亀岡中部農地整備事業 本梅工区区画整理その12工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

## 工事別条件

項目名	内 容
単価期適用年月	令和6年2月—A
工種区分	ほ場整備工事
上性色力	(4.勿正佣工事
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
<b>五</b> 然市備工	
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
70 W 20 70 70 FG 12 FG 14	
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	標準区画0.3ha未満			
・・・ 基盤造成・畦畔築立		ha	3. 430	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha未満)	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.18ha,現況平均地形勾配(I):0.036,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:少ない,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・・ 表土扱い(ほ場整備工)	表土戻し+整地	ha	3. 430	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) ・・畦畔工	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):0.18ha,現況平均地形勾配(I):0.036,整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
	m* u.o.o		070 000	<b>公</b> 川兆見. 100 000
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ) 畦畔整形工	田差 H=0.0	m 2		算出数量:100.000 m
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	長期割引単価区分(賃料機械):あり 田差 H=0.51 < H≤0.75	m²	134. 900	算出数量:100.000 m
・・・ 徳小哩叶工(Aタイノ) 畦畔整形工	田左 n-0.51 < n≥0.75 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m m²	170. 200	
				算出数量:100.000 m
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり) 畦畔整形工	田差 H=1.01 < H≤1.50 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m m²		
・・・ 湛水畦畔工(Dタイプ)			384. 600	算出数量:100.000 m
・・・ 徳小哩叶工(ロタイプ) ・・・ 世 野 整 形 工	田左 n-1.51 < n ≥ 2.00 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m m²		
・・・ 管理畦畔工(KRK-A-500)	大規制引   中価区分(真科機械)・めり		462. 700	算出数量:100.000 m
■ ・・・ 官 達 座 叶 工 (	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m m²	92.400	
・・・ 管理畦畔工 (KRK-B-500)	区別部分中画区カ (負付版版//・の) 9	m		算出数量:100.000 m
世畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	127. 800	
・・耕区外運土	区郊时万平Ш区万(其内1版(M) · 07 7	111	121.000	
・・・耕区外運土	L=60m超	m3	490 000	算出数量:1.000 m3
SP 土砂等運搬	上でいる。 土砂等発生現場:標準,積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3( 平積0.6m3),土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間 の有無:無し,運搬距離:0.3km以下	m3	1.000	开口外里・1,000 1110
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パール給油	L	-	
・・構造物取壊工				
・・・舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=50mm	m²	330. 000	算出数量:1.000 ㎡

(4/111)

	г		(4/111)
対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA	$ m m^2$	1, 000	
		_	
	人	_	
	,	_	
		_	
パートル給油	i i	_	
		11. 000	算出数量:1.000 m3
殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:19.5km以下			
) and the last		1.000	
10t槓級 			
	L	_	
	m3		
	m3	25. 000	算出数量:1.000 m3
区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1. 000	
競発生作業:3279-11(鉄版) 構造物とりこわし, 積込工法区分:機械積込, DID区間の有無: 有り, 運搬距離: 23. 2km以下	m3	1. 000	
10t積級	供用日	_	
	人	_	
パートロール給油	L	_	
資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
無筋	m3	2. 500	算出数量:1.000 m3
作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I: 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	
設発生作業: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	m3	1.000	
10t積級	供用日	_	
	人	-	
パトロール給油	L		
資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
コンクリート二次製品	m3	0.500	算出数量:1.000 m3
区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
競発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法と分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下	m3	1.000	
	<ul> <li>s舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)</li> <li>パトロール給油 アスファルト舗装 t=50mm 殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下),DID区間の有無:有り,運搬距離:19.5km以下,10t積級</li> <li>パトロール給油 資材規格:アスファルトコンクリート廃材 鉄筋 作業区分:有筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下,25,2km域積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下,25,2km域積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下,25,2km域積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:23.2km以下,25,1km</li> <li>位積級</li> <li>パトロール給油 資材規格:鉄筋コンクリート廃材 無筋 作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下,25,2km</li> <li>がトロール給油 資材規格:無筋コンクリート廃材 コンクリート二次製品 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:機械,施工区分 II:根板 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</li></ul>	対策:不要, 舗装版厚:15cm以下, Co+As (カペー) 舗装によるA s	対策: 不要, 舗装版厚: 15cm以下, Co+As (か~) 舗装によるA si

(5/111)

				(5/111)
* ダンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
	資材規格:コンクリート二次製品廃材	m3	1. 000	
<ul><li>・・進入路工</li></ul>	幅 4 m			
<ul><li>・・・ 進入路工(1型)</li></ul>	W=4.0 H=0.3	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	0.800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	Ī	
*運転手(特殊)		人	ı	
*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:レヤ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	0.500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1	
*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	_	
<ul><li>・・・ 進入路工(2型)</li></ul>	W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>10.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	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	1.700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	ı	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	1. 200	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	=	
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≤0.90< td=""><td>箇所</td><td>5. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	5. 000	算出数量:1.000 箇所

(6/111)

			1	(6/111)
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	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	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 200	
			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	ハットロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(4型)	W=4.0 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	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,施工級量・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	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	B	_	
*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	$ m m^2$	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	5. 900	
	保华/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役	* )	人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	Anto- constant and a section of
・・・ 進入路工(5型)	W=4.0 1.20 < H≦1.50 施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	17. 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	-	

(7/111)

	南形放示, 成   如 光无效因及页表面, 何 1 相相如处页表		1	(7,/ 111)
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$	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)	目	9.000	
*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	_	
・・・ 進入路工(6型)	W=4.0 1.50 <h≦1.80< td=""><td>箇所</td><td>1, 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.80<>	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	26. 400	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~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	14. 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	W //	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 (8型)	W=4.0 2.10 <h≦2.40< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦2.40<>	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	52. 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・ <sup>~</sup> 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	_	
	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	27. 200	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バウット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日 ·	_	
*普通作業員	ļ	人	_	
*運転手(特殊)	-	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	

(8/111)

				(8/111)
・・一筆取水工				
・・・ 分水栓	B-150	個	18.000	算出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000	
・・・ 取水管設置工	VP150	m	25. 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	
・・・ 取水管設置工	HP150	m	7. 100	算出数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排(~3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	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	
・・・塩ビ管用継手	VP φ 150, 90° エルボ	個	1.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150 90°エルボ,,	個	1.000	
・・一筆排水工				
・・・排水枡設置工	550型	箇所	18. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 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:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(9/111)

				(9/111)
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
一筆排水枡	$320 \times 230 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 400	
*型わくエ		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	0.400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・排水管設置工	VP150	m	69. 600	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 片受直管 スリーブ付, 管長区分: 4.0m管	m	10.000	
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 300	
・・・ 塩ビ管用継手	VP150,90° エルボ	個	18.000	算出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ150 90° エルボ,,	個	1.000	
・道路工				
・・第24号支線道路	支線道路B,全幅4.0m,路盤仕上(Con舗装)			
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=220mm	m²	162. 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	_	

(10/111)

			<del></del>	(10/111)
*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:220mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	$m^2$	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	日	_	
*運転手(特殊)	X = 0 0	Д	_	
*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	_	
* <b>*</b> 軽油	ル°トロール給油	L	_	
・・・ 路体工(支線道路B)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	170,400 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: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除去の有無: -, 集積押土の有無: -	m3	22. 100	y - Land 1 -
*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)	(水牛产 / / ) 在里 田/頃(), Ollio (十/頃(), Ollio/	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	37. 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)	M 中 // 日 里 国	人	_	
*軽油	パ゚トロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分: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	27.800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	24. 100	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	3.600	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	6. 400	
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	35. 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	_	

(11/111)

		1	1	(11/111)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: い質土、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	62. 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		
・・第24-1号支線道路	支線道路B,全幅4.0m,路盤仕上(As舗装)			
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=140mm	m²	71.000	算出数量:1.000 m²
CD 不味軟工	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単	r.2	1 000	
SP 不陸整正 *モータケ`レータ`[土工用・排対型(2次)]	価区分:なし ブレード幅3.1m	m <sup>2</sup> 供用日	1.000	
			_	
*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	l I	_	
*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	01 144 14	人	_	
*軽油	^゚トロール給油 全仕上り厚:140mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割	L	_	
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	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目		
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 路体工(支線道路B)		m	90. 200	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	141. 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		

(12/111)

		•		(12/111)
人力士工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	120. 800	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:あり	m3	120. 800	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	6. 300	
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	17. 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	-	
	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		049, 000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	242.600	
*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	パートロール給油	L	_	
・・第25号支線道路	支線道路B,全幅4.0m,路盤仕上(As舗装)	_		
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=140mm 補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単	m²	522. 000	算出数量:1.000 m <sup>2</sup>
SP 不陸整正	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 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	
* モータグレーダ[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	_	
*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		

(13/111)

				(13/111)
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	Ī	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	208. 100	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	69. 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	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	56. 700	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	35. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:あり	m3	21.700	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	6. 100	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	257. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	1	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・府道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=40	m²	42.000	算出数量:10.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	10.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	目	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	Ī	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10 <sup>~</sup> 12 t 締固め幅2.1m	目		
*普通作業員		人	=	
*特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人		
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	_	

(14/111)

1. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 第25-1号支線道路	支線道路B,全幅4.0m,砂利舗装			(14/111)
翻談社の複談: 用名   10   10   10   10   10   10   10   1			m²	563 000	算出数量·1 000 ㎡
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m双上\人你足归口/	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗	111	303.000	开川 <u></u>
第二年報子 (和田) 第二年報 (本の) 1 第三人称 (本の) 2 第二人称 (本の) 3 第二人 3 第二人称 (本の) 4 第二人称 (本の) 5 第二人称 (本の) 6 第二人称 (本の)	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	
8 P 路体 (薬性) 盗土・地区 (長田 新列型(〜3次)) (	・・・ 路体工(支線道路B)		m	187. 700	算出数量:100.000 m
*接動・ラ(上工用)[79ットッショドラム型・低軽・排(*3次)]  (	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	451. 500	
*選転手 (特殊)  * 書通作楽員  * 「10-4絵油  * 「10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
**普通作業員	*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	-	
*軽語	*運転手(特殊)		人	-	
野形箇所に切上筒、扱面部減少の有無: 一規制制約の有無:	*普通作業員		人	-	
無し、土質: \**育賞士、砂及び砂賞士、粘性土、長期刺引単価	*軽油		L	-	
# ※ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	CD 法五數以	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価	w <sup>2</sup>	4 000	
*普通作業員 人				4.000	
*運転手 (特殊)  *土木一般世話役  *経抽  *経抽  *下級 ( ) * * * * * * * * * * * * * * * * * *		保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	
* 土木一般世話役				_	
*軽油				_	
整形箇所・産士部、法面縮固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レネ質土、砂及び砂質土、粘住土,長期割引単面(公:あり)		° 1 460 M		_	
** **バックネが[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 日 - **普通作業員 人 - **運転手 (特殊) 人 - **土木一般世話役 人 - **軽油 パトロール給油 L - ・・・ 市道取付舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30 ㎡ 39.000 算出数量:10.000 ㎡ 平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: 7ススアルル混合物 I (2.35t/m3) 瀝青材料種類:プライムコート 各種、長期割引単価区分:なし、材料区分:再生密粒度アスコン (13) ま30 ㎡ 10.000 ㎡ 10		整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単		165. 400	
*普通作業員 人 * 連転手 (特殊) 人 * 生木一般世話役 人 * 生木一般世話役 人 - * 生木一般世話役 人 - * 本軽油	* 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)		-	
*運転手 (特殊)			人	-	
* 土木一般世話役	*運転手(特殊)			-	
*軽油 パトロール給油 L -  ・・・ 市道取付舗装工 As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30 m² 39.000 算出数量:10.000 m² 平均幅員:3.0m程,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:ブライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13) m² 10.000 **アスファルトフィニッシャ[はイール型・〜低騒・排対型(〜2014)] 舗装幅2.3〜6.0m 日 -  *タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)] 質量8〜20 t 日 -  *ロードローラ[マカダム・浴起低・排対型(〜2次)] 質量10~12 t 締固め幅2.1m 日 -  *普通作業員 人 -  *特殊作業員 人 -	* 土木一般世話役			-	
平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分:	*軽油	パトロール給油	L	-	
平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分:	・・・ 市道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	m²	39.000	算出数量:10.000 m²
**77.77ル\77-yシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)] 舗装幅2.3~6.0m 日 - **タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20 t 日 - **ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2次)] 質量10 <sup>~</sup> 12 t 締固め幅2.1m 日 - **普通作業員 人 - **特殊作業員 人 - **特殊作業員		平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン			
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]       質量8〜20 t       日       -         *ロードローラ[マカダム・ <sup>^</sup> 超低・排対型(〜2次)]       質量10 <sup>^</sup> 12 t 締固め幅2.1m       日       -         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -				10.000	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]       質量10~12 t 締固め幅2.1m       日       -         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -				_	
*普通作業員     人     -       *特殊作業員     人     -				_	
*特殊作業員 人 -		貝 生 1 0 1 2 6		_	
		<u> </u>		_	
$\Psi = \Psi + (R_{\Sigma} H_{\Sigma})$	*運転手(特殊)	+	<u>人</u> 人	_	

(15/111)

	•			(15/111)
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	10.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 府道取付舗装工	As舗装 再生密粒度アスコン(13) t=30	m²	32.000	算出数量:10.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:30mm,比重区分:アスファル混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	10.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム· <sup>~</sup> 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	目	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割 引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	10.000	
*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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		

(16/111)

				(16/111)
*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	_	
・・第26号支線道路	支線道路B,全幅4.0m,路盤仕上(As舗装)			
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 $t=140mm$	m²	136.000	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
*モータケンレータ、[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ [マカケ、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)	X1: -::	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	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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・隅切工				
・・・ 隅切り (路盤仕上 Con舗装)	支線B(3.0)×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	20. 000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ・レート、幅3.1m	供用日	-	
*ロート゛ローラ[マカダム・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		

(17/111)

			T	(17/111)
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:220mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	20.000	
*モータク゛レータ゛[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	_	
*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・ <sup>~</sup> 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 (路盤仕上 As舗装)	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	8.000	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	m²	20.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*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		

(18/111)

				(18/111)
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
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・ <sup>~</sup> 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	-	
・・・ 隅切り (砂利舗装)	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:不要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20.000	
	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	111	20.000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:なし	m3	9.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	目	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~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		
・・道路水路取合工13	第25-1号支線道路			
・・・ 蓋版工	B300用 L1000 (T-14)	m	7.000	算出数量:10.000 m
【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	0. 300	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	0. 300	
*ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	0.300	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32,,	組	10.000	
・用水路工				
・・第52号支線用水路	UF300			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	128. 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	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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		

(19/111)

*軽油	パトロール給油	L	_	(19/111)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員	and the property of the proper	人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	1.800	
・・・盛土工	UF300	m	126. 400	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	68. 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	_	
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	62. 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	52. 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	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300	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	2. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	

(20/111)

	<del>_</del>			(20/111)
*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			
SP コンクリート	高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	10.000	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-4 300×1000,,	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)	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	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	=	

(21/111)

				(21/111)
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉	0	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	HENDAL COURT THE HENDAL TO SERVE THE LOCATION AND A SERVE	人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)	W. 1 / / 1 H 22   1 / W. 1 - W. 1   W	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	6. 500	
・・・現場打桝	600型	箇所	5. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	15.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	-	

(22/111)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	12. 100	(22,7111)
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		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,打設に、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	0.600	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 (00) (111/0 050(1)) (77)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員 * 土木一般世話役		人人		
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	3.000	
*普通作業員	7 000/0	h	<u> </u>	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)	W //	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・第56号支線用水路	UF350			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	39. 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)	目	_	
*運転手(特殊)		人		

(23/111)

				(23/111)
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	-	
	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	, 文百の有無·文百無し, 文別剖り早個色ガ (貝科機械)・の 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. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・盛土工	UF350	m	39. 700	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	46. 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	-	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期割引単価区分:なし	m3	42.000	
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	57. 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	-	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	

(24/111)

				(24/11
*普通作業員		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	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	2.900	
*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	
	UF350-2	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇列
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	30. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	18.800	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	$800 \times 800 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	24. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	HENDAL STRUCTURE IN THE HENDAL CONTROL OF THE STRUCTURE IN THE STRUCTURE I	人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		1.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 300	l

(25/111)

			(25/11)
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*特殊作業員		人	_
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	17. 200
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	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. 500
・・・ 急流工受台	UF350 -2	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	$m^2$	7. 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(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. 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 UF350	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-4 350×1000,,	枚	1. 000
・・・ 二次製品桝設置工	900型	箇所	1.000 算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	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・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500
*普通作業員		人	-
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000

(26/111)

* 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		(26/111)
*運転手(特殊)	惊华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	
		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	900×900×700,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	[HYN], all of Time boye holes. And boles [HYN], all   loss Times [Vis. 1]   loss Times [Vis. 1]	人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	$m^2$	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2.000	
*普通作業員	/ 003/8	人	2.000	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員	101/ 0 0 05/00 (#/0 059/11/7)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油 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)	工負区ガ・ヴ・ザウ真工, 作業区ガ・埋戻, 旭工区ガ・まさ ロし, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	10.700	

(27/111)

・・第59号支線用水路	UF300		(21/111)
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	304.200 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	2. 800
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	В	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000
*普通作業員		人	_
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:300,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 000
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800
・・・盛土工	UF300	m	295.000 算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	118. 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	_
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	106. 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:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	155. 400
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*普通作業員		人	_
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 一次掘削	UF300	m	33.100 算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	174. 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	パトロール給油	L	

(28/111)

				(28/-111)
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	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	197.000	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300	箇所	7. 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	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (7)	人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役 【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	人 m	10.000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	

(29/111)

<ul><li>・・・ 急流工</li></ul>	UF300-2	箇所	6, 000	(29 <u>/111)</u> 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			
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	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)	° )	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 1:0至例構, 施工区分 11:0至 11:00 kg/00, 規格 II:1000 kg/個以下, 時間的制約:なし, 法面小段面:-, 法面縦排水:-, 基礎砕石の施工有無: 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去の有無: 再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 600	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
・・・ 急流工受台	UF300-2	箇所	6.000	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. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(30/111)

				(30 / 111)
	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	_	
・・・ 急流工 (受台なし)	UF300-2	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	=	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人	-	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	20.000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0. 600	
	7.003/0		0.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1017 / 0 0 0 07 (00) (W/0 079/DIT)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 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・埋戻,肥工区分・まさ山し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	10. 200	

(31/111)

· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	31.000	算出数量:1.000 枚
THE LIFE World	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし ,法面小段面:-,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有	.,		
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	
暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000,,	枚	1.000	
・・・屈曲工	UF300	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	9. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員	7 000/0	人	1.200	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* 生コンクリート(高炉 B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120°自由基礎)		<i>c</i> 500	算出数量:10.000 m
・・・こユーム官布政	\$\text{\$\phi\$} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	6. 500	昇山剱里:10,000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	13. 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	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・^超低・排(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員	W. 1 //11 = P1   P4   P4   P4   P4   P4   P4   P4	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	<u> </u>	人	_	
117111171121	DIV 从 に 1 年 夕 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
*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	_	

(32/111)

				(32/111)
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 400	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(			
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	0. 900	
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	10. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	m3	2.800	
人力土工(盛土・埋戻)	上真区ガ・砂・砂真工, 作業区ガ・埋戻, 旭工区ガ・まさ出し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	4, 700	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	2. 300	
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	2. 300	
・・・ ヒューム管布設	φ350(B形2種, 120°自由基礎)	m	9. 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	10. 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)	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	$m^2$	8. 500	
*普通作業員		人	=	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管2種	m	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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2種 径350 長2.00m	本	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.400	

(33/111)

議権区分・部営・科学区グ・部営・科学区グ・環境が2・1、7分別度 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					(33/111)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	パイプライン基礎	:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(	m3	0.900	
*選転手 (特殊)  * 本番油  ハラエに(金土・埋戻)  九力土に(金土・埋戻)  八カ土に(金土・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カル上工(盛上・埋戻)  八カ上工(盛上・埋戻)  八カル上で(盛上・埋戻)  八カル上で(盛上・埋戻)  八カル上で(盛上・埋戻)  八カル上で(盛上・埋戻)  八カル上で(盛上・埋戻)  「特別などが接地からが(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 400	
本経語	*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	-	
人力上工(盛上・規則)	*運転手(特殊)		人	_	
人力上工(盛上・規則)         し、締固か区分: シンバ(1)         63         2.800           人力上工(盛上・規則)         し、締固か区分: 接続かった 砂質土 作業区分: 理点、施工区分: まき出 4.000         4.000           ・・・二次製品料設置工         60の型         2.800 土質: 土理: 土砂、施工方法: 平均施工福加以上加木浦、土绍方式 0.000 箇所         3.900 第八款盈: 10.000 箇所           SP 床態り         土質: 土砂、施工方法: 平均施工福加以上加木浦、土绍方式 0.000 箇所         11.700           **の分が20つつ: 後方紹小姫回・超低・排対型(3次)]         基準監手 (特別)         人           * 運転手 (特別)         人         上           * 及面整正         型	*軽油	パール給油	L	_	
- 一 上 工 福土 地戻) し、縮固め医グ 減剰シア・グ(1) m3 4.000 第 4.000 第 5 - 一 二 大製品料設置 1.0.000 第 3.000 第 3.000 第 3.000 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: タンパ(I)	m3	2.800	
・・・二次製品例認定工         600型         1 25:土砂、施工方法:平均施工幅IB以上2m未満、土留方式の細胞 11,700         第7 分類15m分 後方超小節回・発表・計算の 11,700           **グッが15m分 後方超小節回・発統・排対型(*3次)]         標準パッかを最 11,700         m3         11,700           **ボッカが15m分 後方超小節回・発統・排対型(*3次)]         標準パッか容量 140,045m3 (平積0,35m3)         日           **運転手 (特殊)         人         -           **軽油         L         -           SP 基面整正         整形欠分:基面整正         n7         12,200           **資通作業員         人         -           **バッが15mつ型・ルン・・低軽・排対型(*3次)]         標準パッか 25番量 14物別 14価区分:なし         基 10,000           標準配子 (特別         人         -           **運転手 (特別型         人         -           **運転手 (特別型         人         -           **運転手 (特別型         人         -           **運転手 (特別型         人         -           **運転車 (4000型)         人         -           **室通作業員         人         -           **型や         型やの経験: 一般型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型	人力十丁(盛十・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( [ )	m3	4, 000	
上質: 土砂 施工方法: 平均庫上明 に 2 m 末 元 田方式		600型	1		算出数量:10.000 箇所
* 選転手 (特殊) 人 - *軽油		土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			
本軽油	*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
SP 基面整正	*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員 作業区分:据付、製品質量 (kg/基):200kgを超え400kg以下	*軽油	パトロール給油	L	-	
SP コンクリート分水槽据付         (年業区分: 据付、製品質量(kg/馬): 200kgを超え400kg以下 基礎和石の有無: 無し、長期割引単価区分: なし         基 10.000           * 運転手 (特殊)         人         -           * 準面作業員         人         -           * 整油         (トロール会社)         人         -           * 整連         ・	SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
SP コンクリート分水槽掲付	*普通作業員		人	-	
*運転手 (特殊)  * 普通作業員  * 土木一般世話役  * 特殊作業員  * 特殊作業員  * 特殊作業員  * 大りロール給油    10,000	SP コンクリート分水槽据付		基	10. 000	
*普通作業員       人       -         **土木一般世話役       人       -         **乾油       人       -         合流桝 (600型)       600×600×550,       個       10.000         SP 型枠       型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンパリート       ㎡       1.800         *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、コンパリートの計上:計上する。設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生、圧送管延長医離区分:-,別内内小運搬の有無:無し、打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)       の.400         SP コンクリート       B) W/C65%       n3       0.400         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -	*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	_	
* 生木一般世話役       人       -         * 特殊作業員       人       -         * 整油       ハトロル給油       L       -         合流桝 (600型)       600×600×550,       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       ㎡       1.800         *型わく工       人       -         *普通作業員       人       -         *生木一般世話役       構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する、設計日打設量:一、業生工の種類:一般型操の有無: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%       m3       0.400         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -	*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員	*普通作業員		人	_	
*軽油       パトロール給油       L       -         合流桝 (600型)       600×600×550,,       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       ㎡       1.800         *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,コンクリート       人       -         *の計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)       m3       0.400         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -	*土木一般世話役		人	_	
合流桝 (600型)       600×600×550,,       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       n²       1.800         *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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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         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       -	*特殊作業員		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       n²       1.800         *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,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉野)       m3       0.400         SP コンクリート       B) W/C65%       人       -         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -	*軽油	パトロール給油	L		
*型わく工       人       -         *普通作業員       人       -         *土木一般世話役       横造物種別:無筋・鉄筋構造物,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)(高炉器)       m3       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       -	合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
*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       0.400         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       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	1.800	
*土木一般世話役       構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       m3       0.400         *普通作業員       人       -         *特殊作業員       人       -	*型わく工		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B) W/C65% m3 0.400 **普通作業員 人 - **特殊作業員	*普通作業員		人	_	
トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,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%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		
*普通作業員     人     -       *特殊作業員     人     -	SP コンカリート	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	m2	0.400	
*特殊作業員 人 -		D) 11/ 000/0		- 100	

(34/111)

	T	I	I	(34/111)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
 二次製品桝設置工	900型	箇所	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	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	900×900×700,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.500	
*型わくエ		人	_	

(35/111)

*普通作業員 *土木一般世話役		人	_	
*土木一般世話役	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	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) V			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*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	
・・・ 取付工	UF300	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 900	
*型わくエ		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) V /C65%		0.800	
*普通作業員	7 000/0	人	0.300	

(36/111)

				(36/111)
*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59-1号支線用水路	UF250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	45. 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	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)	W //	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人		
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あ		10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m m3	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	工員・エジ, 17条的谷・平均旭工幅1111以上211水個標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1. 800	
*運転手(特殊)	保华// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人		
	パトロール給油		_	
*軽油		L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
・・・盛土工	UF-250	m	47. 500	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	212. 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	_	
   締固工(振動□−ラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	191. 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:パ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	142. 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	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250	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	2. 320	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		

(37/111)

		ı	1	(37/111)
*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	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	1.600	
*型わくエ	王下少侄叔, 从王行, 府足份, 少侄叔, 万王府足份	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	250 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 屈曲工	UF250	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	8. 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	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	•			

(38/111)

				(38/111)
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 180° 自由基礎)	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	13. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	8.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	7. 400	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外		10.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	圧管 1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1.300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:タンパ, 締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):なし	m3	1.400	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	10. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	1. 700	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	m3	4. 400	
人力土工(盛土・埋戻)	し、締固め区分:締固めを計上しない	m3	3. 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:あり	m3	3. 200	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所

(39/111)

				(39/111)
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・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	12. 200	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	1. 200	
*普通作業員	/ COO/II	人	1. 200	
			-	
*土木一般世話役		人	-	

(40/111)

				(40/111)
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・ 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	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員	7 000%	人	- 0.100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・第61号支線用水路	UF300	ino		
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF300	m	98. 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	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	3.000	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:300,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートル給油	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	1.800	

(41/111)

• • • 成十工	UF-300	100	05 000	第出数量:100.000 m
・・・ 盛土工 CD (本) (ループ)		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	70.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期	L	_	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	62. 900	
	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・レマ貞工、砂及び砂負工、柏性工、皮期間が早  価区分:あり	m²	114. 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	-	
・・・ 一次掘削	UF300	m	33, 100	算出数量:100.000 m
y (1)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),押土の有無:-,			7
SP 掘削	障害の有無:-,施工数量:標準,火薬使用:-,破砕片除去の 有無:-,集積押土の有無:-	m3	8. 600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バウット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)	M- //Pd = plg ( Bollo (   g ( Bollo )	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
, <del>17</del> 71h	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	12. 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	12. 100	
*普通作業員	保华// //// / / / / / / / / / / / / / / /	人	_	
*運転手(特殊)				
		人	_	
*土木一般世話役	パトロール給油	人	_	
*軽油 		L	-	然山梨.目、10,000 株式
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	3.000	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	2.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	

(42/111)

				(42/111)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	7 000/0	人	0.100	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
	10NI / . 0 . 0 (W/C-CF0/NIT)			
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	- 2 100	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2.400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	施工区分Ⅰ:U型側溝,施工区分Ⅱ:昼間施工,規格Ⅰ:L=20	人		
【排水構造物工】	00, 規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	300 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300,,	枚	10.000	
・・・ 急流工	UF300-2	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	14.600	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(43/111)

			_	(43/111)
	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	[65] /C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	10. 200	
・・・ 急流工受台	UF300-2	箇所	2.000	算出数量:1.000 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. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
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	-	
・・・ 急流工 (受台なし)	UF300-2	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	

(44/111)

		1	1	(44/111)
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	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	10. 200	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF300	枚	13. 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-4 300×1000,,	枚	1.000	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120°自由基礎) 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	6. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	7.700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 800	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~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	_	

(45/111)

		,	1	(45/1
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	_	
*軽油	パートロール給油	L		
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分	m3	1. 400	
パイプライン基礎	: 区分 I, 単価0円区分(基礎材): なし, 長期割引単価区分( 賃料機械): あり	m3	0.900	
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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 800	
• 重圧管布設	φ 350	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	7. 000	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 100	
*普通作業員		人	_	
生モルタル (普通)	,配合 1:3, 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	m3	0.100	
SP コンクリート	養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: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: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	=	
重圧管布設	φ 350	m	10.000	算出数量:1.000 m

(46/111)

## ***********************************					(46/111)
* 答述作奏的 人 0.049 * 選転手 (特殊) 人 0.039 * 生本・表世話役	* 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	
* 上木一般性語發			人	0.049	
* 本面に管	*運転手(特殊)		人	0. 039	
* 季延曲	*土木一般世話役		人	0.019	
上質:上砂,作業内容:平均施工幅   m3	* 重圧管	φ350 L=2000 1種,,	個	0. 410	
************************************	*軽油	パトロール給油,,	L	2. 843	
**バッかが[アローラ型・排対型(1次)] 標準パックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 - *運転子 (特殊) 人 - *経施士 (特殊) 人 - *経施士 (特殊) 人 - *経施士 (場別) しまっ始油	SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 300	
*運転手 (特殊)  *電抽  ハールル (特殊)  人 し に し に し に し に し に し に し に し に し に し	*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日	_	
大力士工(盛上・埋戻)	*運転手(特殊)		人	_	
大力士工(盛上・埋戻)	*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	m3	4.800	
SP 床組り の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり n3 22.900 **パックネワク[クローラ・後力超小旋回・超低・排対型(*3次)] 標準パックキኞ量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 - *	・・・ 二次製品桝設置工		箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
*運転手 (特殊)	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		
*軽油 パトローβ給油 L ー タリート分を設定 整形区分:基面整正	*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
SP 基面整正       整形区分:基面整正       ㎡       20,500         * 普通作業員       作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下       人       -         SP コンクリート分水槽据付       基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし       基       10,000         **バッ炒が[クローラ型・ハーツト へ低騒・排対型(~3次)]       標準パケット容量 山積0,28m3 (平積0,2m3) 吊能力1.7t       日         *連転手 (特殊)       人       -         *普通作業員       人       -         **生木一般世話役       人       -         *を油       人       -         *を油       人       -         *を油体 (900型)       900×900×700.,       個       10.000         SP 型枠       型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート       ご、500         *型わく工       人       -         *書通作業員       人       -         *土木一般世話役       人       -         *土木一般世話役       人       -         *土木一般世話役       人       -         *産が経験に、、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員 「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 まパックホウ[クローラ型・クレーン・〜低騒・排対型(~3次)] 標準パクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t  *運転手 (特殊) 人 ・ *普通作業員 人 ・ *共本一般世話役 人 ・ *軽油	*軽油	パートロール給油	L	_	
F	SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	20. 500	
SP コンクリート分水槽据付	*普通作業員		人	_	
*運転手 (特殊)	SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*普通作業員 人 - **土木一般世話役 人 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	*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	_	
* 土木一般世話役	*運転手(特殊)		人		
* 特殊作業員 人	*普通作業員		人	_	
*軽油       パートル合油       L       -         合流桝 (900型)       900×900×700,,       個       10.000         SP 型枠       型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート       ㎡       2.500         *型わく工       人       -         *普通作業員       人       -         *土木一般世話役       人       -         構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生」、圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し、打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉       人	*土木一般世話役		人		
合流桝 (900型)   900×900×700,,	*特殊作業員		人		
SP 型枠       型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンケリート       ㎡       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,コンケリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉       ー	*軽油	パトロール給油	L		
*型わく工 *普通作業員	合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
* 普通作業員  * * 土木一般世話役  株造物種別: 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 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	
* 土木一般世話役 構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	*型わく工		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	*普通作業員		人	_	
トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	*土木一般世話役		人	_	
I III I V. 0001	SP コンカリート	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	™.J	0.800	
*普通作業員		μ/ π/ COθ/0		0.800	

(47/111)

			1	(47,/111)
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		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	_	
* <b>*</b> 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	
・・・現場打桝	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		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	0.600	
*普通作業員		人	_	

(48/111)

			I	(48/111)
*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	32. 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	3.000	
*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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)	With the property of the prope	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
· · · 型枠工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m²		算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	18-8-25BB t=120	m²	3, 600	算出数量:1.000 m²
溶接金網	線径6.0mm 網目150mm,,	m²	1. 000	
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):12cm	m²	1.000	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100	m²	3.600	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	
*モータケ`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[マカケ、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	月	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	

(49/111)

V -= V -W ==	1			(49/111)
*普通作業員	_	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅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	パール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	5. 200	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	$ m 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	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	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	5 200	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	_	
* u-l, u-j, u-j, u-j, u-j, u-j, u-j, u-j, u-j	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	_	

 $(50 \angle 111)$ 

				(50/111)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1. 000	
*モータグ レータ [土工用・排対型(2次)]	ブレート 福3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第61-1号支線用水路	UF-250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	111. 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	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	2. 500	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.000	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 600	
・・・盛土工	UF250	m	113. 500	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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	103. 500	
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. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(51/111)

				(51/111)
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・一次掘削	UF250	m	113. 500	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),押土の有無:-, 障害の有無:-,施工数量:標準,火薬使用:-,破砕片除去の 有無:-,集積押土の有無:-	m3	49. 200	
*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	_	
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	42. 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	パトロール給油	L	-	
・・・ 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・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人		

(52/111)

				(52/111)
	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,打該高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉	. 0	0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・現場打桝	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	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(53/111)

		1		(53/111)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 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			
SP コンクリート	/C65%	m3	3.000	
*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. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・・ 急流工 (受台なし)	UF250-2	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	士質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	18. 600	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	600×600×2000,	個	10. 000	

(54/111)

				(54/111)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	$m^2$	14. 300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
<b>*</b> 軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
・・第62号支線用水路	UF350			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350	m	56. 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	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	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:350,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	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	2.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・盛土工	UF350	m	59. 400	算出数量:100.000 m
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	124. 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		

(55/111)

				(55/111)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	112. 000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レメ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	360.000	
*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	_	
・・・ 一次掘削	UF350	m	59. 400	算出数量:100.000 m
SP 法面整形	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	22. 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	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	

(56/111)

				(56/111)
*土木一般世話役		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	m²	2. 900	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	350 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・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:なし	基	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人		

(57/111)

				(57/111)
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員	7 000%	人	2.000	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
<ul><li>・・・ 急流工</li></ul>	UF350-2	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	18.800	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	$800 \times 800 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	24. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(58 / 111)

				(58/111)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 300	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	17. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	15. 500	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7.700	
*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(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	0.700	
*普通作業員	·	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
<ul><li>・・・ 進入路暗渠蓋設置工</li></ul>	T-4 UF-350	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-4 350×1000,,	枚	1.000	
・・・屈曲工	UF350	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.400	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	L.		1	1

(59/111)

				(59/111)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 400	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 重圧管布設	φ 400	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 500	
*普通作業員		人	_	
生モルタル(普通)	,配合 1:3,	m3	0.110	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員	D) 11/ COO/0	人	0.300	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.500	
*型わく工	全件の性類・ 減生件, 悔退物の性類・均しの方 ト	人	0.500	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役				
重圧管布設	φ 400	人	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	m 日	0. 080	
*普通作業員	2	人	0.069	
*運転手(特殊)		人	0.049	
*土木一般世話役		人	0. 039	
*特殊作業員		人	0.019	
*重圧管	φ 400 L=2000 1種,,	個	0.410	
*軽油	ハ°トロール給油,,	L	2. 843	

(60/111)

				(60/111)
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. 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	-	
* <b>*</b> 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	3. 100	
・・第63号支線用水路	UF250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	95. 600	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.300	
*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	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
*バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	- 1.000	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
· · · 盛土工	UF250	m	98. 100	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	98. 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	_	
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	89. 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	$ m m^2$	196. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・一次掘削	UF250	m	98. 100	算出数量:100.000 m

(61/111)

				(61/11
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の 有無:-, 集積押土の有無:-	m3	143. 000	
*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	_	
* * * * * * *	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	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)	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		
• 二次製品桝設置工	600型	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11.700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	12. 200	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	

(62/111)

				(62/111)
*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	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員	, 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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	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	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・現場打桝	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	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		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. 600	

(63 / 111)

				(63/111)
*普通作業員		人	ľ	
*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	ı	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	ı	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	3.000	
*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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	^^   トロール給油   土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工賃区分・砂・砂賃工,作業区分・埋戻,施工区分・まさ出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 000	
・・・ 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. 000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~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	ホー・//   有里    円頂い 10回0 (下頂い 00回0)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 生木一般世話役		人		
*特殊作業員	DIV 从 I 1 1 年 仅 200	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	_	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	-	

(64/111)

パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単			
	価区分(賃料機械):あり	m3	1.300	
	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:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(			
	賃料機械):あり	m3	0.700	
・・第65号支線用水路	UF250			
	UF250	m	163. 400	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, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:250,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
***	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)	MT // PI E PIGO TOMO ( PIGO TOMO)	人	_	
	パール給油	L	_	
	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	1.600	
・・・盛土工	UF250	m	181.600	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	33. 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	-	
	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	30. 100	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	31. 700	
	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	-	
	UF250	m	181.600	算出数量:100.000 m

(65/111)

				(65/111)
SP 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の 有無:-, 集積押土の有無:-	m3	24. 100	
* 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	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250	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	2. 320	
* バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	1.800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	1. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	250 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートアリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所

(66/111)

				(66/111)
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・ <sup>~</sup> 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	
		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$ ,	個	10.000	
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 200	
* 普通作業員	7,000/0	人	1. 200	
*土木一般世話役		人	_	
工工/下 拟 巴 印 汉		八		

(67/111)

				(67/111)
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・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:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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	וון עם ווון ווון ווון ווון ווון וווון וווון וווון וווון וווון		0.800	
* 特殊作業員		人		
		人	_	
*土木一般世話役	10N1/9 0 95 (90) (W/C-C50/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	16. 800	1

(68/111)

				(68/111)
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	1. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	$m^2$	25. 800	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(69/111)

			1	(69/111)
	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	1 000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
・・・現場打桝	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	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	

(70/111)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(70/111)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.000	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.600	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役	HY444 (45 PH   170 HY444   195 H + 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	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%		3.000	
*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)	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・・ 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		0.700	
SP コンクリート	/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	<del>-</del>	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		1

(71/111)

				(71/111)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・急流工	UF250-2	箇所	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	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	14. 600	
*普通作業員		人	_	
	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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		00,000	
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	600×600×2000, ,	個。	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計	人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0.700	
*普通作業員	7 000/8	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 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	10. 200	
<ul><li>・・・ 急流工受台</li></ul>	UF250-2	箇所	4.000	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	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
THE PARTY PROPERTY.	<u> </u>	·	Į	<u> </u>

(72/111)

				(72/111)
	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	_	
・・・ 急流工 (受台なし)	UF250-2	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14.600	
*普通作業員		人	_	
	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	20.000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
cn = v/h II l	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%	2	0.700	
SP コンクリート *普通作業員	/ C03%	m3	0.700	
* 生木一般世話役		人		
* 上		人		
************	10NI / 0 0 05 (00) (W/O CFN/NIT)	人。		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	- 11 000	
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	11. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油 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	10. 200	

(73/111)

			(73/11)
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	8.000 算出数量:1.000 枚
	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし		
	, 法面小段面:-, , 基礎砕石の施工有無:-, 再利用撤去の有		
【排水構造物工】	無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000
暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000,,	枚	1.000
・・・ 屈曲工	UF250	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. 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	1. 000
*普通作業員	7 000/0	人	1.000
			_
* 土木一般世話役		人	_
*特殊作業員	(m/c o 5)(N)	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	-
・・・ ヒューム管布設	hp300(B形1種,120°自由基礎) 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	m	6.000 算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11. 100
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	$m^2$	8.000
*普通作業員		人	_
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 400
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10.000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 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	В	_
*普通作業員	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	人	_
*運転手(特殊)		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	_
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_
*軽油	ハ トロール 給油	L	_

(74/111)

				(74/111)
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.300	
V Y Y V CLINC	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(		3.2.1	
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	0.700	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	4. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	m3	2. 400	
人力土工(盛土・埋戻)	工員	m3	2. 200	
・・・ ヒューム管布設	hp300(B形2種,120°自由基礎)	m	8. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	6.000	
*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	8.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外		10.000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	圧管 2 種	m	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	<u> </u>	人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油		L	_	
パイプライン基礎	宝 は 日	m3	1.300	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(			
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	0.700	

(75/111)

				(75/111)
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 400	
・・・ 余水放流管布設	hp300(B形1種,120°自由基礎)	m	6.700	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. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	8. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	圧管 2種	m	10.000	
* ^ ゙ックホウ [クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ <sup>~</sup> 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2種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	m3	1. 300	
パイプライン基礎	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0. 700	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	22. 600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	1.700	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 400	

(76/111)

				(76/111)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	14. 300	
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	3. 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:なし	m3	11. 100	
・・・ 型枠工		m²	0.400	算出数量:1.000 m²
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1.000	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
<ul><li>・・・ 舗装工(支線道路B)</li></ul>	18-8-25BB t=120	m²	5, 100	算出数量:1.000 m²
溶接金網	線径6.0mm 網目150mm,,	m²	1. 000	
	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B			
コンクリート舗装工(人力)	),舗設厚(cm):12cm	m²	1.000	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100	m²	5. 100	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	
*モータケ゛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	_	
	全仕上り厚:100mm,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	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	_	
・・第65-1号支線用水路	UF250			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	14. 500	算出数量:10.000 m

(77/111)

				(77/111)
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・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	0	m	10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
・・・一次掘削	UF250	m	16. 100	算出数量:100.000 m
an Hawa	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 押土の有無:-, 障害の有無:-, 施工数量: 標準, 火薬使用:-, 破砕片除去の			
SP 掘削	有無:-,集積押土の有無:-	m3	62. 000	
*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	^゚トロール給油 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: 以至前, 依面相回のの有無, , 死物間的の有無, 無し, 土質: 以質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	m²	86. 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	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	21. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	_	
・・・ 急流工	UF250-2	箇所	1 000	算出数量:10.000 箇所

(78/111)

				(78/111)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	14.600	
		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面 :-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工 無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11.300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バクット容量 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	10. 200	
・・・ 急流工受台	UF250-2	箇所	1.000 第	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	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート(受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0.600	

 $(79 \angle 111)$ 

				(79/111)
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 急流工 (受台なし)	UF250-2	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	18. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14.600	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20.000	
大型フリューム	$600 \times 600 \times 2000$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	14. 300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
・・・現場打桝	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	

(80/111)

				(80/111)
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		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	0.600	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	$m^2$	32. 200	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	3.000	
*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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・道路水路取合工7	第59号支線用水路			
· · · 横断側溝設置工	B300用 T-25	m	1. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	14. 500	

(81/111)

*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		(81,/
*運転手(特殊)	W. 1 / / / H = 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人	=	
* 軽油	パール給油	L	=	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	10. 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)	W. T.	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	9. 200	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンパートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高			
SP コンクリート	炉B) W/C60%	m3	3. 200	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	=	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	24. 200	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.144	
#1 → 1 / 7 H 1	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%		0.450	
均しコンクリート         *普通作業員	D) W/C03/0	m3 人	0. 450	
*特殊作業員		人	_	
* 特殊作業員 * 土木一般世話役				
*エハー版世前伎 *生コンクリート(高炉B)	10 N /mm 2 0 cm 25 (20) mm /W /C=C50/N T)	人 …2	_	
	18 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	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	1.090	
*型わくエ ・************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9.000	
*普通作業員		人	_	

(82/111)

・・落差桝工6       第         ・・・現場打桝       B	3-300用(T-25),, 第61号支線用水路	枚	20.000	, , ,
・・・ 現場打桝 B				
1	01000 \ (11000 \ (1100 \ (10 \ 0 \ 40PP)			
	31000×L1000×H1500 (18-8-40BB)	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
Si ルドがi 9	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 D種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	7. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	票準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	~~トロール給油	L	-	
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	m3	4. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	票準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1	
*運転手(特殊)		人	_	
	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	上質区分: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. 900	
	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 後生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 汀設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W			
	C65%	m3	1. 900	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B) 1:	.8N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠 写	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	$m^2$	15. 300	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	ı	
*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,コンクリーートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般 後生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し, 汀設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉 3) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員	)) 11/ COO/0	人	0.100	
*特殊作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
	.8N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工	±1〒▽フ1里根・ NX 生1〒,1冊 但1の▽71里根・23 しょ/クリ゚┗		0.300	
* 望のく上 * 普通作業員		人		
* 肯理作業員 * 土木一般世話役		人	_	

(83/111)

		1	ı	(83/111)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	
*普通作業員		人	_	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	4.000	
・・落差桝工7	第61-1号支線用水路			
・・・現場打桝	B900×L900×H1200 (18-8-25BB)	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	4. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	2.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 400	
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	0.900	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	10. 100	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
均しコンクリート	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	_	

(84/111)

				(84/111)
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 700	
*普通作業員		人	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	3.000	
・排水路工				
・・第39号支線排水路	BF-250			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	61.000	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	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
ベンチフリューム Ⅱ型	BF-250,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 100	
・・・一次掘削	BF250	m	74. 100	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	145. 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	199. 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	_	

(85/111)

				(85/111)
*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	T		
SP 法面整形	無・無し、工員・バイ員工、が及びが負工、柏性工、投規制引車 価区分:あり	m²	21.900	
*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	_	
*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	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・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートル給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バクット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝 (900型)	$900 \times 900 \times 700$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	

(86/111)

				(86/111)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	2. 000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
・・・現場打桝	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	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.600	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		

(87/111)

		I	_	(87./ 111)
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	32. 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	3.000	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	11. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・・階段落差工	BF250	個	6.000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	1.500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		

(88/111)

				(88/111)
*軽油	パトロール給油	L	-	
1 + 1 - 7 /	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	1 000	
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	felo it store and
・・・ヒューム管布設	HP350(B形1種,120°自由基礎) 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	m	8.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	35. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8.500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5. 800	
0.000	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	****	10.000	
		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	_	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格			
	:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単			
パイプライン基礎	個区分(賃料機械):あり	m3	1. 400	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格			
	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(			
パイプライン基礎	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	m3	0.900	
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	36. 100	
*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	_	
* * * * *	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: タンパ(I) 土質区分: 砂・砂質土, 作業区分: 埋戻, 施工区分: まき出	m3	2.800	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	4.700	
	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: 路床, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 長期割引単	m3	25. 300	
₩ 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工性区分: 路床, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 按期割引車  価区分: あり	m3	6.000	

(89/111)

		1		(89/111)
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	19. 300	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	パートロール給油	L	_	
・・・ BF取合工(B型)	BF250→HP350	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	4. 000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 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	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 300	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.700	
*普通作業員	, 2223	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
・・第40-2号支線排水路	BF-250			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	25. 800	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	_	

(90/111)

		1		(90/111)
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員		人	_	
	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-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. 100	
・・・ 一次掘削	BF250	m	26. 400	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	109. 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 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	198. 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	_	
* * * * * * * * *	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	43.000	
*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		
· · · 現場打桝	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	

(91/111)

	1	1		(91/111)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	$m^2$	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: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	0.600	
*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)	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	32. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	3.000	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	11. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.000	
・・第42号支線排水路	BF-500			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF500	m	133. 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. 100	

(92/111)

************************************	無準心長」広見、小達0.45.9(東海0.95.9)	г		(92./ 111) 
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 900	
*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-500,,	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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 900	
・・・ 一次掘削	BF500	m	160. 800	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	145. 400	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ <sup>°</sup> 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: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価	L	_	
SP 法面整形	区分:あり	m²	193. 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	21. 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	_	
・・・屈曲工	BF500	箇所	3 000	算出数量:10.000 箇所

(93/111)

		r		(93/111)
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. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1. 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	_	
・・・階段落差工	BF500	個	32.000	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. 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.900	
*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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
階段落差工 BF型	500, ,	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	1.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 400	
・・・ ヒューム管布設	HP800(B形1種,120°自由基礎)	m	8. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	58. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		

(94/111)

				(94/111)
*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	15. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	9.800	
	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			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	圧管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本		
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質士,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:振動ローラハンドガイド式, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり 基礎区分:砂・砂質士,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	m3	3. 300	
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	3. 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	37. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	19. 200	
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:締固めを計上しない	m3	14. 300	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路床, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単価区分:あり	m3	9. 400	
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	4. 900	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 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	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ヒューム管布設	HP800(B形1種,120°自由基礎)	m	7.300	算出数量:10.000 m

(95/111)

				(95/11
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	46. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	15. 500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	9.800	
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	日	10.000	
*普通作業員	保中/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員	DEV ALESTE AVOIDE ED 10	人	=	
*遠心力鉄筋コンクリート管 *軽油	B形 外圧1種 径800 長2.43m パトロール給油	本 L	-	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイト、式,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 300	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 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	37. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質士,作業区分: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	
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:締固めを計上しない 工種区分:路床,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単	m3	14. 300	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分: 路床, 規格区分(ton): 0.8~1.1ton, 長期割引車 価区分: あり 施工幅員: 2.5m以上4.0m未満, 施工数量: -, 障害の有無: -,	m3	9. 400	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	長期割引単価区分:あり	m3	4. 900	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ <sup>~</sup> 超低・排( <sup>~</sup> 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	_	

(96/111)

				(96,/111)
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・鏡壁工	HP800型 側板含む	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):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	-	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(A型)	BF500→HP800	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.800	
*普通作業員		人	-	
	構造物種別: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. 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 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ BF取合工(B型)	BF500→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. 600	

(97/111)

*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	(97/111)
*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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	10. 200	
*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	2.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 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	25. 200	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	Me IIIVI 🗆
<ul><li>・・・ 舗装工(支線道路B)</li><li>SP 表層(車道・路肩部)</li></ul>	再生密粒度アスコン t=50mm 平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アススアルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m² m²	13.000	算出数量:1.000 ㎡
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*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		

(98/111)

・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40  t = 100mm	m²	13. 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	
*モータケンーター[土工用・排対型(2次)]	7 レート 幅3.1m	供用日	1.000	
*ロート、ローラ[マカケ、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)	大王 60 0	,	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・型枠工		m²	0.300	算出数量:1.000 ㎡
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	1. 000	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ 舗装工(支線道路B)	18-8-25BB t=120	m²	10.000	算出数量:1.000 ㎡
溶接金網	線径6.0mm 網目150mm,,	m²	1. 000	
コンクリート舗装工(人力)	生コンクリート規格:圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),舗設厚(cm):12cm	m²	1. 000	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100	m²	10. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福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	_	

(99/111)

			_	(99/111)
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1. 000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	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	_	
・・第43号支線排水路	BF-250			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	114. 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	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
	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-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	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.100	
・・・ 一次掘削	BF250	m	127. 500	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	139. 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	_	

 $(100 \angle 111)$ 

				(100 <u>/</u> 111)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価			
SP 法面整形	区分:あり	m²	232. 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	-	
	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	60.600	
*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)	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	-	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	3.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 3次)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	
* 普通作業員	and 10 pm/y Can propagation	人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)	W. 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		λ	_	
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝 (600型)	600×600×550, ,	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	m <sup>2</sup>	1.800	
*型わくエ	土1十・27里規・   火土7十,1円担1分・27里規・27 しょ277	人	1. 800	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
* 世		<u>人</u> 人		

 $(101 \angle 111)$ 

				(101/111)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・・階段落差工	BF250	個	18. 000	算出数量:10.000 個
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(^3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人		

(102/111)

				(102/111)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 000	
・・第44号支線排水路	BF-550	mo	1.000	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF550	m	114 200	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	4. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 400	
*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-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	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・ 一次掘削	BF550	m	128. 800	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無:無し,障害の有無:無し,施工数量:5,000m3未満,火薬使用:-,破砕片除去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	116. 900	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
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	192. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	

(103/111)

			1	(103/111)
*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	-	
	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・パリュ、砂及び砂貝工、稲性工、交別割引車 価区分:あり	m²	21.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	_	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$ ,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打改工が、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉	_		
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	

(104/111)

				(104/111)
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量:-, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分:-, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離:-,, 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	2. 600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * *	パットロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13.800	
・・・現場打桝	6-8型	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	13. 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	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	-	
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		

(105/111)

		1		(105/111)
*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. 200	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.700	
*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	0.066	
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)		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	9. 500	
・・・ 屈曲工	BF550	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	12.700	
*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	1.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・階段落差工	BF550	個	16.000	算出数量:10.000 個

(106/111)

		r	1	(106/111)
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・ <sup>~</sup> 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 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	
・・道路水路取合工304	第42号支線排水路			
・・・現場打桝	B1500×L2200×H1600 (21-12-25BB)	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	13. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 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	6.700	
*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	-	
十   〒 / 昨	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	0,000	
人力土工(盛土・埋戻) SP コンクリート	し,締固め区分:振動コンハ <sup>*</sup> クタ(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:21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	m3 m3	6. 000 3. 180	
U - V / / I	ווו זע אין	шо	5. 100	

 $(107 \angle 111)$ 

			-	(107/111)
*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=55%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	23. 922	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD295,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 135	
均しコンクリート	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. 305	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.605	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6. 090	
*普通作業員		人	=	
スライドゲート設置	三方水密	基	1.000 算出	出数量:1.000 基
*手動式スライドゲート	三方水密角350型	基	1.000	
*土木一般世話役		人	0.080	
*特殊作業員		人	0.310	
*普通作業員		人	0.380	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3 ) 吊能力2.9t	日	0.400	
*軽油	ハットロール給油	L	13. 000	
*運転手(特殊)		人	0. 250	
堰板(角落し)	B560×H480×t30,,	枚	1.000	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	4.000	
・・道路横断工9	第44号支線排水路			
・・・現場打桝	B900×L900×H1700 (21-12-25BB)	箇所	1.000 算出	出数量:1.000 箇所

(108/111)

	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	1		(108./
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	7. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ <sup>~</sup> 超低・排対型( <sup>~</sup> 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	4. 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	_	
<b>*</b> 軽油	パートロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 200	
	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	1.800	
*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	15. 500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
均しコンクリート	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	B) 11/ 600/6	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	エロック  主/水・	人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*普通作業員	正心戶刀・密囲笙工	人	2.000	
* 〒四11 未貝 スライドゲート設置	三方水密	基	1.000 算出数	E. 1 000 #*

(109 / 111)

				(109/111)
*手動式スライドゲート	三方水密角350型	基	1.000	
*土木一般世話役		人	0.080	
*特殊作業員		人	0. 310	
*普通作業員		人	0. 380	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	0.400	
*軽油	パトロール給油	L	13. 000	
*運転手(特殊)		人	0. 250	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	4. 000	
<ul><li>・・落差桝工5</li></ul>	B1400×L1400×H2000			
・・・ 現場打桝	B1400×L1400×H2000 (21-12-25BB)	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	14. 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	5. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 800	
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	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	_	
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	25. 400	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区		0.110	
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.142	

 $(110 \angle 111)$ 

				(110/111)
	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			
均しコンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
* 土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.600	
*普通作業員		人	_	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	個	5. 000	
直接工事費(仮設工)				
· 仮設工				
・・安全対策工				
・・・ 交通誘導警備員		人	2.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1.000	
事業損失防止施設費				
・濁水処理工				
・・濁水処理工				
・・・ 濁水防止柵設置工	松杭丸太末口12cmL1200 板状排水材FM-10同等品以上	m	12.000	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割なし	本	11.000	算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	32.000	
*土木一般世話役		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	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)	目	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	
	•			•

(111/111)

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	