亀岡中部農地整備事業 千代川工区区画整理その8工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

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

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・表土扱い	表土戻し+整地	ha	4. 160	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):0.37ha,現況平均地形勾配(I):0.008,障			
	害物状況:はぎ取り戻し工法(普通),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	ha	1.000	
· · · 基盤造成·畦畔築立		ha		算出数量:1.000 ha
各血是灰 性叶未立	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面	IIa	4. 100	开山 <u></u>
	積(A):0.37ha, 現況平均地形勾配(I):0.008, 排水状況(W):2.00, 土質区分:砂・砂質土, 障害物状況:少ない, 長期割			
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	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>310.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	310.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工 (Bタイプ)	田差 0.50 <h≦1.00< td=""><td>m</td><td>340.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	340.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段なし)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>79. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	79. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	334. 600	
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>74. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	74. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):なし	m²	384. 600	
・・・ 湛水畦畔工 (Sタイプ)	田差 H=0.00	m	698. 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	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>5. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	5. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	1.200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		

(2/47)

		1	(2/4
*普通作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>6.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	6.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	5. 100
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・ [~] 低騒・排(~3次)]	質量11~12t	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:は質土、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(〜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	-
・・ 進入路工(4型)	W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>5.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	箇所	5.000 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	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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	5. 900
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜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	_
· · 進入路工(5型)	W=4.0 1.20 <h≦1.50< td=""><td>箇所</td><td>3.000 算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.50<>	箇所	3.000 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	17.000

(3/47)

	T			(3/47)
*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	パール給油	L		
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	9.800	
* 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)	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		
・・一筆取水工				
・・・取水管設置	VP φ 150	m	5. 700	算出数量:10.000 m
	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:直管(両差			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	し口), 管長区分: 4.0m管	m	10.000	
・・・ 取水管設置	HP \(\phi 150	m	1	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ 150 機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]) 吊能力2.9t	目	0.056	
*運転手(特殊)		人	0. 039	
*普通作業員		人	0.090	
*土木一般世話役		人	0. 029	
*特殊作業員		人	0.019	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0. 499	
*軽油	パトロール給油,,	L	1. 914	
・・・ 取水管設置工	SGP φ 150	m	12.000	算出数量:10.000 m
炭素鋼鋼管人力布設	規格区分:白ネジ付 150A(6B)	m	10.000	
・・・ 分水栓	VP用 B-150	個	19. 000	算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・排水枡設置工	550型	箇所	19. 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	_	

(4/47)

				(4/47)
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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*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	
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	7 000/6	人	0. 100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
* 生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 排水管設置	VP \(\phi 150 \)	m	58 900	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分: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:なし	m3	1. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	

(5/47)

				(5/47)
*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	1. 300	
・・・ 塩ビ管用継手90゚エルボ	φ 150	個	18. 000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管DV継手	φ150 90°エルボ,,	個	1.000	
・・構造物撤去工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	38.000	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	
on the vertice	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1. 000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	一次製品	m3	14. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 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	分:機械積込, DID区間の有無: 有り, 運搬距離: 18.5km以下	m3	1. 000	
* タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 中央形区	人		
*軽油	パットロール給油	L		
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンケリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3		算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,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:する	m3	1. 000	
	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区			
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
* 4° `\7' \forall \for	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	
・・・ 既設管撤去・運搬・処分	塩ビ管 φ150	m		算出数量:60.000 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	32. 000	
*^゙ックホウ[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	_	
	T			

(6/47)

		1		(6/47)
*軽油	パートロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	m3	5. 100	
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:9.0km 以下,路面条件:普通	空m3	5. 100	
・道路工				
・・第22 3号支線道路	支線道路A (砂利路盤仕上)			
・・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m²	1, 423. 000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:あり	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[マカタ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
*モータク`レータ`[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート` 幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L	=	
・・第24-2号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			
・・・ 路体工(支線道路B)		m	71. 900	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	461. 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・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	

(7/47)

	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:			(7 47)
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	44.600	
*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	_	
*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	181. 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)	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	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	878. 400	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC 40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	20.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*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:あり	m3	9.000	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	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	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・暫定仮設道路	支線道路B(砂利舗装)			

(8/47)

	•	1		(8/47)
・・・ 路体工(暫定仮設道路)		m	159.000	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:あり	m3	159. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パール給油	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	235. 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:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	16. 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	M 1 // H 22 1 / M 2 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: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	289. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	398. 800	算出数量:1.000 ㎡
TI TI Ab Vida are (Idili I A)	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,長期引単価区分(賃料	2		
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	
・・・隅切り	支線B(3.0)×暫定(2.5) 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		算出数量:10.000 箇所
SP 不陸整正	価区分:なし	m ²	20.000	
*モータケ`vータ`[土工用・排対型(2次)]	ブンート 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	_	

(9/47)

1				(9/47)
*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 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:再生クラッシャーラン RC-40	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	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	_	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 隅切り	支線A(4.5)×暫定(2.5)	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	11. 300	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	フ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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: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:再生クラッシャーラン RC-40	m^2	11. 300	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート 福3.1m	供用日	_	

(10/47)

				(10/47)
*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	-	
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	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)	目	-	
*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	_	
・用水路工				
・・第31号支線用水路	UF450			
・・・作業土工	1型	m	214. 600	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	81.000	
* 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	8. 000	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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:締固めを計上しない	m3	65. 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	65. 000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	89. 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	パール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450	m	194. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: 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		

(11/47)

				(11/47)
*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	Ī	
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	
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)	0X 1 // 1 H == 1 1 X 1	人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
・・・ 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)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 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. 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	
*型わくエ	The second secon	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(12/47)

				(12/47)
【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	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	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 B型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: 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)	E E		
*運転手(特殊)	When the property of the company	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	パートロール給油	L		
↑ 性 但	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 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			
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	3.400	
* 型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	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	
・・・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	

(13/47)

		ı		(13/
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20.500	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パール給油	L		
	$900 \times 900 \times 700$,	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	=	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員	-/ ··/ · · ·	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わくエ	THE REPORT OF THE PARTY TH	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2.000	
*普通作業員	7 00076	人	2.000	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		

(14/47)

				(14/47)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
ハガエエ(盛工・程庆)・・・ 急流工	UF450-2	箇所		算出数量:10.000 箇所
▼ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	固別	4.000	异山剱里.10.000 固別
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20.800	
*普通作業員		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 I:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な			
【排水構造物工】	わない	m	20.000	
大型フリューム	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. 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		
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	_	
*軽油	n° hp-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. 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	

(15/47)

			1	(15/47)
*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 (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	_	
・・・ 急流工	UF450-2 減勢部なし	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9.600	
*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(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		
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.600	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5.010	
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([~] 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300 長2.00m	本		
*軽油	パトロール給油	L		

(16/47)

				(16/47)
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. 700	
・・・ 塩ビ管布設	VP φ 300	m	1. 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. 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	-	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質士,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):あり管種区分:VP,管径区分(mm):300mm,形状区分:直管(両差し口),管長区分:4.0m管,長期割引単価区分(賃料機械)	m3	3. 920	
硬質ポリ塩化ビニル管機械布設	: あり	m	10.000	
・・・ 分水栓	塩ビ用 φ300	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分水栓	VP用 φ 300, ,	個	1.000	
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	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	l	
*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		

(17/47)

			(17/47)
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	2	0.000
	B) W/C65%	m3	0.800
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	_
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000
SPコンクリート	/C65%	m3	2. 000
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700
・・第32号支線用水路	UF-250		
・・・作業土工	1型	m	44.800 算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	46. 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・礫質士,作業区分:盛土,施工区分:ま き出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 000
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:締固めを計上しない	m3	38. 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	38. 000

(18/47)

		T	1	(18/47)
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$	55. 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	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
・・ 作業土工	3型	m	8. 300	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	59. 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・礫質士, 作業区分: 盛土, 施工区分: まき出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	6. 000	
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:締固めを計上しない	m3	47. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	47.000	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	82.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	49. 900	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
	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		10.000	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800)
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	•
*運転手(特殊)		人	<u> </u>	•

(19/47)

				(19/47)
*軽油	パートロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	. 0	1 (00	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1.600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 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	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
	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 高次、平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.100	
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	人	_	
【排水構造物工】	他上区分 1・0空側溝, 施上区分 11・昼 11 施上, 規格 1・1=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	
・・・ 急流工	UF250-2 減勢部なし	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	

(20/47)

				(20/47)
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート(受台)	/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・取付工	UF250	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 100	
*型わく工		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	「一日	m3	0.700	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	5. 000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有 無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
暗渠U字フリューム蓋	$T-4\ 250\times1000$,	枚	1.000	
· · · 二次製品桝設置工	600型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日		

(21/47)

		T T		(21/4
*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		
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人 ·	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高な水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		1, 000	
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートにお油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・第38号支線用水路	UF-350			

(22/47)

・・・ 作業土工	1型	m	291, 500	第出数量: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	58. 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:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:ま	. 0	C 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) 土質区分:粘性土・礫質土,作業区分:盛土,施工区分:ま	m3	6.000	
人力土工(盛土・埋戻)	き出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	47. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	47. 000	
和1日上(放身) / 和1日 6/2. OII/([[m]/	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	mo	11.000	
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	82. 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	32.000	
*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	-	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	273. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	_	
	製品規格:350,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	的	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所		算出数量:10.000 箇所
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	迫刀	5.000	开山郊里・10・000 回川
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	3. 360	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	

(23/47)

				(23/47)
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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. 070	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 144	
*普通作業員	/ 000//	人	0.144	
* 土木一般世話役			-	
		人		
*特殊作業員	101/ 0 0 05/00 (#/0 05/11/7)	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	2 222	
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. 880	
*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	350 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 B型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3.400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	

(24/47)

SP 基面整正 整形区分:基面整正 ㎡ 3.500 * 普通作業員 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,工沙川への計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生、圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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 SP コンクリート 人 - * 普通作業員 人 - * * 特殊作業員 人 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 ㎡ 2.500 *型わく工 人 - * 豊通作業員 人 - * 土木一般世話役 人 - * 大田、1000kg/個以下,時間的制約:なし、法面小政面:,法面小政面:,法面小政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面外政面:,法面标符不の施工有無:基礎枠石の施工有無:基礎枠石の施工有無:基礎枠石の施工有無:基礎枠石の施工
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: 一、養生工の種類: 一般養生、 一般養生、 上送管延長距離区分: 一, 現場内小運機の有無: 無し、打設高さ、水平打設距離: 一, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W / C65%
上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生、 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W /C65% 0.100 *普通作業員 人 *生本一般世話役 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) *B 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 *型わく工 人 *費通作業員 人 *土木一般世話役 人 施工区分I:U型側溝,施工区分I:昼間施工,規格I:L=20 人 00,規格II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小設面:,法面小設面:,法面紙排水:,基礎砕石の施工 上、法面松排水:基礎砕石の施工
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 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 ㎡ 2.500 *型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 人 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面补身面:,法面維排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工 -
*土木一般世話役 人 - *特殊作業員 人 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 ㎡ 2.500 *型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - 施工区分I:U型側溝,施工区分II:昼間施工,規格I:L=20 00,規格II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工 -
*特殊作業員
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 - SP 型枠 型枠の種類: 一般型枠, 構造物の種類: 小型構造物 m² 2.500 *型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - 施工区分 I: U型側溝, 施工区分 II: 昼間施工, 規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面: , 法面総排水: , 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工 -
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 m² 2.500 *型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - 施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面/股面:,法面/股面:,法面/股面:,法面/股面:,法面/股面:,法面/股面:,法面/股面: 人
*型わく工 人 - *普通作業員 人 - *土木一般世話役 人 - 施工区分 I:U型側溝, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:L=20 00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:, 法面縦排水:, 基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工 -
*普通作業員 *土木一般世話役 施工区分 I:U型側溝, 施工区分 II:昼間施工, 規格 I:L=20 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
*土木一般世話役
施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面 :,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工
00, 規格 II:1000kg/個以下, 時間的制約: なし, 法面小段面 : , 法面縦排水: , 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工
【排水構造物工】 無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない m 10.000
取水U字フリューム 350 両口分水,, 個 10.000
鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 350,, 枚 10.000
・・・ 急流工 UF350-2 箇所 4.000 算出数量:10.000 箇
土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 SP 床掘り の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり m3 30.100
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 -
*運転手(特殊) 人
*軽油 L L L ー
SP 基面整正 整形区分:基面整正 m ² 18.800
*普通作業員 人 一
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 (排水構造物工) 無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない m 10.000
大型フリューム 800×800×2000,, 個 10.000
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 m ² 24.900
*型わくエ 人 -
*普通作業員
*土木一般世話役

(25/47)

				(25/47)
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: ,養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 300	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	17. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	15. 500	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 700	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	. 0	0.700	
SP コンクリート(受台)	/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1037 (0 0 0 0 0 (W (0 0 0 (W T))	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	Mr. IIIVI B II
・・・進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-350 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	枚		算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	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-4 350×1000,,	枚	1.000	
・・・二次製品桝設置工	900型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所		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	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	

(26/47)

		Ī	,	(26/4)
*普通作業員	HANKED TO THE TANK BEEN TO THE STATE OF THE	人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
合流桝	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	0	0,000	
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1077 / 0 0 0 07 /00 / (7/2 07/10/77)	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	_	

(27/47)

		T		(27/47)
*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	
・管水路工	VP φ 200	mo	10.100	
・・ 塩ビ直管布設	VP φ 200 TS継手	m	574 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 200	开山妖星 10.000 III
*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)	E E	-	
*運転手(特殊)		į,	_	
*軽油	パトロール給油	<u>人</u>		
		L	4 400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 400	
*普通作業員		人 °		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 100	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上),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			
パイプライン基礎	期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.500	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:片受直管スリーブ付,管長区分:4.0m管	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	13. 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	_	
* * * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 100	
	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:締固めを計上しない 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期	m3	6. 100	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	4.300	
・・ 塩ビ管布設	VP φ 200 RR継手	m	24.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	14. 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	4. 400	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 100	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:山砂(SF相当品以上), 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	1.500	

(28/47)

				(28/47)
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP,管径区分(mm):200mm,形状区分:RR管,管長区分:4.0m管	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	13. 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	ı	
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) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	m3	6. 100	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	6. 100	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:あり	m3	4. 300	
・・・ 塩ビ異形管	TSフランジ φ150	個	1. 000	算出数量:1.000 個
塩ビ管継手	TSフランジ φ150,,	個	1.000	
・・・ 塩ビ異形管	$\phi 200 \times 90^{\circ}$	個	5. 000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200,,	個	1. 000	
・・・ 塩ビ異形管	$\phi 200 \times 11^{\circ} 1/4$	個	2. 000	算出数量:1.000 個
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200,,	個	1. 000	
・・・仮設吐出工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
制水弁人力据付	材質区分:樹脂製,口径区分(mm):200mm	基	1.000	
メカニカルフランジ	φ 200, ,	個	2. 000	
弁用敷パネル	$400 \times 600 \times 60$,	個	1.000	
仕切弁ボックス	D32蓋付枠,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	32B20,,	個	1.000	
仕切弁ボックス	32-C-30,,	個	1. 000	
仕切弁ボックス	スラブ80,,	個	1.000	
塩ビ管継手	$\phi 200 \times 90^{\circ}$,,	個	3. 000	
塩ビ管継手	T字管 200-200,,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m,,	本	0.600	
・・・ 空気弁		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
空気弁人力据付	口径区分(mm):25mm,種別区分:急排空気弁,単価0円区分(空気弁):あり	基	1.000	
急速空気弁	25型 7.5K FCD製 JWWA B137,,	基	1.000	
フランジ短管	φ 75 L=250, ,	本	1. 000	
フランジ付T字管	200×75,,	個	1. 000	
空気弁ボックス	単口用 フタ付 35×45型,,	個	1. 000	
空気弁ボックス	単口用 B 20型,,	個	1. 000	
空気弁ボックス	℃型,,	個	1. 000	
スラブ80 (2枚/組)	8 0 0 × 3 0 0 × 7 5,,	個	1. 000	

(29/47)

				(29×47)
・排水路工				
・・第40-4号支線排水路	3AP 500×600			
・・・作業土工		m	62.700	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	136. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	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	00.000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	23. 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	^゚トロール給油 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	金形 固所・切工部, 法面 新 固め の 有 無・ - , 現場 制 利 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	184. 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	-	
・・・柵渠設置工	500×600	m	35. 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	8. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7. 800	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組):1.500m,柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組),柵渠型式:B型,柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下,長期割 引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	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	_	

(30/47)

				(30/47)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.800	
/// 工工 (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	1.000	
	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,			
	技工 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大			
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	_	
・・・ 現場打桝	5-6型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の 有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	10.400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	3. 200	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
· III // CHI K	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:小型構造物	m²	9.900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計			
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65			
SP コンクリート	%	m3	1. 300	
*普通作業員		人		

(31/47)

				(31/47)
*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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	8. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 600	
・・・ ボックスカルバート	B800×H900	m	17. 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	31.600	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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:あり</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	10.000	
*ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	日		
*普通作業員	14 7 110 7 100 0 114	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	B800×H900 L=2000	個	_	材変
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 600	
*普通作業員		人	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	21. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	19.000	
・・・ ボックス取合工	500×800	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	4. 700	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.400	
*普通作業員		人		

(32/47)

				(32/47)
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	3. 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 240	
*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. 120	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m^2	6. 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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	0.820	
*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. 066	
・・第40-5号支線排水路	BF250			
・・・作業土工		m	68. 500	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	25. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(33/47)

				$(33 \angle 47)$
*軽油	ハットロール給油	L		
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、工質・レヤ質工、砂及い砂質工、柏性工、皮期間が早 価区分:あり	m²	268. 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	771111111111111111111111111111111111111	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	_	
で発加	整形箇所:切土部,法面締固めの有無: ,現場制約の有無:	ъ		
an Northern	無し、土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単価	2		
SP 法面整形	区分:あり	m²	68. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	43. 100	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-250,,	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	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 100	
・・第42号支線排水路	BF-550			
・・・作業土工		m	260. 900	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	193. 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		

(34/47)

		ı		(34/47)
*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: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形		m²	197. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所: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	273. 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	MT //FILE PIROTOMO (TIROTOMO)	γ.	_	
*運転手(特殊)		λ	_	
*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	BF550	m	255 100	算出数量:10.000 m
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	111	233. 100	丹山效里 . 10,000 III
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. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 400	
*普通作業員		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	10.000	
ベンチフリュームⅡ型	BF-550,,	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. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工質区分: 砂・砂質工, 作業区分: 理戻, 施工区分: まざ出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 100	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	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	3. 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	-	

(35/47)

			•	(35/
*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	2.600	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	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	パートロール給油	L	-	
合流桝	1050型,,	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	0.300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー	人	_	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
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. 260	
*普通作業員	7 000/0	人	0.200	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	 	人	_	
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		

(36/47)

I	_			(36/47)
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	1.500	
* 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. 400	
・・・階段落差工	BF550	個	3.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 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	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	550, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.700	
* 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: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. 500	
・・第44号支線排水路	BF350			
・・・作業土工		m	44. 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	111. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	80.000	
*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	50.000	

(37/47)

	_			(37/47)
*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	202. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF350	m	43. 100	算出数量:100.000 m
SP 床掘り	士質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	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)	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	34. 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	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	14. 800	
・・・ 現場打桝	5-5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	9. 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	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	

(38/47)

				(38/47)
*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	m^2	9. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65 %	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	8. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
* * * * * * * * *	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	7. 300	
・・第42号支線排水路接続				
・・・接続桝土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 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	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.900	
*普通作業員		人	_	

(39/47)

				(39/47)
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:小規模(標準)	m3	12. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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. 200	
・・・接続桝	1000×1000	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.780	
*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	13.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤 去を行なわない	枚	1.000	
グレーチング蓋	1000×1000 T-14,,	枚	1. 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. 100	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・ コンクリート護岸工		箇所	1, 000	算出数量:1.000 箇所

(40/47)

トの計上:計上する,設計日	5物,打設工法:人力打設,コンクリー 打設量:,養生工の種類:一般		
打設高さ、水平打設距離:-,	:-,現場内小運搬の有無:無し, ,規格区分:18-8-40(高炉B) W	0.500	
SP コンクリート /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 40mm ((W/C=65%以下) m3	_	
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造	造物の種類:鉄筋・無筋構造物 m ²	3. 400	
*型わく工	人	_	
*普通作業員	人	_	
*土木一般世話役	人	_	
規模:10t未満,時間的制約: 【鉄筋工】 分:差筋及び杭頭処理,太径		0. 003	
上:計上する,設計日打設量 圧送管延長距離区分:-,現均 高さ、水平打設距離:-,,規材	「設工法:人力打設,コンクリートの計 は:-,養生工の種類:一般養生, 場内小運搬の有無:無し,打設 格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		
SP コンクリート /C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	人	_	
*土木一般世話役	人		
*特殊作業員	人	_	
*生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm((W/C=65%以下) m3	_	
SP 型枠 型枠の種類:一般型枠,構造	生物の種類:均しコンクリート ㎡ m²	0.100	
*型わく工	人	_	
*普通作業員	人	_	
*土木一般世話役	人	_	
・・・舗装復旧工	m²	5. 100	算出数量:1.000 m²
平均幅員:1.4m以上3.0m以一 , 比重区分:7ҳファルト混合物 I	下,1層当り平均仕上り厚:50mm (2.35t/m3),瀝青材料種類: ¹ 価区分:なし,材料区分:再生 m ²	1. 000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)] 舗装幅1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)] 質量3~4 t	E E	_	_
*普通作業員	人		
*特殊作業員	人	_	
*運転手(特殊)	人	_	
*土木一般世話役	人		

(41/47)

				(41/47)
*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	_	
	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			
SP 上層路盤(車道・路肩部)	盤材全仕上り厚: 200mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
	全仕上り厚:300mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割			
SP 下層路盤(車道・路肩部)	引単価区分:なし、材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レード幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	_	
*軽油	パプトロール給油	L	_	
・・・ PC床版橋台土工		式	1.000	算出数量:1.000 式
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.600	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 000	

(42/47)

SP 基面整正	整形区分: 基面整正	m²	3. 400	
*普通作業員		人	-	
・・・ PC床版橋台		式	1.000	算出数量:1.000 式
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm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	3. 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	3.400	
*普通作業員	惊中,////春里 四镇0.0mg (干镇0.0mg)	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パール給油	L		
	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		0.000	
SP コンクリート	/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 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. 800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 目地板	1工事当り使用量:30m2未満,目地板の計上:計上する,規 格区分:目地板(ゴム発泡体) t=20mm	m^2	2.800	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
* 目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²	-	
・・・ PC床版工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
床版設置工		枚		算出数量:1.000 枚
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	E E	0.130	
*普通作業員		人	0. 140	
*運転手(特殊)		人	0.099	
*土木一般世話役		人	0.049	
*特殊作業員		人	0.019	

(43/47)

		T T		(43/47)
*軽油	資材規格:パトロール給油	L	1. 196	
穴あきPC床版	1.0m×3.4m t=200,,	枚	3.000	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 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	2. 100	
*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	0.002	
・・・ 自由勾配側溝土工	刀·左肋及U机填起柱,从住断加重·10//不间	式		算出数量:1.000 式
1 日田均能则件工工	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	14	1.000	异山奴里 . 1.000 八
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	12. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	11. 200	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*普通作業員	正// 区分· 各面正工	人	2.300	
· · · 自由勾配側溝設置	500×700		9 000	算出数量:10.000 m
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
		m /⊞		
自由勾配側溝	500×700 L=2000,, 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤		5.000	
【排水構造物工】	去を行なわない	枚	10.000	

(44/47)

				(44/47)
側溝蓋	B=500,,	枚	10.000	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0.520	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0.750	
・・・ 自由勾配側溝設置	500×800	m	10.000	算出数量:10.000 m
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
自由勾配側溝	500×800 L=2000, ,	個	5. 000	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	10.000	
側溝蓋	B=500,,	枚	10.000	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0. 575	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0.750	
・・・ 自由勾配側溝設置	500×900	m	10. 700	算出数量:10.500 m
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:- 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・	m	10. 500	
【排水構造物工】	鋼製, 規格 II:40kg/枚以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-,, 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	9.000	
自由勾配側溝	500×900 L=2000,,	個	3.000	
自由勾配側溝	500×900 L=1500,,	個	3.000	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	0. 599	
生コンクリート(高炉B)	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	m3	4. 500	
側溝蓋	B=500,,	枚	7. 000	
・・環境配慮施設				
・・・ L型ブロック水路		m	16.000	算出数量:10.000 m
水路用L形ブロック機械据付工	製品長さ(mm/個):2,000,製品質量(kg/個):800超え1,100 以下,据付機械:バックホウ(クレーン機能付),接合種別:モルタル ,据付調整材種別:モルタル,敷モルタル幅(m):0.6,長期 割引単価区分(賃料機械):あり	個	10.000	
水路用L形ブロック底版鉄筋溶接	鉄筋配列:2列,鉄筋規格:D13	箇所	300.000	
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:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1. 200	
*普通作業員		人		

(45/47)

				(45/47)
*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	_	
	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工			
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約: ,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 194	
(3)\(\lambda\) \(\lambda\)	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	ton	0.101	
	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般			
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	2. 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	2. 240	
*型わくエ		人	-	
		人		
*土木一般世話役		人	-	
	一般管VP 径50 長4.0m,,	本	1. 100	
	一般管VP 径75 長4.0m,,	本	1. 100	
	一般管VP 径100 長4.0m,,	本	1. 100	
··· 土工		式	1. 000	算出数量:1.000 式
	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	95. 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		
*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:土量50,000m3未満	m3	56. 600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	50.900	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	17. 500	
	変形 P D ・		17. 500	
*普通作業員		人	1 000	☆川料見 1 000 休 司
・・・隔壁部		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所

(46/47)

				(46/47)
	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	4. 900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
・・・階段部		箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	4. 100	
*普通作業員	/ 000%	人	4. 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 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	m ²	4.000	
*型わく工	至行り進級・	人	4.000	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
直接工事費(仮設工)				
• 交通誘導員		+		
・・交通誘導員				
· · · · 交通誘導員	第42号支線排水路取付	人	15,000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員 B	第12万人所好/小姐·枫门	人	1. 000	
入型V7寸目 III 只 U			1.000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
・・濁水処理工				
・・・ 濁水防止柵設置工		m	5. 400	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11. 000	算出数量:32.000 本

(47/47)

				(47/41)
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	32. 000	
*土木一般世話役		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1. 100	
*軽油	パトロール給油	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1.000	
* 雑品			0.030	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚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	5.000	
技術管理費				
・土質試験				
・・平板載荷試験				
· · · 平板載荷試験	300kN以内, 準備費含む, 材工共	口	1.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験	300kN以内,準備費含む,材工共,,	口	1.000	
· · · 平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共	口	1.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共,,	口	1.000	