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

積 算 参 考 資 料

工種・種目	規格	単 位	数量	備考
直接工事費(仮設工を除く)				
・整地工				
・・整地工				
・・・基盤造成・畦畔築立		ha	1. 880	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):0.16ha,現況平均地形勾配(I):0.019,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		算出数量:1.000 ha
	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平 均区画面積(A):0.16ha,現況平均地形勾配(I):0.019,整 備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区			<u></u>
ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)	分(賃料機械):あり	ha	1.000	
•• 畦畔工	H * H 0 01 (H < 0 50		228	/// 11:24.目 100 000
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 < H≦0.50	m		算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	Address of the same
・・・ 湛水畦畔工(Bタイプ)	田差 H=0.50 < H≦1.00	m		算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段なし)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td></td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m		算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	334. 600	
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td></td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m		算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	384. 600	
・・・ 湛水畦畔工(Dタイプ)	田差 H=1.50 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>49. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	49. 000	算出数量:100.000 m
<u> </u>	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	462. 700	
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.00	m	479. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	134. 900	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>152. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	152. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	92. 400	
・・筆外運土				
・・・ 筆外運土	33→32 運土60m以下	m3	128. 000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1. 000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 筆外運土	41→40 運土60m以下	m3	46. 000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質:土砂	m3	1.000	

(2/78)

				(2/78)
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
・・・筆外運土	44→43 運土60m以下	m3	96.000	算出数量:1.000 m3
SP 押土 (ルーズ)	土質: 土砂	m3	1.000	
*ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	20t級	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・筆外運土	41→28 運土60m以上	m3	115. 000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:0.2 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.000	
・・・筆外運土	44→32 運土60m以下	m3	9.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:0.2 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:良好	m3	1.000	
・・搬入土運搬	ストックヤード			
・・・搬入土運搬		m3	800.000	算出数量:1.000 m3
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
ダンプトラック運搬(特殊)	土質区分:土砂,運搬機械区分(t積級):4.0,運搬距離:1.5 km以下,積込機械区分:山0.80(平0.60)m3,DID区間:無し, 路面条件:普通 作業区分:残土受入れ地での処理,施工数量:-,障害の有	m3	1.000	
SP 整地	無:-,長期割引単価区分:あり	m3	1.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・進入路工				

(3/78)

・・・ 進入路工(1型)	W=4.0 H=0.30	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		0.800	
*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	<u>н</u> П	_	
*運転手(特殊)	貝里11 - 121	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油		_	
* 軽曲	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L	_	
on VI Titem	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	0.500	
SP 法面整形	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	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・ 進入路工(2型)	W=4.0 0.30 <h≦0.60< td=""><td>箇所</td><td>4. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.60<>	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1.700	
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	月	_	
*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	月	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 軽油	パートロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	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>4. 000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.90<>	箇所	4. 000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	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	目		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	

(4/78)

	T			(4/78)
*軽油	パートロール給油	L		
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	無・無し、工員・パリエ、砂及び砂貝工、稲性工、交別割引車 価区分:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 進入路工(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. 380	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	-	
*運転手 (特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単			
SP 法面整形	価区分:あり	m²	14. 630	
* 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	_	
・・一筆取水工				
・・・ 取水管設置	VP φ 150	m	8. 100	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	SGP φ 150	m		算出数量:10.000 m
炭素鋼鋼管人力布設	規格区分:白ネジ付 150A(6B)	m	10, 000	л дж ш
・・・ 分水栓	VP用 B-150	個		算出数量:1.000 個
分水栓	VP用 B-150, ,	個	1. 000	
・・一筆排水工		ıH	1. 000	
・・・ 排水桝設置工.	550型	箇所	14 000	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	面//I m3	2. 300	开山外里・10,000 四川
* ^ ゙ックホウ[クローラ・後方超小旋回・ 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)	A Description	人	_	

(5/78)

				(5/78)
* 軽油	パートロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
一筆排水桝(角落し)	$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	7 000/0	人	0.400	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・ 排水管設置	VP \(\phi \) 150	m	64 000	算出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分:VP, 管径区分(mm):150mm, 形状区分:片受直管スリーブ付, 管長区分:4.0m管	m	10. 000	开山 <u></u>
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	

(6/78)

*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		(6/78)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パプトロール給油	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	φ 150, 90° エルボ	個	8.000	算出数量:1.000 個
硬質ポリ塩化ビニル管継手	φ150 90° エルボ,,	個	1.000	
・・構造物取壊し工				
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	24. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
SP 殼運搬	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	1.000	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	有筋	m3		算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 制約状況: 制約無, 施工区分 I:機械, 施工	m3	1. 000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
* 4 x y y y - k - 5 x y - k - 5 x y - k - 5 x y - k - 5 x y - 1 x y -	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	二次製品	m3		算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分: 有筋, 制約状況: 制約無, 施工区分 I:機械, 施工区分 II:機械, 施工区分 II:機械, 施工区分 II:機械 () と	m3	1. 000	
SP 殼運搬	殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下	m3	1.000	
* タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	, 10t積級	供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 に作具がX	1		
* 運転手 (一版) *軽油	パトロール給油	人		
	資材規格:コンクリート二次製品廃材	L	1 000	
建設廃材		m3	1.000	
・・・ 舗装版取壊し・運搬・処理	As舗装 舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動 対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるA	m²	5. 000	算出数量:100.000 m ²
SP 舗装版破砕	s舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	100.000	

(7/78)

		T		1 (1/18)
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L		
	競発生作業: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			
SP 殼運搬		m3	3.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	3.000	
道路工	A TANGET OF THE			
・・第6号支線道路	支線道路B(砂利舗装)			
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	138 000	算出数量:1.000 m²
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1		100.000	升出 <u>从</u> 里 : 11 0 0 0 m
	0cm, 敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:なし、単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・路体工		m	125. 000	算出数量:100.000 m
	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:振動コンパクタ(I)	. 0	0.000	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 新自の区方・振動3/ハ クタ(1) 工種区分:路体, 規格区分(ton):0.8~1.1ton, 長期割引単	m3	2. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	価区分:なし	m3	64. 600	
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	247. 100	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	211.100	
*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)	貝里11 140	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
~ 牲仰	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	L		
OD 34 77 HOTE	無:無し、土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、長期割引単	2	01.700	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	81. 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	-	
・・・ 舗装工(支線道路B)	取付部As舗装(t=4cm)	m²	39. 900	算出数量:1.000 m²

(8/78)

				(0/ (0)
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,,長期割引単 価区分:なし	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ`レート` 幅3. 1m	供用日	_	
* ロード ローラ [マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャーラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛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	_	
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)	$ 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2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*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	_	
・・第6号支線道路	既設道路拡幅部(As舗装)			
・・・ 舗装工(支線道路B)	As舗装(t=4cm)	m²	51, 100 氧	算出数量:1.000 ㎡

(9/78)

				(9/
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満1層仕上厚50mm以下,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,,材料区分:再生密粒度アスコン(13)	m²	1.000	
*振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	供用日	-	
*振動コンパクタ[前進型]	質量40~60kg	供用日	_	
*特殊作業員	REIV VVIIS	人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・ 路盤工	1 2 74 15	m²	52, 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	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 下層路盤(歩道部)	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	
*小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		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	-	
・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇
	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):	2		
砂利舗装工(機械)	なし	m²	20.000	

(10/78)

			(10/78)
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~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	-
・・第7号支線道路	支線道路B(砂利舗装)		
・・・ 舗装工(支線道路B)	敷砂利舗装(RC-40)	m²	519.600 算出数量:1.000 ㎡
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1,000
· · · 路体工	DATA COLOR OF THE PARTY OF THE	m	157.000 算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	489.500
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	日	
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*軽油	ハ°トロール給油	L	_
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	2. 300
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-
*普通作業員		人	
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
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	199. 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	-
・・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	3.000 算出数量:10.000 箇所

(11/78)

				(11/78)
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: 1 0cm, 敷均し幅: 2. 0m以上 2. 5m未満, 施工区分: 不陸整正 + 敷均し, 舗装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単 価区分(賃料機械)の選択: なし, 単価 0 円区分(舗設材): なし	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	9. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排(~2014)]		III3	9.000	
*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	日日	_	
*運転手(特殊)	只里O. 0 1. 0t	人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・第8号支線道路	支線道路B(路盤仕上)	П		
・・・ 路盤工	人亦是明5年上7	m²	183 200 7	 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	#H四 <u></u>
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型·(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	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)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	ハットロール給油	L	-	
・・・路体工		m	51.000 2	算出数量:100.000 m
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I) 施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無	m3	11. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:10,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	375. 000	

(12/78)

** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				(12/78)
* 連番科集日	*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	目	_
# 普通作業長	*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	-
本経計	*運転手(特殊)		人	-
整形菌形 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	*普通作業員		人	-
#世、上電:ド省主、砂及び砂質土、粘性土、長期割引車価	*軽油		L	
* * 生産年 (特殊) 人	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	m²	11. 000
* 選転手 (特殊) * 土木一般世話役 * 土木一般世話役 * 上本一般世話役 * 上本一般世話形 * 「おっか 「	*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	-
* 土木一般世話役	*普通作業員		人	-
本経語	*運転手(特殊)		人	-
整形後所: 選上部、法面雑別めの有無:無し、現場制勢の有無: 無し、土管: 本性 主、 表 及び砂質主、 粘性主、 長期割引車 面区分: あり	*土木一般世話役		人	-
整形 224.100 224.100	*軽油	パトロール給油	L	
## ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※ 1 ※		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	m²	224, 100
* 書通作業員 人 人 - * * 選転手 (特殊) 人 人 - * * 2.000 第出数量: 10.000 箇所				_
*連転手 (特殊)		M / // The Plant (Martine)		_
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_
*軽油				_
・・・隅切り 支線B(3.0)×支線B(3.0) 簡所 2.000 算出数量:10.000 箇所 離散材の超別:再生クラッシャラッ、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/作業の必要性:必要,長期割引単価区分(資料機械)の選択:なし,単価 0 円区分(舗設材):なし 20.000 砂利舗装工(機械) が工幅員: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		ハ°トロール給油		
編設材の種別: 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, 0m以上 2. 5m未満, 施工区分: 不陸整正 + 敷均し、舗装面仕上げ作業の必要性:必要、長期割引単 価区分(賃料機械)の選択:なし, 単価0円区分(舗設材): なし				2 000 算出数量:10 000 第所
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		舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):		
**バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 日 - *振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント*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 ハパトロール給油 L ・・第9号支線道路 支線道路B(砂利舗装) ・・・舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40)		施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-,	111	20. 000
*振動ローラ[搭乗式・コンハ・ベント・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 ハートル給油 L ・・第9号支線道路 支線道路B(砂利舗装) ・・・舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40) ㎡ 136.000 算出数量:1.000 ㎡ 6計数材の種別:再生グラッシャラン、規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上、施工区分:不陸整正+敷均し、舗装面仕上げ作業の必要性:必要、長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし、単価 0 円区分(舗設材):なし ㎡ 1.000				9. 000
*運転手 (特殊) *普通作業員			日	-
*普通作業員 *軽油 パートル給油 L ・・第9号支線道路 ・・第9号支線道路 ・・・ 舗装工(支線道路B) * 競砂利舗装(RC-40)	*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	-
*軽油 パール給油 L ・・第9号支線道路 支線道路B(砂利舗装) ・・・舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40) ㎡ 136.000 算出数量:1.000 ㎡ 舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料砂利舗装工(機械) 機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし ㎡ 1.000	*運転手(特殊)		人	-
・・第9号支線道路 支線道路B(砂利舗装) m² 136.000 算出数量:1.000 ㎡ ・・・舗装工(支線道路B) 敷砂利舗装(RC-40) m² 136.000 算出数量:1.000 ㎡ 舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価 0 円区分(舗設材):なし m² 1.000	*普通作業員		人	-
・・・ 舗装工(支線道路B)敷砂利舗装(RC-40)n²136.000算出数量:1.000 m²舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料 機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なしn²136.000算出数量:1.000 m²	*軽油	パートロール給油	L	
舗設材の種別: 再生クラッシャテン, 規格: RC-40, 仕上がり厚さ: 1 0cm, 敷均し幅: 2.5m以上, 施工区分: 不陸整正+敷均し, 舗 装面仕上げ作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料 砂利舗装工(機械) 機械)の選択: なし, 単価 0 円区分(舗設材): なし ㎡ 1.000	・・第9号支線道路	支線道路B(砂利舗装)		
		舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 0cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料		
	・・・ 舗装工(支線道路B)	版例の選択・など、単個 0 円 区分 (舗 版 材)・など 取付部 As舗装 (t=4cm)	m ²	26.900 算出数量:1.000 ㎡

(13/78)

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	ı	
*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	Ī	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	ı	
*運転手(特殊)		人	ı	
*特殊作業員		人	Ī	
*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)]	ブレード幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-	
*運転手(特殊)		人	ı	
*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	ハットロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚: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	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	1.000	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	頭最8~20 t	Н		
*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	B B	_	
	貝里10 12 t - 柿田の押出2.1III		_	
*普通作業員 *特殊作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
		人		
*土木一般世話役 *再生アスファルト混合物(一般地域)	- ※ 密粒度アスコン(13)	人		
		ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油 ・路体工	パートロール給油	L m	73. 000	算出数量:100.000 n
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	315. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	010.000	

(14/78)

				(14 / 78)
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・~低騒・排(~3次)]	質量11~12t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	13. 000	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	-	
· · · 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20,000	
	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)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・支線道路B(コンクリート舗装)	全幅4.0m(第9号支線道路)			
・・・ 舗装工(支線道路B)	Co舗装(t=12cm)	m²	77.000	算出数量:1.000 ㎡
溶接金網	線形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	Co舗装部	m²	79.000	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 ゙幅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	_	

(15/78)

	_			(15/78)
*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	
*モータケンータ、[土工用・排対型(2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	-	
*ロート、ローラ[マカダ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)	英王 0 30 0	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	_	
・用水路工				
・・第9号支線用水路	UF-350			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-350	m	59. 300	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	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	m^2	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	_	
* * * * * * * *	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	
・・・作業土工	1型	m	19. 900	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	5. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	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	45. 600	

(16/78)

				(16/78)
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	41.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	41.000	
an Namethay	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	64. 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	_	
・・・作業土工	2型	m	42.900	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	38. 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	ハ°トロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	35. 000	
・・・現場打桝	900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	27. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19.600	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*	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		1 000	
	IB) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員	B) W/C65%	m3 人	1.000	

(17/78)

. I I. An. III = 7.20.				
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	53.900	
*型わくエ		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) 1/C65%		5. 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 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	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. 200	
・・・屈曲工	UF350	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	10.400	
*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) い/C65%		1. 400	
*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)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 180°自由基礎)	m	6 800	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 000	开口外至,10,000 III
*普通作業員	在WEA 经阻压率	人	-	
		/\		

(18/78)

		1		(18/78)
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:400mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,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. 500	
パイプライン基礎	:区分 I, 単価0円区分(基礎材):なし, 長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.900	
・・第10号支線用水路	UF-300			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-300	m	64.700	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	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)	ner - // - many 1 - Mars / - Date - come)	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	
・・・ 作業土工	UF-300	m		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	4. 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	_	

(19/78)

				(19/78)
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 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	40.000	
* 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: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	36.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし 整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有	m3	36. 000	
SP 法面整形	登形 固所・盛工部, 法国精 自めの 有無・無し, 現場制料の 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	56. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A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	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	_	
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	7 000/10	人	J. 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		

(20/78)

				(20/78)
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	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	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・~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	
高強度フリューム	$600 \times 600 \times 2000$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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/C65%		0.600	
SP コンクリート	/ C03%	m3	0.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10NI / 0 0 05 (00) (W/O 059/N/T)	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 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)]	標準バウット容量 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	-	

(21/78)

	「原屋八・砂・砂原」 佐米屋八・畑戸 佐木屋八・ま と川			(21 / 78)
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6.900	
*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		0. 600	
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	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	20.000	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)	m		算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	8. 500	
*普通作業員	正// 二// - 在間正正	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:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外 圧管1種	m	10. 000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本		
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.400	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:タンパ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	0.900	

(22/78)

・・第11号支線用水路	UF-300			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-300	m	219. 400	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人		
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	
・・・作業土工	UF-300	m	225. 900	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	4. 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:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 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	59. 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: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	53. 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:なし	m3	53. 300	
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	72. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	

(23/78)

・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	2 000	第出数量:10.000 箇所
東京の子グリューム改画工	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	固別	3.000	异山效里.10.000 固別
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	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	-	
 	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	1.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員	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	_	
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	尚含、水平打放距離・,, 規格区分・18 8 25(20)(同炉D)	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	_	
· 1/1: //X = HI (X	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			
【排水構造物工】	無し、再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	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	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	12. 200	

(24/78)

*普通作業員		人	_	(24/
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、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	http://discrete interest in the second of th	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	9	1 200	
*普通作業員	/C65%	m3	1. 200	
		人	_	
*土木一般世話役			_	
*特殊作業員	10 N /mm2	人 …2	_	
*生コンクリート(高炉B) SP 積込(ルーズ)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	7 000	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3 供用日	7. 200	
*^ */ */ */ */ * * * * * * * * * * * * *		供用 日 人	_	

(25/78)

				(25 / 78)
*軽油	パートロール給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	C 500	
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	6. 500	
・・・現場打桝	600型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	1.000	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	15. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 100	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	3.000	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 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)		人	_	

(26/78)

				(26/78)
* 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	10.000	
	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	画 <i>内</i> I m²	7, 900	<u>异山奴里,10,000 固//</u>
*型わくエ	全件の種類· 放生件, 構造物の種類・小生構造物		7.900	
		人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	人		
SP コンクリート	/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 急流工	UF300 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・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	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	
高強度フリューム	無し、特利用版本の有無・特利用版本を打なわない。 600×600×2000、,	m 個	10. 000	
高畑及ノリュームSP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²		
	空性の種類・一板空性、構造物の種類・小空構造物		14. 300	
*型わくエ ************************************		人		
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役 SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コングリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0,600	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 ~~~7	mo	0.000	
*普通作業員		人	_	

(27/78)

本的理体金色					(27 / 78)
おおり 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	*特殊作業員		人	_	
# ペックの(10-7年) 標準の (20-7年) 標準の (20-20 mm (87C-605以下) (共用日	*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
* 単型部	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	
本解語	* 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	ı	
大力士で(磁士・埋房)	*運転手(特殊)		人		
人力上工値上・現底 し、範囲かは分・抵動から分・1	*軽油	パートル給油	L	-	
*型わく工 * 普通作楽員	人力土工(盛土・埋戻)		m3	10. 200	
* 善通作業員 人	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	
* 土木一般性話役 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打改, コリリーの計上:計上1 る. 流計11 計版量: 一 養生工の種類: 一 後養生、 圧送管施長原種区分: - 規稿内小連様の有無: 無し, 打設 高さ、水平打設理難: - , 規格区分: 18-8-25 (20) (高炉B) W (766%	*型わく工		人	-	
構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、27月-40計	*普通作業員		人	_	
上:計上する,設計日打設量:一、製作 工の種類:一般養生、 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員 * 土木一般世話役 * 土木一般世話役 * 大		上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設			
* 土木一般世話役 * 特殊作業員 * 生 ユンクリート(高炉B) * 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) * 28cm 25(20)mm(W/C=65%以下) * 28cm 25(20)mm(W/C=65%以下) * 30	SP コンクリート(受台)	/C65%	m3	0.600	
* 特殊作業員 * 生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) ・・・ 急流工 UF300 減勢なし 箇所 1.000 算出数量:10.000 箇所 SP 型枠(受合) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 ㎡ 6.900 * 型力く工 人 - * 普通作業員 人 - * 生木一般世話役 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:一般養生, 展工の種類:一般養生, 展工の種類:一般養生, 展工の担難:一般養生, 展工を管延長距離区分: 現場内小運搬の有無: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 - * 生木一般世話役 人 - * 生工・般世話役 人 - * 生工・般世話役 人 - * 生工・般世話役 人 - * 生工・の世話役 人 - * 生工・の世話役 人 - * 生工ンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 - * ・・ 進入路暗渠蓋設置工 「-4 UF-300 校 T-300 K-300	*普通作業員		人		
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 - い・急流工 UF300 減勢なし 簡所 1.000 算出数量:10.000 箇所 1.000 第出数量:10.000 箇所 2.000 首所 2.000 首称 2.000 首所 2.000 首所 2.000 首所 2.000 首所 2.000 首用 2.000	*土木一般世話役		人	_	
UF300 減勢なし 箇所 1.000 算出数量:10,000 箇所 SP 型枠(受台) 型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物 ㎡ 6,900 *型枠(受台) 人 - * 豊田作業員 人 - * 土木一般世話役 構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生、圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し、打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W m3 0.600 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 - *生工・少リート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=65%以下) m3 - *・・進入路暗渠蓋設置工 大 - - *・・進入路暗渠蓋設置工 大 7.000 算出数量:1.000 枚 「よびりよことのようによった。 ・・・進入路暗渠蓋設置工 大 7.000 算出数量:1.000 枚 「提供水構造物では、 大 7.000 算出数量:1.000 枚 「提供水構造物では、 大 7.000 算出数量:1.000 枚 「おおおよりによった。 1.000 本	*特殊作業員		人	_	
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	*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
*型わく工 *普通作業員	・・・ 急流工	UF300 減勢なし	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
*普通作業員 人 - * * 土木一般世話役 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: - 、養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: - 、現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: - 、,規格区分: 18-8-25(20)(高炉B)W / C65% m3	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	
* 土木一般世話役 構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25 (20) (高炉B) W / (265% m3 0.600 m3	*型わく工		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 の. 600	*普通作業員		人	_	
上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 0.600 *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) ・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンパリート・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 【排水構造物工】 1.000	*土木一般世話役		人	_	
*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 - ・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 枚 7.000 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・銅製, 規格 II: 40 kg を超え170 kg/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	SP コンクリート(受台)	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m3	0. 600	
*土木一般世話役 人 - *特殊作業員 人 - *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 - ・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 枚 7.000 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 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000			人	_	
*特殊作業員 人 - *生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 - ・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 枚 7.000 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 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000				-	
*生コンクリート(高炉B) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) m3 - ・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 枚 7.000 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 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000				_	
・・・進入路暗渠蓋設置工 T-4 UF-300 枚 7.000 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 無:再利用撤去を行なわない 枚 1.000		18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		_	
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】 枚 1.000			1	7, 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			
	暗渠U字フリューム蓋	m・中かり用版会を11な42ない。 T-4 300×1000,,	枚	1.000	

(28/78)

				(28 / 78)
・・・ 屈曲工	UF300	箇所	8.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9. 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	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	_	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	14. 700	算出数量:10.000 m
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 100	
*普通作業員		人	=	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	5. 400	
	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外		10,000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	E管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本		
*軽油 パノプラノン甘7株	パトロール給油 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土,バックホウ規格 :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	L		
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	2. 300	
・・第12号支線用水路	UF-250		115 000	然山 羽 .目 10 000
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF-250 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	117.000	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	2. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	

(29/78)

		, ,		(29/78)
*普通作業員	(#1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	D 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	
・・・作業土工	UF-250	m	124. 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	3. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートル給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3.000	
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	48.000	
*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: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	43. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	43. 200	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	60. 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	パートル給油	L		
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分: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 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		

(30/78)

	1		I	(30 / 78)
*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	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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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	2.000	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	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	
・・・ 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)	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	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	_	

(31/78)

	_			(31 / 78)
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝	$600 \times 600 \times 550$,	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,打設高が、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉		0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	-	人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
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	
・・・ 急流工	UF250-2	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	パートロール給油	L	_	

(32/78)

				(32 / 78)
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			
The company of the second	:-, 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	
高強度フリューム	$600 \times 600 \times 2000$,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	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	0.700	
*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	-	
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	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	6. 300	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
1 工作 放芒曲区	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 急流工	UF250 減勢なし	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	6. 300	

(33/78)

				$(33 \angle 78)$
*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	-	
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-250	枚	10.000	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	$T-4\ 250\times1000$,	枚	1.000	
・・・屈曲工	UF250	箇所	6.000	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	_	
· 1/ // //	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			
	店さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第13号支線用水路	UF-300			
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF 300	m	132. 500	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			
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)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.000	
*普通作業員		人	_	

(34/78)

	This bill and built the same of the same o	T	•	(34/78)
	製品規格:300, 据付機械: バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台の有無: 受台無し, 長期割引単価区分(賃料機械): あ			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	b	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	1.800	
・・・作業土工	UF 300	m	144. 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	4. 400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.000	
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	47.800	
* 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	43.000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	43.000	
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	62. 500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF300 A型	箇所	4.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2.800	
*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 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	_	

(35/78)

				(35/78)
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	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		0.100	
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	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	
・・・現場打桝	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	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)	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. 100	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
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	

(36/78)

				$(36 \angle 78)$
*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	-	
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	
••• 現場打桝	900型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	27. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	19.600	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.000	

(37/78)

				(37 / 78)
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	53. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	5. 100	
*普通作業員	7 000/0	人	5. 100	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
* * 生コンクリート(高炉B)	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	16. 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	10.300	
*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. 200	
・・・ 現場打桝	1050型	箇所	1.000	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	34. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
*普通作業員		人	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	3.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 100	

(38/78)

			-	(38/78)
*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	59. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	5. 800	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	20. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	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	18. 100	
・・・ 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	-	
【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	
高強度フリューム	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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	

(39 / 78)

				(39/78)
	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)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 200	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	6. 900	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート(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	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	UF300 減勢なし	箇所	3,000	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	0. 690	
*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B)W/C65%		0.063	
	/ 000%	m3	0.063	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		

(40/78)

	- ,			(40/78)
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
· · · 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-300	枚	15. 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	
・・・ 屈曲工	UF300	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	9. 200	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		1 000	
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 200	
*普通作業員	+	人		
*土木一般世話役	+	人		
*特殊作業員	10 N / . 0 . 0 . 05 (00) /# /0 05 (1) \	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
・・道路横断工12-2 手口(女子)	第13号支線用水路	1——		
・・・ 重圧管布設 SP 床掘り	φ 350 横断工12-2 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m m3	6. 000 9. 000	算出数量:10.000 m
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*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,	m3	0. 100	
	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	0.300	
*普通作業員	+	人		
*特殊作業員	+	人		
*土木一般世話役	1031 / 0 0 05 (00) /#/0 05(0) = 1	人		
*生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 000	

(41/78)

*型わく工		I.		[41/
		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	. OF OF HINDS & DO	人	-	M: 1111/1 E
重圧管布設	φ 350, 長期割あり 機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	m	10.000	算出数量:1.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]) 吊能力2.9t	日	0.056	
*普通作業員		人	0.089	
*運転手(特殊)		人	0.039	
*土木一般世話役		人	0.029	
*特殊作業員		人	0.019)
*重圧管	φ 350 L=2000 1種,,	個	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	1. 913	
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	_	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出		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. 300	
・ 舗装復旧工	 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コン	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇月
SP 舗装版切断	クリート舗装版厚: ,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:	m	7.900	
*コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:-,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	10.600	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	殻発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版 原15 NT) NTE 関の右側 オルンチ機関関 10 5 NT			
SP 殼運搬	厚15cm以下), DID区間の有無:有り,運搬距離:19.5km以下	m3	0. 500	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.000	

(42/78)

				(42/78)
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	0.500	
SP 下層路盤(歩道部)	全仕上り厚:300mm,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	3.400	
*小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 上層路盤(歩道部)	全仕上り厚:200mm,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:再生粒度調整砕石 RM-30	m²	5. 700	
*小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*再生粒度調整砕石	RM 30 30∼0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 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)	m²	10. 600	
*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	目	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型·(~3次)]	質量3~4 t	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	_	
· · 落差桝	B900×L900×H800 横断工12-2	箇所	1.000 算出	数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	8. 700	

(43/78)

		1		(43/ (8)
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.300	
*普通作業員		人		
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. 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)	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	6. 900	
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	王行/1星規・ 水王行, 将垣切*/1星規・20 C-2//	人	0.300	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンパートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 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	1	1 000	
SP コンクリート * 並通佐業員	/C65%	m3 ,	1.000	
*普通作業員			_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10NI / 0 0 05 (90) /W/C=CFN/N/T`\	人?	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) 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・	m3		
【排水構造物工】	鋼製,規格Ⅱ:40kgを超え170kg/枚以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,,基礎砕石の施工有無:-,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	枚	1.000	

(44/78)

				(44 / 78)
鋼製グレーチング	□900 T-25 普通目,,	組	1.000	
・・道路水路取付工12-3	第10号支線用水路			
・・・落差桝	B900×L900×H1400	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. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 000	
*普通作業員		人	-	
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. 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	3. 500	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	D/ W/C03%		0. 100	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	m ²	25. 700	
*型わくエ	至什少准規, 似至什, 情趋初处准规, 小至情趋彻	人	23. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
ネエベー放 匹	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%	人	- 1.000	
*土木一般世話役		人	_	

(45/78)

			45/78
*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	-
・・道路水路取付工12-5	第11号支線用水路		
・・・接続桝		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 400
*普通作業員		人	_
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	5. 000
*型わく工		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
SP コンクリート	構造物種別:無筋·鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100
*普通作業員		人	-
*特殊作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	4.000
*型わく工		人	
*普通作業員		人	-
* 土木一般世話役		人	-
SP コンクリート	構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_
・・道路水路取付工12-9	第13号支線用水路		
・・・ 簡易ゲート設置	400角形	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
手動式簡易ゲート	400角形,,	基	1.000
・・・ 分水栓設置	300型	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所
分水栓	300型,,	個	1.000
・排水路工			
・・第9号支線排水路	BF-250		

(46/78)

				(46 / 78)
・・・ ベンチフリューム設置工	BF-250	m	80. 300	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]		m3 E	1. 800	
*/ 为为4月/如一/· 接力超小旋回· 超低·排利型(3次)] *運転手(特殊)		人		
*軽油				
		L	0. 500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.500	
*普通作業員 【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	人 m	10. 000	
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)]	上員・上沙、下来り谷・干砂旭上幅 III以上2II水 標準 バ ケ ッ ト 容量 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	供用日	1. 200	
*運転手(特殊)		i i		
	"° 1 a 4∕A ≥+	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)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	1. 100	
・・・ 作業土工	BF-250	m	81. 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	135. 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	2	225. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	「	m ² ⊟	225.000	
*普通作業員	惊中,7万个在里 山镇U. OIIIO(十镇U. OIIIO)	人		
*運転手(特殊)				
		人		
* 土木一般世話役 * 軽油	パトロール給油	人工		
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	L m²	40. 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	_	

(47/78)

			(47/78)
*軽油	パトロール給油	L	_
· 二次製品桝設置工	600型	箇所	1.000 算出数量: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	11.700
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	
*運転手(特殊)		人	_
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	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	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*特殊作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
合流桝	$600 \times 600 \times 550$,,	個	10.000
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1. 800
*型わく工		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
SP コンクリート	構造物種別: 無筋・鉄筋構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 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	2/ 3/ 2223	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,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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

(48/78)

				(48/78)
*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	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	
・・第10号支線排水路	BF-400			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	83. 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. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人		
【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-400,,	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	1.800	
*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	
・・・作業土工	BF-400	m	96. 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	116. 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	200. 000	
	F-74 : W7 7	111	200.000	

(49/78)

				(49/78)
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	50. 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	900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	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)	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	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	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	

(50/78)

				(50 / 78)
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16.800	
*型わく工		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	_	
*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	
・・・階段落差工	BF400	個	14.000	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	2. 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.400	
*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	パートロール給油	L	-	
階段落差工 BF型	400, ,	個	10.000	

(51/78)

				(51/78)
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	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. 200	
・・第11号支線排水路	BF-450			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF450	m	35. 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	3.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	4.500	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:,法面縦排水:,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
ベンチフリューム II 型	BF-450,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 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	
・・・作業土工	BF-450	m	48.000	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	100. 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	$ m m^2$	144. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	応刃・めり 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	III 目	144. 300	
*普通作業員	ホー・・/ /	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		
で社供	7: 15 7/4月1月	L		1

(52/78)

				(52/78)
SP 法面整形	整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: は質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m^2	22. 300	
			22. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	プトロール給油	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・ [~] 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	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	月	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	$900 \times 900 \times 700$,	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	μ _/ π/ ουσ/0	人	0.800	
			_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	1037 / 0 0 05 (00) (111/0 059/1)(171)	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	

(53/78)

				(53 / 78)
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10. 700	
・・・ 現場打桝	5-6型	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	10. 400	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 200	
*普通作業員		人	_	
SP 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	
	D) W/C0070		0.200	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	1031/ 0 0 05/00) (W/C 050/NT)	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	9. 900	

(54/78)

				(54 / 78)
*型わく工		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,			
	圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65			
SP コンクリート	同さ、小平打放起離・-,, 規格区分・18-8-40(同炉B) W/C03 %	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 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	m3	8. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土·埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 600	
・・・ 屈曲工	BF450	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	10.600	
*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. 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	_	
・・第12号支線排水路	3AP 500×600			
・・・柵渠設置工	500×600	m	84. 700	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	8.900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7.800	

(55/78)

				(55/78)
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実7-4間隔長(m/組):1.500m, 柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組), 柵渠型式:B型, 柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下, 長期割 引単価区分(賃料機械):あり	m	10. 000	
	・	m3	5. 300	
SP 積込(ルーズ) *バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]		供用日	5. 300	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)			
*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)	し,締固め区分:振動コンパクタ(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	m3	4.800	
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉	2	0.500	
	B) W/C65%	m3	0. 500	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
・・・作業土工	3AP 500×600 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	m	115. 400	算出数量:100.000 m
SP 掘削	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	113. 300	
*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	156. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	150.500	
*普通作業員	7示ギバガバ仕里 四領V.0回3 (千領V.0回3)	人		
*運転手(特殊)			_	
		人		
* 土木一般世話役 * 軽油		人		
	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	L		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	32.600	
* 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	_	

(56/78)

北京	パトロール給油	т		(50/78)
*軽油		L	_	fete at a No.
・・・ ボックスカルバート設置工	900×700 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	12. 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	32. 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	13. 600	
*普通作業員		人	_	
SP ボックスカルバート機械据付	作業区分:据付,製品長:2.0m/個,内空幅·内空高(m):0 <b ≦1.25 0<h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に よる縦締め:無し,長期割引単価区分:なし</h≦1.25,基礎材種別:均しコンクリート,pc鋼材に </b 	m	10. 000	
* ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力25t吊	日	_	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	800×900 L=2000	個	_	材変
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	21. 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	19. 100	
・・第14号支線排水路	BF-400			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF400	m	49. 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	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	4.000	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
ベンチフリューム Ⅱ 型	BF-400,,	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	1.800	
*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	_	

(57/78)

				(57/78)
*軽油	パートロール給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出			
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	
・・・作業土工	BF-400	m	60.800	算出数量:100.000 m
	土質: 土砂, 施工方法: オーー゚ンカット, 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			
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	161.000	
*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	パール給油	L		
** 在加	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:	L		
	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価	2		
SP 法面整形	区分:あり	m²	232. 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		
lare that	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
CD 外工動形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	00.000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	23. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
· · · 二次製品桝設置工	900型	箇所	2.000	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			77.1
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 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	20. 500	
*普通作業員		Д		
	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下			
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	_	

(58/78)

				(58/78)
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		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	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・・ 階段落差工	BF400	個	9.000	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	2.500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・^超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		

(59/78)

		1	I	(59 / 78)
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.400	
*普通作業員		人	_	
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	400, ,	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	1.300	
* 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	1. 200	
・・・ ヒューム管布設	φ 300 (B形1種, 120°自由基礎)	m	4.000	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	
	作業区分:据付,管径:300mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	<u> </u>	m	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	_	
*軽油	小小小給油	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	1.300	
	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	

(60/78)

				(60 / 78)
・・第14-1号支線排水路	BF-550			
・・・ ベンチフリューム設置工	BF550	m	11.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	4.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	5. 400	
*普通作業員		人		
【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, 作業內容: 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)	W. 1 // 1 E	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・作業土工	BF-550	m	13. 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	23. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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	21. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	21.000	
・・・二次製品桝設置工	1050型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
*普通作業員		人		

(61/78)

*運転手(特殊)		人		(61 / 78
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	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	2.800	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	1	
*土木一般世話役		人	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,打設高な、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		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		<u> </u>	_	
*土木一般世話役		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	21. 600	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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,作業內容: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	
・第15号支線排水路	BF-250			
・・ ベンチフリューム設置工	BF-250	m	85. 900	算出数量:10.000 m

(62/78)

				(62 / 78)
 SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	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=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	
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	
・・・作業土工	BF-250	m	97. 300	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	149. 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	240. 000	
*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)	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	_	
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	23. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートル給油	L	_	

(63/78)

→ VL 441 D 141-30 PR - T	000 EU	kk =r	O OOO MACILLANI	(63/78)
・・・二次製品桝設置工	600型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	2.000 算出数1	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	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)	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. 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	パートロール給油	L	_	
合流桝	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
* 型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉	2	0.400	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員 *特殊作業員		人	-	
		人		
*土木一般世話役	10 N / 05 (90) (W/G-65W 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	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	10.600	
*型わくエ ************************************	-	人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	人 m3	1. 200	
SP コンクリート				

(64/78)

				(64 / 78)
*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	
・・・ 屈曲工	BF250	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	6.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・階段落差工	BF250	個	17. 000	算出数量:10.000 個
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	1.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
SP 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	パートロール給油	L	_	

(65/78)

				(65 / 78)
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	
・・横断工12-1	第11号支線排水路	IIIO	1.000	
・・・ 横断管布設	НР ф 800	m	15, 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	76. 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	15. 500	
*普通作業員		人	_	
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2種	m	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	_	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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800 長2.43m	本	_	
* * * * * * * * * *	ハ°トロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハンドガイド式, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 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,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	21. 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	19. 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	10.000	

(66/78)

				(66/78)
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	19. 000	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	13. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:なし	m3	13. 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	-	
・・・ 舗装撤去復旧工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	10. 200	
*コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	_	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	-	
SP 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,障害等の有無:無し,騒音振動対策:不要,舗装版厚:15cm以下,Co+As(カバー)舗装によるAs舗装:,積込作業の有無:有り,長期割引単価区分:あり	m²	22. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	В	_	
*土木一般世話役		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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			
SP 殻運搬) 10. 40 fm	m3	1.000	
*タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材 全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割	m3	1.000	
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全位上り厚:300mm, 施工区分:2層施工, 材料: 碎石, 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	16. 400	
* 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	_	

(67/78)

1 n 1 n n n n n n n n n n n n n n n n n	所見10. 空田は何0.1	## Ш П		(67 / 78
* ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低·排対型·(〜2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	材料区分 I :路盤材,材料区分 II :再生粒度調整砕石 RM-3 0,平均幅員:-,瀝青材区分 I :-,,施工区分:1層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	17. 500	
* 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	月	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: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	22. 300	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日		
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10 [~] 12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員	頁里10-12-6 州田の州2.1III	人		
*特殊作業員			_	
*運転手(特殊)		人		
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
・・ 落差桝	B1000×L1000×H2400 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	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	工員・工砂, 旭工万法・平均旭工幅Im以上2m末満, 工留万式 の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分: あり	m3	44. 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	_	

(68/78)

				(68 / 78)
*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 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	12.000	
*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	10.800	
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	30. 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	I	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	27. 400	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	27. 400	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:,,規格区分:18 8 25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	=	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	24. 200	
*型わくエ		人	_	
* 普通作業員		人	=	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2.700	
*普通作業員	77 27 117 00070	人	2.,00	

(69/78)

				(69 / 78)
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
【鉄筋工】	規格区分:SD345, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約: , 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 132	
タラップ	資材規格:B300 φ19 合成樹脂被覆	個	8.000	
足場工	安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分 (賃料機械):なし	掛㎡	35. 000	
・・取付工12 3	放流工(第12号支線排水路)			
・・・ 放流工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【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. 200	
on the the	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	0	0.000	
SP 殼運搬) on other (co	m3	0. 200	
* 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. 200	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 020	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
* 土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20) mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	1. 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	

(70/78)

				(70/78)
*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	_	
・・横断工12 5	第12号支線排水路			
・・・ 横断管布設	HP φ 450	m	9. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	46. 200	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	作業区分:据付,管径:450mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:あり,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	压管 1 種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	_	
*軽油	パトロール給油	L		
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハンドガイド式, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1.600	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:タンパ, 締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	2. 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	9. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分: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	8. 500	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	12. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	11.600	

(71/78)

				(71/78)
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	11.600	
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	20.000	
*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	パール給油	L	_	
・・・接続桝	B900×L900×H2000	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
【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: 長間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	2. 200	
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	2, 200	
*ダンプトラック「オンロート・・テ・ィーセ・ル]	10t積級	供用日		
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	2. 200	
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	81. 800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_	
*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	2.000	
*普通作業員		人		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9. 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	8. 300	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	77. 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:締固めを計上しない	m3	69. 600	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 割引単価区分:なし	m3	69. 600	
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	

(72/78)

				(72/78)
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	18. 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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	2. 100	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	
【鉄筋工】	規格区分:SD345,径区分:D13,作業区分:一般構造物,施工規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満安全ネット区分:なし,足場区分:単管,長期割引単価区分	ton	0. 112	
足場工	(賃料機械):なし	掛㎡	32.000	
タラップ	資材規格:B300 φ19 合成樹脂被覆	個	7. 000	
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・ 鋼製,規格 II:40kg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	
鋼製グレーチング	資材規格:□900 T-14 細目	組	1.000	
・・取合工12-6	第9号支線排水路			
・・・ 横断管布設	HP φ 150	m	9. 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	12. 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	_	

(73/78)

				$(73 \angle 78)$
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	7.000	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートヒューム管布設	HP φ 150	m	10.000	算出数量:1.000 m
, S = 1.1. F = "TH = 1. MA M= / 1 3= LH_LLTH / 2 M \]	,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,		0.050	
*バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	交替制作業補正区分:交替制補正対象外	月 ·	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	0.500	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.914	
	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単			
パイプライン基礎	価区分(賃料機械):あり	m3	1. 500	
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 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	-	
*軽油	ハットロール給油	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:締固めを計上しない	m3	4. 200	
締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	工種区分:路体,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期割引単価区分:なし	m3	4. 200	
・・・舗装撤去工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コンクリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カハ゛ー)舗装版:-	m	11. 100	
*コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 後56cm	供用日		
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚		
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	

(74/78)

からいた (2) 17 (2) 20 (1	1	(74/78)
# 上水一度性変数	SP 舗装版破砕	舗装版種別: アスファルト舗装版, 障害等の有無: 無し, 騒音振動対策: 不要, 舗装版厚: 15cm以下, Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装: 積込作業の有無: 有り, 長期割引単価区分: あり	m²	19, 000	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *				_	
*選転子 (等殊) * *選帖子 (等殊) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			人	_	
*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				_	
* 年前				_	
F15cm以下), D1D区間の有無: 有り, 運嫌距離: 19. 5km以下		パトロール給油		_	
SP 数漢數 m3		殼発生作業:舗装版破砕,積込工法区分:機械積込(舗装版			
** *********************************	SP 殻運搬	厚15cm以下), D1D区間の有無: 有り, 連搬距離: 19.5km以下 .	m3	1.000	
*運転手 (一般) *軽語		10t積級		_	
*軽額				_	
建設廃材 資材規格:アスファルトコンクリート廃材 m3 1,000		パトロール給油		_	
- ・・・ 舗装復旧工				1, 000	
SP 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚:300mn, 施工区分:2層施工, 材料:2路石, 長期割 引単価区分:なし, 材料規格の選択: 再生27ラッシーーアン RC 40 n² 1.000 */小型パッかが(フローラ型・必超低・排対型(^3次)] 標準パッパを量 山積0.11m3 (平積0.08m3) 日 - でき事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事					
*振動n-戸[搭乗式・コンパインド型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 日 - * *		全仕上り厚:300mm,施工区分:2層施工,材料:砕石,長期割			
*普通作業員 人 - * 運転手 (特殊) 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	目	_	
*運転手 (特殊) 人 - *特殊作業員 人 - * *特殊作業員 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~低騒・排対型(~3次)]		日	_	
*特殊作業員	*普通作業員		人	_	
*再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3 - * * 軽油	*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	*特殊作業員		人	_	
全仕上り厚:200mm,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:再生粒度調整砕石 RM	*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
引単価区分:なし,材料規格の選択:再生粒度調整砕石 RM	*軽油	パトロール給油	L	_	
*小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(~3次)] 標準バクット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3) 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 - *普通作業員 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *		引単価区分:なし,材料規格の選択:再生粒度調整砕石 RM	2		
*振動ローラ[搭乗式・コンバ・イント・型・〜低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t 日 - *普通作業員 人 - *運転手(特殊) 人 - * *等殊作業員 人 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1.000	
* 普通作業員				_	
*運転手(特殊)		質量3.0~4.0t		_	
*特殊作業員 * 再生粒度調整砕石 * 再生粒度調整砕石 * 軽油 * 軽油 * 軽油 * 中均幅員: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: アプライムコート 各種, 長期割引単価区分:なし, 材料区分:再生				_	
*再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3 - **軽油				_	
*軽油				_	
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				_	
, 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	*軽油		L	_	
Sf 农僧 (平坦·昭月印)	CD 丰屋 (市溢、吸冒如)	,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	m²	1 000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)] 舗装幅1.4~3.0m 日				1.000	

(75/78)

				(75/78)
*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	月	_	
*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	_	
・・・舗装復旧工	私道部	m²	13. 800	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(歩道部)	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	
*小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	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	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		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 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: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)	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	目	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	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	_	
· · · 撤去工	会所桝	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
【構造物取壊し】	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工区分 I:長間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	0.400	
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	0.400	

(76/78)

P				(76/78)
* 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	0.400	
・・・撤去工	HP φ 150	m	5.000	算出数量:1.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管撤去	B形1種 φ150	m	1.000	算出数量:2.000 m
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 3次)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	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	
*軽油	パトロール給油,,	L	1.914	
・・・撤去工	VP φ 150	m	2. 100	算出数量:1.000 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	0. 500	
・・・管渠閉塞工	VP φ 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	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート	トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員	D) 11/ 000/0	人	0.100	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0. 100	
*型わくエ	至什少程規, 版至任, 悟追彻 少程規, 小至悟追彻	人	0.100	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
・・取合工12-8	擁壁撤去・復旧工(第11号支線排水路)	人		
・・・ 撤去工	推型版本·復日工 (第11万文/旅游小蹈)	m3	0 100	算出数量:1.000 m3
1版五上	作業区分:無筋,制約状況:制約無,施工区分 I:機械,施工	ШЭ	0.100	异山
【構造物取壊し】	区分Ⅱ:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,積込工法区分:機械積込,DID区間の有無:有り,運搬距離:18.5km以下			
SP 殼運搬	,	m3	1.000	
* ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	-	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(77/78)

-1	W	Ī		(77/78)
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 擁壁復旧工	4# \4 \\ 64 \\ 11 \frac{1}{11} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac{1} \frac	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリー トの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般			
	養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,			
CD = 2 / h II l	打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2	0 100	
SP コンクリート	B) W/C03%	m3	0. 100	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	0.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	規格区分:SD345, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t未満, 時間的制約: -, 夜間作業:無し, 構造物区			
【鉄筋工】	分:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	0.002	
10 000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
直接工事費(仮設工)				
・安全費				
・・安全費				
・・・交通誘導員		人	50.000	算出数量:1.000 人
交通誘導警備員B		人	1. 000	
事業損失防止施設費				
・事業損失防止施設				
· · · 濁水処理工				
・・・ 濁水処理工		m	11.000	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm、長期割あり	本		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	
	機械器具規格: 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3	H	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)])	日	1. 100	
*軽油	パトロール給油	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1.000	
*雑品			0.030	

(78/78)

				(10/10)
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0.100	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5.000	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m^2	5.000	
技術管理費				
・土質試験				
· · 平板載荷試験				
· · · 平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共	旦	1.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験	100kN以内,準備費含む,材工共,,	□	1.000	