分 I: 機械, 施工区分 I: 長間施工, 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(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:8.0km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	コンクリート二次製品	m3	56.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分I:機械,施工区分II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下	m3	1. 000	
* ダ * ソフ * トラック [オンロート *・テ * ィーセ * ル]		供用日	1.000	
*運転手(一般)	100/1天师人	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	コンクリート舗装	m3		算出数量:1.000 m3
SP 舗装版破砕	舗装版種別:コングリート舗装版,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:あり	m²	10.000	71 77 77 77 77
*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	W. 1771 A = 112	人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
SP 殼運搬	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:10.5km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:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 舗装版切断		m		算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	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 ブレート 径56cm	供用日	-	
*特殊作業員		人		

(6/70)

	1			(6/70)
*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	アスファルト舗装	m²	241. 000	算出数量:1.000 m²
	舗装版種別:アスファル/舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動			
SP 舗装版破砕	対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	1. 000	
*^`ックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	В		
*土木一般世話役	MT // The providence (Not come)	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		1F 000	算出数量:1.000 m3
・・・ 舗表似連倣・処理		m3	15.000	昇山剱里:1.000 ₪3
on del Ver len	厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:19.5km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	パートロール給油	L		
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	有筋	m3	5.000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分I:機械,施工区分I:上型間施工,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:8.0km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				
・・支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m 第17号支線道路			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	823, 000	算出数量:1.000 m²
****	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗			
	装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	按工幅员·4.0.以上按工料员·00.000 0+进 除尽力和	m	294. 000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	366.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		

(7/70)

			(7/70)
*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	_
on 汁 T ph TC	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	100,000
SP 法面整形	価区分:あり	m²	183. 000
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・隅切り	支線A(4.5)×支線B(3.0)	箇所	2.000 算出数量:10.000 箇所
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):		
砂利舗装工(機械)	なし 施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	m²	11. 300
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	旭工幅員・2.5m以上4.0m末崎,旭工級重・・, 障害の有無・・, 長期割引単価区分:なし	m3	5. 100
*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	_
・・・ 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:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m 第17-1号支線道路		
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	1,026.000 算出数量:1.000 ㎡

(8/70)

		1		(8/70)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	1.1.7.5 1.1.1.7.1 (i.i.i.)	m	349. 000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	535. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	165. 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	-	
・・・ 車廻し	$3m \times 10m$	箇所	2. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	15. 300	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	1.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 市道取付舗装	1-1号	m²	38. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:密粒度アスコン(20)	$ m m^2$	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)]	音性, 及列部引手曲と方・なし, 初科区方・福祉及/ ヘニン/(20) 舗装幅2.3~6.0m	日	1.000	

(9/70)

				(9/70)
*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	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パ゚トロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 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	_	
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	パトロール給油	L	-	
・・・ 市道取付	1-3号	m²	53.000	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:-,補足材料:-, 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` 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		

(10/70)

		Ī		(10/70)
*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 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	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	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・管理用道路	全幅2.5m 第7号管理用道路			
・・・ 路体工(管理用道路)		m	78.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	153. 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)	月	-	
*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	月	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:なし	m²	128. 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		
··管理用道路	全幅2.5m 第8号管理用道路			
·・・ 車廻し	$5\mathrm{m} \times 4\mathrm{m}$	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	9. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	月	_	
*運転手(特殊)		人	-	

(11/70)

				$(11 \angle 70)$
*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	一	m²	6.400	
* 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)	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	_	
・・・ 路体工(管理用道路)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	144, 000	算出数量:100.000 m
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	160. 000	J. 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*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	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:なし	m²	132.000	
*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	_	
・用水路工				
・・第24号支線用水路				
・・・ 作業土工		m	293. 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	39. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	9. 400	
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	26. 000	
締固工(振動□-ラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	26. 000	

(12/70)

				(12/70)
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	76. 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	10.300	
*普通作業員	(宗中产力)下谷里 四價U. OIIIO (干價U. UIIIO)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
* 4 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	パトロール給油		_	
		L		然川東 10 000
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工 SP 床掘り	UF450 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	m m3	4. 700	算出数量:10.000 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	4.100	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油			
	整形区分:基面整正	L m²	4 500	
SP 基面整正	登形区分·基面登上		4. 500	
*普通作業員	製品規格:450,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	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	2.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	2.600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 A型	箇所	9. 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. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	2.900	
*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	2. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.500	
		人		

(13/70)

			-	(13/70)
	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,打設高さい、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)	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	3.800	
*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	450 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 450,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	55. 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-4 450×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	32.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分: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	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	

(14/70)

				(14/70)
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	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	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	2. 600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	W // / X /	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	13.800	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (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	12.000	
*普通作業員		人		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7.800	
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	

(15/70)

		1		(15/70)
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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,長期割引単位区分(賃料機械):なし、担地区の:現場流によりになっては、おきによりになっては、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また	m3	2. 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:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1.700	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形2種, 120° 自由基礎)	m	8. 500	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	7.800	
	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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	正管2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2種 径500 長2.43m	本	_	
*軽油	パートレール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックおり規格	L	_	
パイプライン基礎	宝姫区分:49年10月上, 47年12分:55%加州上, 774月20日 :山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハント、か、イト *式, 締固め区分:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし 基礎区分:砂・砂質土, 材料区分:現場流用土, バックより規格	m3	2.600	
パイプライン基礎	基礎区分: 砂・砂質工, 付料区分: 現場流用工, バッパリ規格: 山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械: 振動コンパクタ, 締固め区分: 区分 I, 単価0円区分(基礎材): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): なし	m3	1.700	
・・・ 取付工	UF450	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	10.700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	

(16/70)

			(16/70)
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	٥	1 000	
/05%		1. 200	
		_	
	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
工質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅Im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	37. 400	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
	人	_	
パトロール給油	L	_	
整形区分:基面整正	m²	20.800	
	人	-	
施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
B900×H900×L2000,,	個	10.000	
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	31. 400	
	人	_	
	人	-	
	人	_	
構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.500	
	人	_	
		_	
		_	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
		20. 900	
		_	
パトロール給油		_	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	18. 800	
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/(265% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) UF450-2 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 整形区分:基面整正 施工区分I:U型側溝,施工区分II:昼間施工,規格I:L=20 00,規格II:1000kg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 B900×H900×L2000, 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/(265% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 土質に分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 人 18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) WF450-2 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:あり m3 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 日 整形区分:基面整正 がトロル給油 北西小段面:-,法面総排水:-,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。 B900×H900×L2000, 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 が上ま計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生、圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 「人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	上:計上する。設計日打設量:-, 養生工の種類:一般養生、 正送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無:無し、打設 高さ、水平打設距離:-, 規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W // C65%

(17/70)

				(17/70)
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	9.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		0.000	
SP コンクリート (受台)	/C65%	m3	0.900	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・第24-1号支線用水路				
・・・作業土工		m	98.000	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	9.300	
* 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	8. 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:パ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	50. 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	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	92.000	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	4. 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	4. 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:450,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	

(18/70)

				(18/70)
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	2.900	
*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	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	0,000	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンハ [®] クタ(I)	m3	2. 600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 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:あり	m3	4. 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 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. 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	_	
* * * * * * * * *	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. 600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	. 1	0.900	
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)	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	3. 800	
*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 /m	10.000	
取水U字フリューム	450 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 450,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	11.000	算出数量:1.000 枚

(19/70)

				(19 / 70)
【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-4 450×1000,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所		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	面 <i>内</i> 1 m3	22.900	<u> </u>
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
* 型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		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	_	

 $(20 \angle 70)$

				(20/70)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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:あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分: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	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	

(21/70)

				(21/70)
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 600	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*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	13. 800	
· · · 急流工	UF450-2	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:あり	m3	37. 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	20.800	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg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	20. 000	
大型フリューム	B900×H900×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	31. 400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	

(22/70)

				(22/70)
*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. 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)	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	20. 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	-	
* * * * * * * * * *	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	18. 800	
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	9. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	正・訂上 9 る, 設計 日 7 設量 - 7 後生 上 0 種類 - 一板後生 7 圧送管延長距離区分 - 7 現場内小運搬の有無 : 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. 900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	7.000	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	7.800	
	作業区分:据付,管径:500mm,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(~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	(Mar Ma	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
			·	

(23/70)

	_			(23 / 70)
*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	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):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	1.700	
・・道路横断工(1-4)	第24号支線用水路			
・・・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:あり	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	m^2	2.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(24/70)

				(24 / 70)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	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	
· · 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	_	
	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	_	

(25/70)

		1	ı	(25/70)
*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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	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	10.700	
•• 二次製品水路設置工	B600×H500	m	8.600	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	6. 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)	A 1 1/2	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	2.500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 900	
		人		

 $(26 \angle 70)$

【排水構造物工】 鉄筋コンクリート水路	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			
	7. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	m	10.000	
	$B600 \times H500 \times L2000$,	本	5. 000	
・・・取水桝	200000000000000000000000000000000000000	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 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	_	
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	0.900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.800	
*普通作業員		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:18-8-40(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.600	
*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	5. 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: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	0.110	
*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. 220	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(27/70)

手動式簡易スライドゲート	500×500,,	個	1.000
・・・ 接続桝	0007.000,	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
	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	2. 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	/ ^ 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)	工賃区ガ・砂・砂賃工,作業区ガ・埋戻,施工区ガ・まさ田 し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	0. 800
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 400
* 普通作業員		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:18-8-40(高炉B) W		
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 580
*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	3. 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. 140
*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. 240
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	
*土木一般世話役		人	-
・・ 現場打桝	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: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)	目	

(28/70)

, vertex explorer		, 1		(28 / 70)
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 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	_	
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. 100	
*普通作業員	B) 11/ 000/0	人	1.100	
* 特殊作業員		人		
* 土木一般世話役				
	10N/ 0 0 05(00) (W/0 05%/N/T)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	- - -	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	59. 700	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	人		
SP コンクリート	/C65%	m3	5. 800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	20. 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		
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	18. 100	
・・・ ポリコルゲート管設置工	φ 450	m	17. 000	算出数量:1.000 m
ポリコルゲート管設置	φ 450	m	1. 000	算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.080	

(29/70)

				(29/70)
*特殊作業員		人	0. 160	
*普通作業員		人	0. 230	
*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	В	0. 120	
*軽油	パトロール給油,,	L	3, 500	
*運転手(特殊)	1 (18 (8))	人	0. 080	
*ポリコルゲート管(ダブル)	φ 450, ,	m	10.000	
・・・ ポリコルゲート管継手材	φ 450 45° エルボ	組	1.000	算出数量:1.000 組
ポリコルゲート管	φ 450用45° エルボ,,	個	1. 000	
ポリコルゲート管	φ 450用ソケット,,	個	2.000	
・・道路横断工(1-5)	第24-2号支線用水路			
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 180°自由基礎)	m	6. 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	15. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*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	8.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	7. 400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分: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(~2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):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:	m3	1. 300	
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	1. 400	
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	12.600	
* 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		

(30/70)

ル給油 区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 固め区分:振動コンパッタ(I) 土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 質:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり 水水外容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ル給油 区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 固め区分:振動コンパックタ(I) 区分:基面整正 の種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計 上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, が延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	人 L m3 箇所 M3 日 人 L m3 ㎡	11. 300 1. 000 4. 400 ———————————————————————————————————	算出数量:1.000 箇月
区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出固め区分:振動コンパクタ(I) 土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,士留方式質:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:ありずケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) ル給油区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 加種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,近延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m3 箇所 m3 日 人 L m3 m²	1. 000 4. 400 - - - 2. 300	算出数量:1.000 箇月
固め区分:振動コンパクタ(I) 土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式質:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:ありずケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ル給油区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 加種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,近延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	箇所 m3 日 人 L m3 m²	1. 000 4. 400 - - - 2. 300	算出数量:1.000 箇月
土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式質:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:ありずケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) ル給油 区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 加種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上する,設計日打設量:一,養生工の種類:一般養生,近延長距離区分:一,現場内小運搬の有無:無し,打設水平打設距離:一,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	箇所 m3 日 人 L m3 m²	1. 000 4. 400 - - - 2. 300	算出数量:1.000 箇月
至:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり * ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3 日 人 上 m3 m²	4. 400 - - - 2. 300	
ル給油 区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 加種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計 上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 近延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	L m3 m²		
区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 の種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計 上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 近延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	L m3 m²		
区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 の種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計 上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 近延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	m3 m²		
固め区分:振動コンパクタ(I) 区分:基面整正 の種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計 上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 所延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m²		
7種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		2. 100	
上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W	人	_	
上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
	m3	0. 850	
mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		_	
	m²	9. 500	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
7種別:無筋·鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, ボ平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
C65%		0.110)
		_	
		_	-
2 (2) (n/2		_	•
		_	-
)種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート		0.850)
		_	-
	人	_	-
) フ	m2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー 上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 E送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,	大平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W m3	大平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W m3

(31/70)

		1	(31/70)
	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	_
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. 300
*型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ 巻立コンクリート		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:18-12-25(20)(高		
SP コンクリート	炉B) W/C65%	m3	0. 130
*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 12cm 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. 200
* 型わくエ		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
・・・ ポリコルゲート管設置工	φ 300	m	23.000 算出数量:1.000 m
ポリコルゲート管設置	φ 300	m	1.000 算出数量:10.000 m
*土木一般世話役		人	0.080
*特殊作業員		人	0. 160
*普通作業員		人	0. 230
*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. 120
*軽油	パトロール給油,,	L	3. 500
*運転手(特殊)		人	0. 080
*ポリコルゲート管(ダブル)	φ 300, ,	m	10. 000
・・・ ポリコルゲート管継手材	φ 300	組	1.000 算出数量:1.000 組
ポリコルゲート管	φ300用45° エルボ,,	個	1.000

(32/70)

				(32/70)
ポリコルゲート管	φ300用ソケット,,	個	2.000	
・排水路工				
・・第18-1-3号支線排水路				
・・・ ダクタイル鋳鉄管設置	DCIP ALW φ600	m	11. 400	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人	-	
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	1.800	
*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	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,材料区分:再生クラッシャラン R C-40, バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅱ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり管区分:直管,管径区分(mm×m):600×6,管種区分:AL2種,	m3	0. 980	
ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)	機械区分: パックホウ(クレーン機能付), 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管): なし, 長期割引単価区分(賃料機械): あり	本	1.670	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.600	
*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:締固めを計上しない	m3	0.700	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単 価区分:なし	m3	0.700	
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(Ⅱ)	m3	0.700	
・・・ ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工	DCIP ALW φ 600	m	6.600	算出数量:1.000 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:有り,長期割引単価区分:あり	m3	9. 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	7. 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	-	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L		

(33/70)

			1	(33/70)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.000	
*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 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	4. 500	
*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	_	
・・・舗装復旧工		m²	44.000	算出数量:1.000 m ²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:180mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モーワグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:瀝青安定処理材,材料区分 II:再生瀝青安定処理材 (40),平均幅員:3.0m超,瀝青材区分 I:プライムコート,瀝青材区分 II:PK-3 (プライムコート),施工区分:-,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:70mm,路盤材全仕上り厚:0mm	$ m m^2$	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	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	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	-	
*再生瀝青安定処理材	40	ton	_	

(34/70)

				$(34 \angle 70)$
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		
*軽油	パール給油	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:50mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(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	E E	1.000	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	E E		
*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	負 単10 12 t -	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)			
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	- 1	ton		
*軽油	パート トトー 4	ton L		
・・・ 区画線工	/ トロール 赤口 (田	m	17 000	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
・・・ 現場打桝	B1500×H3160	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:21-8-25(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)	21 N/mm2 8cm 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	44. 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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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. 240	
*普通作業員		人	_	

(35/70)

		· ·		$(35 \angle 70)$
*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	0.440	
*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. 572	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	10.000	
桝蓋	縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	枚	1.000	
足場工	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):あり	掛㎡	57. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.800	
*普通作業員		人	_	
・・・ 現場打桝	B1500×H2270	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:21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	4.700	
*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)	21 N/mm2 8cm 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	32.000	
*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: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 665%	m3	0. 240	
*普通作業員	B) W/C65%	人	0.240	
* 特殊作業員		人	_	
* 七木一般世話役			_	
*エホ一般世話校 *生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m ²	-	
		m3	0.440	
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	0.440	

(36/70)

				$(36 \angle 70)$
*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. 432	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	7. 000	
桝蓋	縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	枚	1.000	
足場工	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):あり	掛㎡	42. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.800	
*普通作業員		人	_	
・・・ 取付水路A	上流	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:鉄筋・無筋構造物	m²	8.900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	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	. 9	1 200	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1. 300	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 (00) /#/0 050(1) 77	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:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ ・**ス*/***F		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. 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 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	

(37/70)

		1		(37/70)
*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	_	
RC簡易床板 B=600	SS-100 T-2 L=1.2m,,	枚	1.000	
・・・ 取付水路B	下流	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:鉄筋・無筋構造物	m²	6.000	
*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	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: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	_	
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	5,, 000/0	人	J. 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	_	
・・・ 擁壁復旧工	上流	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: 鉄筋・無筋構造物	m ²	15. 800	
*型わくエ	工口 */ 压烧 · 水工门,附足70 */ 压放·水加 · 灬加 附足切	人	19,000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

 $(38 \angle 70)$

				(38/70)
	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	3.800	
*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:均しコンクリート	m²	0.800	
*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	
	B) W/C0370		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	_	
・・・擁壁復旧工	下流	箇所		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:鉄筋・無筋構造物	m²	13. 700	
*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	4. 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	0.500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(39/70)

				(39/70)
	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		0.000	
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	_	
・・・ 水路復旧工	B600×H500	m	5. 000	算出数量:10.000 m
【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	
鉄筋コンクリート水路	B600×H500×L2000,,	本	5.000	
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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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/ COO/II		0.500	
		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役	1017 (0 0 0 05 (00) (W (0 050)N/T)	人 °	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
・・第18-2号支線排水路				
・・・作業土工		m	64. 500	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	士質: 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	107.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	В	_	
*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	55. 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		

(40/70)

				(40/70)
*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	悪し,工質・パ質工、砂及い砂質工、稲性工, 反規制引車個 区分: あり	m^2	153. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_	
*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	500×600	m	82. 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	8. 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	_	
*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. 800	
*普通作業員		人	_	
	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			
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	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	5. 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	4.800	
	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		
・・・ ヒューム管布設	φ 1000 (B形1種, 180°自由基礎)	m	20. 700	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	16. 500	
*普通作業員		人		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	19. 900	

(41/70)

				(41/70)
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:1000mm,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(~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	W. T.	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1000 長2.43m	本	_	
*軽油	ハットロール給油	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	5. 400	
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	7. 900	
・・・柵渠取合工	柵渠500H×600B→HP1000	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	6. 200	
*^`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	3. 500	
* 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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	
*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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.000	
*普通作業員	y 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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
			. –	•

(42/70)

*型わくエ		人	_	(42/70)
*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,	ton	0. 053	
SP コンクリート	正送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	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)	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	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
・・・鏡壁工	φ1000型 側板含む	箇所	3. 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):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	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
鏡壁	本体 1000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	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	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・第21号支線排水路				

(43/70)

				(43/70)
・・・作業土工		m	69. 400	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	102.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L		
SP 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	73. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	172.000	
*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	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF600	m	76. 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	5. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-600 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 200	

(44/70)

・・・ ヒューム管布設	φ900(B形1種, 180°自由基礎)	m	6.100 算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	16. 500
*普通作業員	正が巨力・基面正正	人	-
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	16. 300
並が上(人)がは上げ)	作業区分:据付,管径:900mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク	111	10.000
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	100	10,000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーンド超低・排(~2014)]		m 日	10. 000
*普通作業員	宗宇/////// 中側U. 45III3 (十個U. 55III3) 市配/J2. 91	人	_
*運転手(特殊)		人	
			_
* 土木一般世話役 * 特殊作業員		人	_
	DTV H C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>人</u> 本	_
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	·	_
*軽油	^゚トロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	L	-
パイプライン基礎	: 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:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固	m3	3. 500
パイプライン基礎	め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単 価区分(賃料機械):あり	m3	6. 900
・・・ ヒューム管布設	φ 900 (B形2種, 180° 自由基礎)	m	9.700 算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	16. 500
*普通作業員		人	-
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	16. 300
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:900mm,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2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	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2種 径900 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	3. 500

(45/70)

				(45/70)
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	6. 900	
・・・ BF取合工(B型)	BF600→HP900	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	9. 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)	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	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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11. 300	
*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	3. 200	
*普通作業員	7 7 -	人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	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	28. 400	
*型わくエ	THORN WILLIAM THEN	人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・・ ポリコルゲート管設置	φ900 ダブル	m	12 000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):900mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1. 000	
・・第22号支線排水路				
・・・ 作業土工		m	96. 100	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	106. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パール給油	L		

(46/70)

				(46/70)
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(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員	W. 1 // 1 = 1 / W / 1 / W / 1	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	128. 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	-	
・・・柵渠設置工	600×1000	m	95. 500	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	14. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11. 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7-4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):なし	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	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	6.300	
	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	_	

(47/70)

*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	- (477)
・・ 現場打桝	6-10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	14. 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)	回5 目	14. 000
*運転手(特殊)	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
* 軽油 * 軽油		人	
		L	4 000
SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m²	4. 800
*普通作業員	Till be a favor . All till be let shell a favor (b)	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	推准的缝体的 经价格 经收益 经产品 不	人	-
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200
*普通作業員		人	_
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
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	13. 500
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
CD → N/ħ II — L	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	m ²	1 000
SP コンクリート *普通作業員	炉B) W/C60%	m3	1. 900
		人	-
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役	2177 / 2 12 25 (22) (11/2 25 (21/2)	人。	_
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 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	m3	-
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 076
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	11. 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	_

(48/70)

				(48 / 70)
*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	
・・・ 屈曲工	3AP 600×1000	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11. 400	7
*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	21. 400	
*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	3. 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	3AP 600×1000	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	9. 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	6. 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):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	_	
柵渠落差工	H600×B1000 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		

(49/70)

				(49/70)
*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	
・・・ 道路横断工(1-2)	ボックスカルバート	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	57. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 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):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	8. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	-	
*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0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	13. 300	
*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	63.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	37. 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	-	
· · 道路横断工 (1-2)	ボックス取付	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. 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	-	
*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	3.600	

(50/70)

				(50/70)
*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. 200	
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	-	
	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	8.200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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	1.000	
*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)	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			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.053	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	
*普通作業員		人	_	
・・第23号支線排水路				
・・・作業土工		m	129. 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	89. 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		

(51/70)

	T		1	(51/70)
*運転手(特殊)		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	無・無し、上員・レヤ貞上、砂及い砂貫上、柏性上、皮焼酎り甲 価区分:あり	m²	67. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	ハ°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	124. 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		Į.	_	
*運転手(特殊)		λ.	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・柵渠設置工	600×1000		190 400	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	m	120.400	丹山效里 . 10,000 III
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜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	11. 700	
*普通作業員		人	-	
	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(m²):0.16m²以上 2.50m²以下,長期割			
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	引単価区分(賃料機械):なし	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容: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	n° ho-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	
	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	mo	0.000	
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
	授生, 圧送官延長距離とガー, 現場的小連飯の有無・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	_	

(52/70)

B				(52/70)
*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	_	
・・・ 現場打桝	6-10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	14. 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	_	
*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	4.800	
*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	0.400	
*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	-	
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	13. 500	
*型わくエ		人	1	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	1	
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	1.900	
*普通作業員	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	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	_	
	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			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.076	

(53/70)

				(53 / 70)
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	11. 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	
・・・屈曲工	3AP 600×1000	箇所	6. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11. 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	m^2	21. 400	
*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	3.800	
*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	3AP 600×1000	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	9. 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	6. 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):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	パール給油	L	_	
柵渠落差工	H600×B1000 落差300,,	個	10.000	

 $(54 \angle 70)$

				(54/7)
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)	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	4. 400	
・ 水路取合工 (1-9)	B2800×L3900×H800	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	士質: 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(〜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	13. 100	
*普通作業員		人	_	
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	2. 900	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	3. 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	_	
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, 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	17. 600	
*型わくエ	五日 ~ [五水] // // // // // // // // // // // // /	人		
* 普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

 $(55 \angle 70)$

				(55/70)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設店さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高	. 9	4 200	
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	4. 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		
【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. 018	
間詰コンクリート	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
スロープエ	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員	D) W/C03/0	人	0.300	
1 1 1 1				
*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. 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: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	0.004	
・・第20-1-2号支線排水路				
・・・ ダクタイル鋳鉄管設置	DCIP ALW φ 600	m	11. 300	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 200	
*普通作業員		人	_	

(56/70)

	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:		l .	(56/70)
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	1.800	
*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	With the property of the prope	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	-	
パイプライン基礎	基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,材料区分:再生クラッシャラン R C-40, バックホウ規格:山積0.80m3(平積0.60m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分Ⅱ,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり管区分:直管,管径区分(mm×m):600×6,管種区分:AL2種,	m3	0. 980	
ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)	機械区分:バックホウ(クレーン機能付),単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	本	1.670	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	1.600	
* 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)	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:締固めを計上しない 工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単	m3	0.700	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	価区分:なし	m3	0.700	
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(Ⅱ)	m3	0.700	
・・・ ダクタイル鋳鉄管 市道下部 土工	DCIP ALW φ600	m	6.600	算出数量:1.000 m
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 有り, 長期割引単価区分: あり	m3	8. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容: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	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	0.700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(57/70)

				(57 / 70)
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	4. 500	
*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	パートロール給油	L	_	
・・・舗装復旧工		m²	43.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:180mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	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	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I:瀝青安定処理材,材料区分 II:再生瀝青安定処理材 (40),平均幅員:3.0m超,瀝青材区分 I:プライムコート,瀝青材区分 I:PK-3 (プライムコート),施工区分:-,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:70mm,路盤材全仕上り厚:0mm	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	月	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	月	_	
*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	月	_	
*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	_	
*再生瀝青安定処理材	40	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 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:タックコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(12)	²	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)]	3) 舗装幅2.3~6.0m	m [*] ∃	1.000	
・ プラフス・アンス・エールンス・一、 では「広瀬・北井 X 全 (~2014)」	Tan → war / J′ > 0 Um	. 🗆	_	I

(58/70)

			I	(58/70)
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	目	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・区画線工		m	20. 000	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
・・・ 現場打桝	B1500×H3020	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,コン別ートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	6.000	
*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)	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	42.700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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. 240	
*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. 440	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(59/70)

				(59 / 70)
【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. 567	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	10. 000	
桝蓋	編鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	枚	1. 000	
足場工	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): あり	掛㎡	54. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.800	
*普通作業員		人	_	
・・・現場打桝	B1500×H2520	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,打設高が2000(高			
SP コンクリート	炉B)W/C60%	m3	5.000	
*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)	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	35. 100	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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. 240	
*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. 440	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区		0.100	
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 430	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	8.000	
桝蓋	縞鋼板 1500型 4枚割り 取手・アングル付き,,	枚	1.000	1

(60/70)

	安全ネット区分:なし,足場区分:手摺先行型枠組,長期割			(60/70)
足場工	引単価区分(賃料機械):あり	掛㎡	46. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.800	
*普通作業員		人	_	
・・・ 取付水路A	上流	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:鉄筋・無筋構造物	m^2	8.700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: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. 300	
*普通作業員	B) 11/ 000/6	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)	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	王门·少国族· 从王门,府廷内·少国族· 70-17	人	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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	_	
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	_	
*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	_	
RC簡易床板 B=600	SS-100 T-2 L=1.2m,,	枚	1.000	

(61/70)

・・・ 取付水路B	下流	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:鉄筋・無筋構造物	m²	5. 100	
*型わくエ	11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	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	0.600	
*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	_	
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	_	
・・・ 擁壁復旧工	上流	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:鉄筋・無筋構造物	m²	13. 600	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法: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. 300	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(62/70)

*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	(62/70)
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	0.800	
*型わくエ	211 2 12/M // // // // // // // // // // // // /	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	, ,		
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	-	
・・・ 擁壁復旧工	下流	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: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	-	
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	5. 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	0.800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(63/70)

				(63/70)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ポリコルゲート管 (ダブル) 設置	ϕ 600	m	17. 000	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレンク管,管径区分(mm):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・・ ポリコルゲート管 (シングル) 設置	φ 600	m	1. 900	算出数量:1.000 m
高密度ポリエチレン管機械布設	管種区分:高密度ポリエチレン管,管径区分(mm):600mm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	1.000	
・・第1号小排水路				
・・・作業土工		m	25. 000	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	95. 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	-	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	24. 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:あり	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	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.100	
・・・二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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	_	

(64/70)

*軽油	パトロール給油	L		(64/70
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	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	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンカリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	-7 -17 -17	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	

(65/70)

		1		(65/70)
* 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	
・・・ 水路取合工 (1-7)		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	0.030	
	/ 000%		0.030	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1037 / 0 0 05 /00 / (1/0 05/0)	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. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人		
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 010	
*普通作業員	2, 1, 1111	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	_	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VU, 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	1. 700	
分水栓	B-150, ,	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	- 1-1-1-7- 45° エルボ 径150,,	個	1. 000	
・・取付水路				
· · · 土水路-3	BL600×1140H 1 : 1	m	107. 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	19. 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	_	

(66/70)

	_			(66/70)
*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	6.000	
*普通作業員		人	-	
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	32. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
土工用マット(シート類)敷設・撤去	施工区分:敷設	m²	44. 200	
直接工事費(仮設工)				
・仮廻し道路設置・撤去				
・・市道仮廻し道路		_		
・・・仮廻道路舗装	1-1号 平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:	m²	1, 240. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 表層(車道・路肩部)	アスファル混合物 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・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日		
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日		
*ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
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	
*モータケ゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブンート、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		

(67/70)

				(67 / 70)
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	=	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:300mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	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	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	_	
・・・路床盛土		m	218.000	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	269.000	
*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	パートル給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:有り,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	243. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートル給油	L	_	
・・・ 路側線		m	431. 000	算出数量:1.000 m
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):^゚イント式(車載式),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15 cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
・・市道仮廻し撤去	上,※ヨ冊上ツバ日流(位四林以旦)・※ヨ冊上なし,,,	111	1.000	

(68/70)

				(68/70)
· · · 舗装版切断		m	15.000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コン クリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	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 ブレート 後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	_	
・・・ 仮廻し舗装取壊し		m²	1, 240. 000	算出数量:1.000 m ²
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アススアルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	62.000	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:有り,運搬距離:19.5km以下	m3	1. 000	
* <i>タ</i> ゙ンプ 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)	2007	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・路盤・路床取壊し・運搬・整地	A by Welling A service of the servic	m3		算出数量:1.000 m3
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	1. 000	开口 然至 · 11 000 mo
*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 土砂等運搬	土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	
* <i>ダンプ</i> 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	八。小小給油	L		
SP 整地	作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有無:-,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	

(69/70)

		1	T	(69/70)
*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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・交通誘導員				
・・交通誘導員				
・・・ 交通誘導員		人	40. 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				
・既設埋設管保護				
・・既設埋設管保護	吊り防護工			
・・・ 吊り防護工		ton	0. 162	算出数量:1.000 ton
吊り防護工		ton	1.000	算出数量:1.000 ton
*土木一般世話役		人	0. 260	
*とびエ		人	0. 260	
*溶接工		人	0. 260	
*普通作業員		人	0. 520	
*雑品			0.068	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	機械区分:ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),規格:25ton吊り,長期割引単価区分(賃料機械):なし	F	0. 260	
・・・ 1-6 吊り防護	資材	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
等辺山形鋼(SS400)(リース)	小形 厚3 辺40,,	ton	0. 001	
溝形鋼(SS400) (リース)	中形厚5幅40~50高75~100,,	ton	0.047	
H形鋼(リース)	SS400 $125\times60\times6\times8$,	ton	0. 162	
角形鋼(SS400)リース	$50 \times 50 \times 1.6,$	ton	0. 005	
ターンバックル (リース)	M16,,	個	2. 000	
・・・ 1-1 吊り防護	資材	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
等辺山形鋼(SS400)(リース)	小形 厚3 辺40,,	ton	0.001	
溝形鋼 (SS400) (リース)	中形厚5幅40~50高75~100,,	ton	0. 047	
H形鋼(リース)	SS400 $125\times60\times6\times8$,	ton	0. 162	
角形鋼(SS400)リース	$50 \times 50 \times 1.6,$	ton	0.005	
ターンバックル (リース)	M16,,	個	2.000	
一括計上価格				
・第22号排水路	第17号支線道路横断			
• • 平板載荷試験	ボックスカルバート 基礎地盤			

(70/70)

· · · 平板載荷試験		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
平板載荷試験	100kN以内,,	箇所	1. 000

工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和6年9月—A
工種区分	鋼製付属設備製作据付工事
工作区力	州 农门
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	しない
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
直接製作費				
· 鋼製付属設備製作工				
· · 鋼製付属設備製作工				
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)		式	1. 000	
	材料規格:SUS304 65mm×6mm,材料名:ステンレス形鋼、ステンレス			
ステンレス鋼等辺山形鋼	平鋼,スクラップの該当品目:ステンレス新断,材料割増率(%):10	kg	14. 160	
7 1 7 4 7 1 M 1 7 EM/DM1	材料規格:SUS304 3mm×25~50mm, 材料名:ステンレス形鋼、ス	118	11,100	
ステンレス平鋼	テンレス平鋼, スクラップの該当品目: ステンレス新断, 材料割増率 (%):10	lr or	0.060	
(人) グレグ十列	(76):10	kg	0.000	
T ANT	テンレス平鋼,スクラップの該当品目:ステンレス新断,材料割増率			
ステンレス平鋼 ステンレス平鋼	(%):10 材料規格:SUS304 125mm×65mm,材料名:ステンレス形鋼、ステン	kg	89.000	
	レス平鋼,スクラップの該当品目:ステンレス新断,材料割増率(
ステンレス溝形鋼	%):10 材料規格:SUS304 65mm×6mm,材料名:ステンレス形鋼、ステンレス	kg	24. 000	
	Y Y A A A A A A A A			
ステンレス鋼等辺山形鋼	:10	kg	12. 000	
補助材料費(製作)	工種区分:鋼製付属設備,,製作補助材料費率(Y):13%	式	1.000	
	設備区分:スクリーン,適用範囲($ton/基$):0.2 \le x \le 5.0, その他の製作工数(人/ t on):0.00,部材の混合比率:1			
	1.00,製作基数:2基,製作数による補正係数(Kn):0.95,			
鋼製付属製作	, 製作対象質量(kg/基):139.22	基	2.000	
間接労務費	工種区分:鋼製付属設備,,間接労務費率(Y):60%	式	1.000	
工場管理費	工種区分:鋼製付属設備,,工場管理費率(Y):25%	式	1. 000	
直接工事費				
・輸送費				
・・輸送費				
・・・ 輸送費 (鋼製付属)		式	1.000	
+A、V 中	工種区分:鋼製付属設備,,,,対象要素(X)の数量:139[1 000	
輸送費(鋼製付属)	各単位], 想定輸送距離 (D) の数量: 64km	式	1. 000	
・鋼製付属設備据付工				
・・鋼製付属設備据付工				
・・・鋼製付属設備据付工		式	1.000	
	, その他の据付工数(人/ton):0.00, 据付基数: 2基,			
/sir4al / I. 🖨 =n. /#-↓□ / I. ¬	据付数による補正係数(Kn):0.95,,据付対象質量(kg/	₩	0.000	
鋼製付属設備据付工	基):79	基	2. 000	
据付間接費	工種区分:鋼製付属設備,,据付間接費率(Y):65%	式	1. 000	

(2/2)

				(4/4)
補助材料費(据付)	工種区分:鋼製付属設備,,据付補助材料費率(Y):1%	式	1.000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)		式	1.000	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	機械区分:バックホウ(クローラ型),規格:山0.45(平0.35)、2.9t 吊り,長期割引単価区分(賃料機械):あり	目	1.000	
雑器具損料		式	1.000	