亀岡中部農地整備事業 桂川西工区区画整理その1工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	<u> </u>
単価期適用年月	令和 5 年 1 0 月—A
早៕	77和5年10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
で対価止	7 G
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
200 F III II	AGON PACE
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)	// I I H	1 1-1-4	<i>//</i> , <u> </u>	VIII 3
・整地工				
・・整地工				
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	8, 700	算出数量:1.000 ha
Camaco/94	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面			7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	積(A):0.67ha, 現況平均地形勾配(I):0.003, 排水状況(W):1.00, 土質区分:粘性土・レキ質土, 障害物状況:少ない, 長			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	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	8.700	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):0.67ha,現況平均地形勾配(I):0.003,障			
	害物状況:はぎ取り戻し工法(少ない),整備前のほ場から			
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	はぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あ	1	1 000	
(表場登開工(衣工扱い)(保埠区画0.3NA以上)	7 工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平	ha	1. 000	
	均区画面積(A):0.67ha,現況平均地形勾配(I):0.003,障			
	害物状況: はぎ取り戻し工法(少ない), 整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H): 10cm, 長期割引単価区分(賃料機械): あ			
ほ場整備工(床土扱い)	9	ha	1.000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>741. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	741. 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. 210	
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.00	m	1, 129. 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. 860	
・・進入路工				
・・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>4. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.800	
*アルドーサ"[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	1.000	
*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	B B	_	
*運転手(特殊)	只至11—12 0	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
, ±71h	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
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	1. 150	
*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	- 1.100	
*普通作業員	小十・	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
▼ 上/下		八		

(4/69)

*軽油	パトロール給油	L	_	(4/69)
・・・ 進入路工(3型)	W=4.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>10.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></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:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 340	
*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	_	
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. 180	
*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)	F	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(4型)	W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	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:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	10. 580	
*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	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	5. 920	
*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)	月	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(3型)	W=6.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>7. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	7. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	7. 590	
*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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(5/69)

		Т		(5/69)
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 180	
*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	_	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	箇所	1 000	竺山粉县 .1 000 竺形
・・・ 進入路工(4型)	W=6.0 0.90 <h≦1.20 施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無</h≦1.20 	固川	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 770	
*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	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	5. 920	
*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	_	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	VP φ 150	m	32, 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:直管(両差し口),管長区分:4.0m管	m	10.000	л н ж в ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч
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	_	

(6/69)

				(6/69)
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	1. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
・・・ 分水栓	VP用 B-150	個	32.000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・ 排水桝設置工	550型	箇所	32.000	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	1.600	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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)	m3	1. 200	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 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):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	2. 170	
*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. 140	
*普通作業員	7 000/0	人	0.140	

(7/69)

				(7/69)
*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	96.000	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:直管(両差し口),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)	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	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	パートル給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.500	
*普通作業員		人		
・・・ 塩ビ管用継手90゚エルボ	φ 150	個	32.000	算出数量:1.000 個
硬質ポリ塩化ビニル管DV継手	φ150 90° エルボ,,	個	1.000	
・・構造物取壊し工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	17. 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 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	放発生作業: コククリート(無肺) 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[オンロート、・テ、ィーセ、ル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	有筋	m3		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	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)		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	

(8/69)

				(8/69)
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	二次製品	m3	89.000	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	
「特足物状象し」	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	IIIO	1.000	
OD #ILVERIAN	分:機械積込, DID区間の有無:有り, 運搬距離:23.2km以下	0	1 000	
SP 殻運搬) 10.1#//I	m3	1. 000	
*ダ`ソプ`トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1.000	
・・・ 竹根撤去		ha	0.880	算出数量:1.000 ha
抜根(レーキドーザ)	機械区分:普通レーキドーザ,規格区分:11t,現場条件:良好, 平均樹径(cm):6,樹木密度(本/ha):500	ha	1.000	
・・・ 竹根処分	7,11,22,11,1	m3		算出数量:1.000 m3
運搬 (伐開、除根、除草)	運搬距離:36.5km 以下,路面条件:良好	空m3	1. 000	
竹根処分費		ton	0.650	
道路工				
・第2号幹線道路	W=5.5m			
・・・ 舗装工(幹線道路A)	B=4.5m、敷砂利舗装(RC-40)	m²	1, 755. 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	
*モータク ゙レータ ゙[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	ハ°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: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	1.000	
・・・ 路体工(幹線道路A)	・なし、宇岡の自色刀(細紋物)・なし			算出数量:100.000 m
· · · 」 好 好 以 以 以 以 以 以 以 以	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m	აგყ. 900	异山数里:100.000 M
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	64. 500	
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:あり	m3	64. 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・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(9/69)

				(9/69)
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:なし	m3	631. 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	_	
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	138. 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	_	
· · · 隅切り	支線A(4.5)×支線A(4.5)	箇所	1.000	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	5. 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	_	
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	2. 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		
· · · 隅切り	支線A(4.5)×支線B(3.0)	箇所	3.000	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	11. 300	
*モータグ、レータ、[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	

(10/69)

				(10/69)
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	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: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	ハ°トロール給油	L	-	
・・第13号支線道路	W=4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40)	m²	2,002.000	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	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	ハ°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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	667. 400	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土の有無: 有り, 障害の有無:-, 施工数量: 普通土30, 000m3以上, 火薬使用:-, 破砕片除去の有無:-, 集積押土の有無:-	m3	21. 100	
*ブルバーサー [普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・ 活協	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	58. 400	

(11/69)

	按工柜具:0 F N L 4 O 土港 按工粉具:	ı	I	(11/69)
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:あり	m3	58. 400	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~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	-	
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	442. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~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	-	
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	59. 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)	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	7. 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)	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B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	4. 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	-	

(12/69)

	<u> </u>			(12/69)
*土木一般世話役		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: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	パトロール給油	L	_	
・・第15号支線道路	W=4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40)	m²	827.000	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	-	
*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:再生クラッシャテン,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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	275. 700	算出数量:100.000 m
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	45. 100	
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:あり	m3	45. 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・~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:なし	m3	366. 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	-	

 $(13 \angle 69)$

		r		(13/69)
*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	98. 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)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・第16号支線道路	W=4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40)	m^2	335.000	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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	111.600	算出数量:100.000 m
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	40. 500	
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:あり	m3	40. 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・~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	-	
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	274. 800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排([~] 3次)]	質量11~12t	日	_	

(14/69)

				(14/69)
*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:パ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	131. 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)	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無:無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価区分: あり	m²	19. 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)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第20号支線道路	W=4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	B=3.0m、敷砂利舗装(RC-40)	m²	462.000	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:あり,単価0円区分(舗設材):なし	$ m m^2$	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	153. 900	算出数量:100.000 m
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	48.000	
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:あり	m3	48. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目		

(15/69)

				(15/69)
*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	-	
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	339.000	
*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	_	
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	110.000	
*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	110.000	
*普通作業員	(赤字/ 77) 存里 四傾(J. Ollid) (十頃(J. Ollid)	人		
			_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役	° 1	人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
·・・ 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	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	価区分:なし	m²	20.000	
*モータケ゛レータ゛[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	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	_	
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	目		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
• 用水路工				

(16/69)

				(16,/ 69)
・・第20号支線用水路	UF-560			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF560	m	154. 300	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	64. 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	56.000	
*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:560, 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	100.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	36. 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: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	32. 700	
・・・作業土工		m	154. 300	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	7. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	38. 800	
SP 法面整形	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	92.000	
*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	W. 1 // 1 d d 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF560	箇 所	4, 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	5. 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 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. 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	_	

(17/69)

				(17/69)
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. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 220	
*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	4. 590	
*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	560 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 560,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-560	枚	3.000	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	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 560×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	1050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:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 280	
*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. 580	
*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	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	_	
	-			•

(18/69)

				(18/69)
*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	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	1.000	
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	0. 280	
*型わく工		人	_	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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	
	D) W/C00%		0.100	
* 普通作業員 * 特殊作業員		人	_	
		人	_	
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 (00) (77 /0 05 (1))	人	=	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 160	
*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	人	_	
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 262	
*普通作業員	7 000/6	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.530	
* 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)	ホー・・/ / 有 里 円1貝♥・10Ⅲ(〒1貝0・00Ⅲ)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.380	
・・・ 屈曲工	UF560	箇所	2.000 2	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	17.000	
*型わく工		人	_	

(19/69)

			•	(19/69)
*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	2.700	
*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	-	
・・・ 取付工	UF560	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	13. 100	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: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	
*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21号支線用水路	UF-250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-250	m	94, 600	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	23. 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	25.000	
*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: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	100.000	
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	17. 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		

 $(20 \angle 69)$

				(20/69)
*軽油	パトロール給油	L	_	
1 九上丁/成上,拥己)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま	?	15 000	
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	15. 800	
・・・作業土工	 土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:ま	m	94. 600	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	27. 400	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	77. 900	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	75. 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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ハ°トロール給油	L	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	1,000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2. 320	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.750	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 580	
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. 102	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 040	
*型わくエ		人	_	

(21/69)

				(21/69)
*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	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚		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	F山外主・11 VVV 人
暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000,,	枚	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000 算	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 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	1. 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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝	$600 \times 600 \times 550$,	個	1.000	
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	0.200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	0.040	
*普通作業員		人	_	

(22/69)

41 - 31 (4 - 310 - 110			l	(22/69)
*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	1.100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 120	
*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	0.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	0.700	
・・・屈曲工	UF250	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 100	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高な水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	:
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第22号支線用水路	UF-250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-250	m	161.300	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:なし	m3	23. 200	

(23/69)

		1		(23/69)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(^3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	25.000	
*普通作業員		人	_	
	製品規格: 250, 据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 支口の有無・支口無し, 支別剖引中側凸刀 (負付機械)・&) り	m	100.000	
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	17. 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	_	
	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま			
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	15. 800	
・・・作業土工	 土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 盛土, 施工区分: ま	m	161. 300	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	23.000	
	工種区分: 築堤・埋戻, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 長期	. 0	71 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	71. 500	
N. and an	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	0		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	66. 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)	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		
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2.320	
*^゙ックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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. 750	
*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)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま			
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 580	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員		人		

(24/69)

				(24/69)
	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. 102	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 040	
*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	1 20	10. 000	
取水田学フリューム	250 両口分水,,	m 個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚		
	フリュームタイト 250,, UF250-2	箇所	10.000	算出数量:1.000 箇所
・・・ ぶ伽工		固別	1.000	异山 <u></u>
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	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)	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	1. 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	2. 000	
高強度フリューム	$600 \times 600 \times 2000$,,	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1. 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:小型構造物,打設工法:人力打設,コングリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.070	
*普通作業員	,,-	人	0.010	

(25/69)

			-	(25/69)
*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	0.800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*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: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	0. 700	
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	0. 620	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート(受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.060	
*普通作業員	7 000,0	人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	4, 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	
暗渠U字フリューム蓋	$T-4 250 \times 1000$,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 250	m	7. 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. 820	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 340	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.090	

(26/69)

				(26/69)
	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. 220	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
重圧管布設	φ 250	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	目	0.062	
*普通作業員		人	0.039	
*運転手(特殊)		人	0.038	
*土木一般世話役		人	0.019	
*特殊作業員		人	0.009	
*重圧管	φ 250 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 200	
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. 910	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 420	
· · · 二次製品桝設置工	600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: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	1.200	
*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	1. 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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(27/69)

			(27/	<u>(69)</u>
*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	$600 \times 600 \times 550$,	個	1.000	
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	0. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: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. 040	
*普通作業員	B) 11/ 000/0	人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1. 100	
*型わくエ	生件が強減・ 放生件, 情垣物が強熱・力・生情垣物	人	1.100	
*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: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. 120	
* 普通作業員	7.003/0	人	0.120	
*土木一般世話役				
*特殊作業員		人		
	10N1/2 0 25 (20) (W/C=C5N/N/T)	人?		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0.700	
SP 積込(ルーズ) *バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3 供用日	0.700	
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		_	
*運転手(特殊)	.°14604	人	_	
*軽油 人力土工(盛土・埋戻)	パトロール給油 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)	L m3	0. 700	
・・・ 屈曲工	UF250	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇	所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 100	

 $(28 \angle 69)$

				(28/69)
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 取付工	UF250	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 090	
*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	0.746	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 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	9. 100	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 520	
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	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(29/69)

				(29/69)
パイプライン基礎	基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,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	2. 990	
・・第23号支線用水路	UF-560			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF560	m	180. 400	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	64. 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	56. 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:560,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	100.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	36. 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)	士質区分: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	32.700	
・・・ 作業土工		m	180. 400	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	47. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	80. 400	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	93. 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	パトロール給油	L	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF560	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	5. 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	^°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. 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	_	
	-			•

(30/69)

				$(30 \angle 69)$
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	2. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 220	
*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	4. 590	
*型わくエ	五日 2 医灰 一版五日 3 田之 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	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	560 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 560,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF560-2	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	2. 300	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	2. 000	
高強度フリューム	1000×1000×2000,,	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 900	
*型わく工		人	_	

(31/69)

				(31,/69)
*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	0.170	
*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	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: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	2.600	
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	1. 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(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	0.110	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-560	枚	4. 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	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 560×1000,,	枚	1. 000	
・・ 重圧管布設	φ 600	m	7. 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	20. 720	
*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	_	

(32/69)

*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. 140	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 140	
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. 360	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
重圧管布設	φ 600	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	目	0.080	
*普通作業員		人	0.070	
*運転手(特殊)		人	0.050	
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0.020	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2.847	
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	16.800	
*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: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	15. 120	
・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	3.000	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:なし	m3	3. 280	
*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. 580	

(33/69)

				(33/69
*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	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	-	
	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	1. 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	0. 280	
*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	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 160	
*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. 262	
*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	1. 530	
*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		

(34/69)

				(34/69)
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: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	1. 380	
・・・ 屈曲工	UF560	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	画//I m²	17. 000	<u>异山奴里,10,000 固// </u>
*型わく工	至件"沙怪粮"。	人	17.000	
*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. 700	
*普通作業員	/ 000%	人	2.700	
* 土木一般世話役			_	
		人	_	
*特殊作業員	1037 / 0 0 05 (00) (W/0 050/1)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・取付工	UF560	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	13. 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,コンクリートの計	人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第25号支線用水路	UF-560			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF560	m	294. 400	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	64. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	56. 000	
*普通作業員		人	_	

(35/69)

	# □ 1□ 4¢ . □ 20 1□ / 1.166 1		1	(35/69)
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:560,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	100.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	36. 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: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	32.700	
・・・作業土工		m	294. 400	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	47. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	155. 200	
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	101. 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	101.400	
*普通作業員	(宗华/ 7) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF560	箇所	12 000 \$	
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	画の m3	5. 400	予山 <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 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. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	2. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 220	
*普通作業員	7,000/0		0.220	
			-	
*土木一般世話役		人	-	

 $(36 \angle 69)$

		1		(36/69)
*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	4. 590	
*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	560 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 560,,	枚	10. 000	
・・・ 急流工	UF560-2	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	5. 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	2. 300	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=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	2. 000	
高強度フリューム	$1000 \times 1000 \times 2000$,	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3.900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 170	
*普通作業員	/ COO/II	人	0.170	
*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		
*生コングリード(高炉 B) 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)]		供用日	2.900	

(37/69)

				(37/69)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
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	1. 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	. 0	0.110	
SP コンクリート(受台)	/C65%	m3	0.110	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人		
*特殊作業員	1017 / 0 0 05 (00) (W/0 059/NIT)	人 î		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		Mr. II.W. B II
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-560 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	7. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	鋼製, 規格 II:40kgを超え170kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 560×1000,,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 600	m	7. 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	20. 720	
*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. 140	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 140	
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. 360	
*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		
· ユ マ / / 「 I (IR/// ロ /	2021, mile com 20 (20, mil (1/ 0 00/00/1)	mo		I

 $(38 \angle 69)$

				(38/69)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
重圧管布設	ϕ 600	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	0.080	
*普通作業員		人	0.070	
*運転手(特殊)		人	0.050	
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0.020	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2.847	
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	16.800	
* 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: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	15. 120	
・・・ 屈曲工	UF560	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	17. 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: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	2.700	
*普通作業員	7 000/0	人	2.100	
* 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	_	
・・・ 取付工	UF560	箇所	2 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	画 <i>内</i> I m²	13. 100	
*型わくエ	エコナップ1年別・	人	13.100	
*普通作業員			_	
* 生木一般世話役		人	_	

(39/69)

				(39/69)
	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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第27号支線用水路	UF-500			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF500	m	311.500	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	53. 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	50.000	
*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:500, 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	100.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	31.900	
*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	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:ま き出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	28.700	
・・・作業土工		m	311.500	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,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	40. 500	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	90. 900	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	92. 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	_	
*普通作業員		人	<u> </u>	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF500	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所

(40/69)

		•		(40/69)
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. 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 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. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 220	
*普通作業員	7 COO/0		0. 220	
		人	_	
* 生木一般世話役 * 特殊作業員		人	_	
	10NI / + 0 + 0 + 0 = 0 = (00) + + (W/C=CEVPLT)		_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	4 500	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4. 590	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役 【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	人 m	10. 000	
取水U字フリューム	500 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 500,,	枚	10.000	
・・・急流工	UF500-2	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 100	
*普通作業員		人	_	

(41/69)

				(41/69)
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=200,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:見礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行ったと	基はない	0.000	
【排水構造物工】	わない	m .	2. 000	
高強度フリューム	900×900×2000,,	個	1.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3. 100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計算:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)/C65%		0. 140	
*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	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: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	1. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの割上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-500	枚	4.000 算出勢	数量:1.000 枚

(42/69)

				(42/69)
【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	
暗渠U字フリューム蓋	$T-4500 \times 1000$,	枚	1.000	
・・・ 重圧管布設	φ 600	m	9.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	20.720	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 140	
*普通作業員		人	-	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0. 140	
	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	0.360	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
重圧管布設	φ 600	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	0.080	
*普通作業員		人	0.070	
*運転手(特殊)		人	0.050	
*土木一般世話役		人	0.040	
*特殊作業員		人	0.020	
*重圧管	φ 600 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	2. 847	
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. 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	_	

(43/69)

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	15. 120	(43/69)
・・・二次製品桝設置工	1050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:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 280	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	B	_	
*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	2.580	
*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	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	パートロール給油	L	_	
合流桝	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	1.000	
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	0.280	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 160	
*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	<u>, </u>		
SP コンクリート	筒さ、水平打取距離・・・, , 規格区分・18-8-25 (20) (高炉B) W / C65%	m3	0. 262	

(44/69)

				(44/69)
*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	1.530	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 380	
・・・ 取付工	UF500	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	11. 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	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	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 700 (B形1種, 自由基礎)	m	2.900	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 800	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	12.740	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:700mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分: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700 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L		

(45/69)

				(45/69)
パイプライン基礎	基礎区分: 砕石・礫質土・粘性土, 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: 振動コンハックルの (m3	7. 530	
・・・現場打桝		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: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. 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	27. 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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	3. 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)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分: SD295, 径区分: D13, 作業区分: 一般構造物, 施工規模: 10t未満, 時間的制約: 一, 夜間作業: 無し, 構造物区分: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0.140	
・排水路工	BF-250			
・・第15号支線排水路・・・ ベンチフリューム設置工	BF-250	100	40.700	역 山 粉 县 ・ 100 000
・・・・ヘンテノリューム放直上	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	m	48. 700	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	

(46/69)

				(46/69)
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		100.000	
ベンチフリュームⅡ型	無し, 丹利用版本の有無・丹利用版本を行ぶがい BF-250, ,	m 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	_	
*軽油	パトロール給油 土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: ま	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工員区方・柏住工・保員工, 作業区方・埋炭, 旭工区方・まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	11. 400	
・・・作業土工		m	48.700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:有り,障害の有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	10. 000	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	76. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	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	_	
* * * * * * * * *	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	30. 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	パトロール給油	L	_	
· · · 二次製品桝設置工	600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: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. 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	_	

(47/69)

				(47/69)
*軽油	パトロール給油	L	=	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝	$600 \times 600 \times 550$,	個	1.000	
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	0.200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	0.040	
*普通作業員	-7 -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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1. 100	
*型わくエ	THE MAN WELL THE WAR A THE WAY	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		0.100	
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 120	
*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 8 cm 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	0.700	

(48/69)

* 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	_	(48/69)
*運転手(特殊)	7/1 2/1 2/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 1 1/2 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: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	0.700)
・・・現場打桝		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: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	12.000)
*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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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. 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	-	-
【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. 120	
・・第16号支線排水路	BF-350			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF-350	m	43. 700	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: なし	m3	26.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目		-
*運転手(特殊)		人		-

(49/69)

* 軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	34. 500	
		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工			
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-350,,	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	16. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	14. 800	
・・・作業土工		m	43. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:有り,障害の有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	156. 000	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日		
*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:片質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	12. 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	m²	254. 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	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L		
・・・ 二次製品桝設置工	900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:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 290	
*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		

(50/69)

		ı		(50,/
*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	2.050	
*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	1.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	900×900×700,,	個	1.000	
	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. 250	
*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	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	0.080	
*普通作業員	27 117 00010	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	1.680	
*型わくエ	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	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/リートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 203	
*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	=	

(51/69)

				(51/69)
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	1.180	
* 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	ı	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.070	
・・・ 屈曲工	BF350	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ1000(B形1種,自由基礎)	m	16. 100	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	17. 700	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	18. 580	
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(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	10.000	
*普通作業員	保华/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人		
*運転手(特殊)				
		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	DEV. M. P. A. C. P. C. P. A. C. P. C. P. A. C. P. P. C. P. C. P. C. P. P. C. P. C. P. P. P. C. P. P. P. C. P.	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	パートロール給油 基礎区分:砕石・礫質土・粘性土,材料区分:現場流用土,バ	L	=	
パイプライン基礎	基礎区分: (曜石・候員工・福任工, 何科区方: 児場加用工, ハックはり規格: 山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械: 振動コンハックが, 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	12. 810	
・・・ 鏡壁工	φ 1000型	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	

(52/69)

				(52/69)
* 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	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	-	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・現場打桝	6-14型	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. 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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	6. 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%	m ^o	0.240	
	D/ π/ C00%	m3	0.340	
*普通作業員 *特殊作業員		人	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	_	
	10N1/0 0 95(90)(W/C_650)NT\	人?	_	
*生コンクリート(高炉B) SP 型枠	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m3 m²	15. 900	

(53/69)

				(53/69)
*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:18-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C65%	m3	2.500	
*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 12cm 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: 一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量: 10%未満	ton	0. 093	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	10. 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)	MT //TILE PIECE OND (PECOND)	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	9. 500	
・・第17号支線排水路	BF-450			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF450	m	171.800	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	36. 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	45.000	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	100	100,000	
【排水構造物工】 ベンチフリューム II 型	悪し, 舟利用銀玄の有悪・舟利用銀玄を行なわない BF-450	m 個	100. 000 50. 000	
ハンテノリューム II 空 SP 積込(ルーズ)	上質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	1回 m3	19. 900	
	工負・工砂、作業内谷・平均加工幅1m以上2m未満標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	19. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]				
*運転手(特殊)	0° 1 ≈ 4.6/Arh	人		
*軽油 	パトロール給油 土質区分: 粘性土・礫質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: ま	L		
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	17. 900	

(54/69)

// N// I				(54/ 69)
・・・作業土工	上質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土の有無: 有り, 障害の	m	171. 800	算出数量:100.000 m
SP 掘削	五貫: 上砂, 施工が伝: 4 7 7 777, 1千上の有無: 有り, 障害の有無: −, 施工数量: 普通土30, 000m3以上, 火薬使用: −, 破砕片除去の有無: −, 集積押土の有無: −	m3	184. 000	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	40. 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	MT //TT = HISOLOMO (PISOLOMO)	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	_	
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	233. 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)	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	-	
・・・ヒューム管布設	φ800(B形1種,自由基礎)	m	19. 400	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	16. 300	
*普通作業員		人	=	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	13. 990	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:800mm,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800 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: 砕石・礫質土・粘性土, 材料区分: 現場流用土, パックホウ規格: 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	8.860	

(55/69)

・・・鏡壁工	φ 800型	箇所	2,000	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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	27.13.
* 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)	W 777 H = 1 1 1 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 800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	=	
	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(B型)	BF450→HP800	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	7. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 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	3.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	2.700	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 900	
*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	2.700	
*普通作業員	7 000/0	人	2. 100	
* 土木一般世話役		人		
↑ 上小一収 匹前 仅		八	_	

(56/69)

		1		(56 <u>/69)</u>
*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	24.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
••• 現場打桝		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:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	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	19.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 400	
*普通作業員	7, 27, 37, 22, 11	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. 093	
・・第18-1号支線排水路	BF-250			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF-250	m	30. 100	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:なし	m3	17. 900	

(57/69)

				(57/69)
*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	25.000	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	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	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11. 400	
・・・ 作業土工		m	30. 100	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:有り,障害の有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	9.000	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	116. 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)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	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	26. 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	パートロール給油	L	_	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(58/69)

				(58 / 69)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2. 290	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.050	
* 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	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	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	パートロール給油	L	-	
合流桝	$900 \times 900 \times 700$,	個	1.000	
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	0. 250	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
CD → V/h II I	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%	O	0.000	
SP コンクリート	b) w/C00%	m3	0.080	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員			-	
*土木一般世話役	10N / 0 0 05 (00) (W/0 059/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	1. 680	
*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	人	-	
SP コンカリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m?	0.203	
SP コンクリート *普通作業員	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3 人	0. 203	

(59 / 69)

				(59/69)
*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	1. 180	
* 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: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	1.070	
・・第18-2号支線排水路	BF-500			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF500	m	47.800	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	41. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	49.000	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-500,,	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	21.300	
* 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: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	19. 200	
・・・作業土工		m	47.800	算出数量:100.000 m
CD HRWI	土質:土砂,施工方法:オープ・ソカット,押土の有無:有り,障害の有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕	0	74 100	
SP 掘削	片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	74. 100	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油 整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	L	-	
SP 法面整形	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	136. 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)	月	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

 $(60 \angle 69)$

			(60)	/69)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所	所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 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):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	$600 \times 600 \times 550$,	個	1.000	
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	0. 200	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: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	0.040	
*普通作業員	ey,	Д	_	
*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	1. 100	
*型わくエ	THE WALLEY WALLEY HAVE A THING W	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
ACERIC	L	/ `		,

 $(61 \angle 69)$

			-	(61/69)
	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	一 C C C C C C C C C	m3	0.120	
*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	0.700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	0.700	
・・第28号支線排水路	BF-400			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	144. 500	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	31.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	39. 500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	100.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-400,,	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	17. 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: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	16. 100	
・・・作業土工		m	144. 500	算出数量:100.000 m
OD #341	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:有り,障害の有無:-,施工数量:普通土30,000m3以上,火薬使用:-,破砕		40.000	
SP 掘削	片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	49. 000	
*ブルドーザ[普通・排対型(2011年規制)]	32t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	

(62/69)

			-	(62/69)
*軽油	パートル給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、工員・27員工、砂及び砂貫工、桁性工、按期間引車 個区分:あり	m^2	34.000	
*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	_	
	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	102. 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	パール給油	L	_	
・・・ヒューム管布設	φ700 (B形1種, 自由基礎)	m	4, 300	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 800	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	12.740	
314/0 — (7 4/4) 14 ass. 7 7	作業区分:据付,管径:700mm,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	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
, 177 las	基礎区分:砕石·礫質土·粘性土,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			
パイプライン基礎	期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	7. 530	
・・・鏡壁工	φ 700型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		五日	1.000	
			_	
*運転手(特殊)		人	_	1

(63/69)

出数量:1.000 袋
出数量:1.000 箇所

(64/69)

			T	(64/69)
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:7.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引 単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40 ~0mm	m²	70. 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	_	
*特殊作業員		<u>八</u> 人	_	
*運転手(特殊)		<u>人</u> 人	_	
*土木一般世話役		 人	_	
* 五小 NV 巴 印 マ * 再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン	RC-40 40∼0mm	m3		
	パトロール給油			
*軽油		L	100,000	
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	189. 000	
*型わくエ ************************************		<u>人</u>	_	
*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	76.000	
*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	_	
【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	2. 414	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D22,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%未満施工区分:パイプサポート支保,支保耐力KN/㎡:40KN/㎡	ton	4. 287	
支保工	ルエ区方:ハイフリホード文味,文味iii フカムハン iii -40kiiン iii 以下,長期割引単価区分(賃料機械):なし	空m3	117. 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):なし	掛㎡	72.000	
・・・ 護岸工 (ブロック積み)	控え350mm	m²	27. 500	算出数量:1.000 ㎡
【コンクリートフ゛ロック積工】	施工区分: 練積(裏込コンなし),時間的制約:無し,昼夜施工区分:昼間施工,,裏込コンクリート厚:0,生コンクリート規格:18-8-40(高炉B),単価0円区分(胴込材)空積の時入力:なし	m^2	1.000	
積みブロック	350*350*, チ細 0 円 区方 (m_ 個	8. 200	
(する) ロック・・・ 護岸工(裏込め砕石)	RC-40	m3		算出数量:1.000 m3
で ・・・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	プロックの種類:間知・平・連節プロック, 胴込・裏込材の有無:有	III9	9. 200	异山奴里.1.000 Ⅲ3
SP 胴込・裏込材(砕石)	り,長期割引単価区分:あり,胴込·裏込材の規格:再生砕石 RC-40	m3	1. 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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	月		

 $(65 \angle 69)$

	1			(65/69)
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	^°トロール給油	L	-	
・・・ 天端コンクリート		m	6. 200	算出数量:10.000 m
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. 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:18-8-40(高炉B) W			
SP コンクリート	/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 40mm (W/C=65%以下)	m3		
・・・ 小口止め		箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	7. 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:18-8-40(高炉B) W/C65%	. 9	0.050	
	/ 000%	m3	0.850	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役	1037 / 0 0 40 / / / 0 059/31 73	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		Mr. IIIVI B
・・・ 嵩上げコンクリート		m		算出数量:10.000 m
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. 700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(66/69)

				(66/69)
	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	1.500	
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3		
・・閉塞工				
・・・ 既設水路閉塞		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	7. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	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)	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. 025	
防護柵等支柱削孔工	削孔径:φ150mm以下	本	15. 000	
・・堤脚水路復旧工				
・・・ 堤脚水路	現場打ちコンクリート	m	5. 900	算出数量:10.000 m
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	D/ 11/ COO/U	人	0.400	
*特殊作業員		人		
* 1774 广木只	ı	八		1

 $(67 \angle 69)$

				(67/69)
*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	18.000	
*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:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.800	
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
••• 堤脚水路接続桝	現場打ちコンクリート	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:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	<i>Dy</i> 11, 600,0	人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 100	
*型わくエ	III > II M /MIII) II M > II M II II M	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	0.600	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	

 $(68 \angle 69)$

				$(68 \angle 69)$
*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	_	
・・・ 転落防止柵撤去復旧工	再利用	m	12.000	算出数量:1.000 m
【横断・転落防止柵撤去】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム式・パネル式,時間的制約:受けない,夜間作業:無し	m	1.000	
【横断・転落防止柵設置】	作業区分:コンクリート建込,支柱間隔:3.0m,規格・仕様:ビーム式・パネル式,施工規模:100m未満,時間的制約:-,夜間作業:無し	m	1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・濁水処理工		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
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	961.000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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	123. 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	-	
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: 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$	684. 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	- 004.000	
*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	_	
濁水防止柵		m	6, 000	算出数量:10.000 m
*木杭人力打設		本		算出数量:50.000 本
**松丸太	長1.2m, 末口12cm,,	本	50. 000	
**土木一般世話役		人	0. 240	
**普通作業員		人	2.880	
* 小幅板 (杉特 1 等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100	

(69/69)

				(69/69)
*合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000	
*吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	6.000	
技術管理費				
・土質試験				
・・地盤支持力試験				
· · · 平板載荷試験	100kN以内	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	