亀岡中部農地整備事業 千代川工区区画整理その1工事

積 算 参 考 資 料

【当初】

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

工事別条件

項目名	<u> </u>
単価期適用年月	令和6年12月—A
平Ш	予和0 年12月一A
工種区分	は場整備工事
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
冰 当 III	
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	4. 620	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)	施工区分:基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,計画平均区画面積(A):0.33ha,現況平均地形勾配(I):0.024,排水状況(W):1.00,土質区分:砂・砂質土,障害物状況:多い,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	4.620	算出数量:1.000 ha
ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)	工法(施工区分):はぎ取り戻し(表土戻し+整地),計画平均区画面積(A):0.33ha,現況平均地形勾配(I):0.024,障害物状況:はぎ取り戻し工法(多い),整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H):15cm,長期割引単価区分(賃料機械):あり	ha	1.000	
・・畦畔工				
・・・ 湛水畦畔工(Sタイプ)	田差 H=0.0	m	621.000	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	
・・・ 湛水畦畔工(Aタイプ)	田差 H=0.01 <h≦0.50< td=""><td>m</td><td>187. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦0.50<>	m	187. 000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	170. 200	
・・・ 湛水畦畔工(Bタイプ)	田差 H=0.51 <h≦1.00< td=""><td>m</td><td>371.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.00<>	m	371.000	算出数量:100.000 m
畦畔整形工	長期割引単価区分(賃料機械):あり	m²	240. 900	
・・・ 湛水畦畔工(Cタイプ・小段あり)	田差 H=1.01 <h≦1.50< td=""><td>m</td><td>101.000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦1.50<>	m	101.000	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	384.600	
・・・ 湛水畦畔工(Dタイプ)	田差 H=1.51 <h≦2.00< td=""><td>m</td><td>247. 000</td><td>算出数量:100.000 m</td></h≦2.00<>	m	247. 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	462.700	
・・・ 管理畦畔工(KRK500)		m	89.000	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	
・・進入路工				
・・・ 進入路工 (2型)	W=4.0 0.3 <h≤0.60< td=""><td>箇所</td><td>3.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≤0.60<>	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:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	1. 700	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(3/83)

			T .	(3/83)
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:パ質土、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(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 進入路工 (3型)	W=4.0 0.60 <h≦0.90< td=""><td>箇所</td><td>8.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦0.90<>	箇所	8.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分: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・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 法面整形	整形箇所:盛士部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:パ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	3. 200	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 進入路工 (4型)	W=4.0 0.90 <h≦1.20< td=""><td>箇所</td><td>1.000</td><td>算出数量:1.000 箇所</td></h≦1.20<>	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	9. 900	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
on the There	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レメ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	2	5.000	
SP 法面整形	価区分:あり	m²	5. 900	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役	° 1 246 M	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(4/83)

・・・ 進入路工(5型)	W=4.0 1.20 <h≦1.50< th=""><th>箇所</th><th>6.000 算出数量:1.000 箇所</th></h≦1.50<>	箇所	6.000 算出数量:1.000 箇所
	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無		
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	17. 000
*ブルドーザ[湿地・〜低騒音型・排対型(〜3次)]	7t級 7~9t	日	-
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	質量11~12t	日	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
OD SET THE TO	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	0.000
SP 法面整形	価区分:あり	m²	9. 800
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	
*普通作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・・ 進入路工 (6型)	W=4.0 1.50 < 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:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	26. 400
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	質量11~12t	日	-
*運転手(特殊)		人	-
*普通作業員		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	14. 600
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-
*普通作業員		人	-
*運転手(特殊)		人	-
		人	-
*軽油	パトロール給油	L	_
· · · 進入路工 (7型)	W=4.0 1.80 < H≦2.10	箇所	2.000 算出数量:1.000 箇所
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	38. 300
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	-
*運転手(特殊)		人	_
*普通作業員		人	_

(5/83)

		ı		(5/83)
*軽油	パートル給油	L	_	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有			
SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m^2	20. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・運土工				
・・・ 筆外運土工	L=60m以下,10番ほ場→11番ほ場	m3	620.000	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	パットロール給油	L	_	
・・・筆外運土工	L=60m以下,2番ほ場→1番ほ場	m3	64, 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		
• • 構造物取壞工	1. And the	L		
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	無筋	m3	96, 000	算出数量:1.000 m3
	作業区分:無筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工			
【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	
	分:機械積込, DID区間の有無:無し, 運搬距離:18.5km以下			
SP 殻運搬	,	m3	1.000	
*タ゛ンプ トラック[オンロート゛・ディーゼル]	10t積級	供用日	_	
*運転手(一般)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:無筋コンクリート廃材	m3	1.000	
・・・コンクリート構造物取壊し・運搬・処理	鉄筋	m3	52. 000	算出数量:1.000 m3
【構造物取壊し】	作業区分:有筋,時間的制約:なし,施工区分 I:機械,施工 区分 II:昼間施工,低騒音・低振動対策:しない	m3	1.000	
Fill of to what of	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	mo	1.000	
SP 殼運搬	分:機械積込, DID区間の有無:無し,運搬距離:18.5km以下	m3	1. 000	
Sr 放足所収 * ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日	1.000	
*運転手(一般)	10 17 見が	人	_	
*軽油	/ '	L		

(6/83)

		1	1	(6/83)
建設廃材	資材規格:鉄筋コンクリート廃材	m3	1. 000	
・・・ 舗装版取壊し	アスファルト舗装	m²	7.000 算	出数量:1.000 ㎡
	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			
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:なし	m²	1.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*土木一般世話役		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装版運搬・処理	アスファルト舗装	m3	0.200 算	〔出数量:1.000 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 殼運搬	厚15cm以下),DID区間の有無:無し,運搬距離:22.0km以下	m3	1.000	
* タ`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)	1001頁前次	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
建設廃材	資材規格:アスファルトコンクリート廃材	m3	1.000	
・・・ 廃プラスチック運搬・処理	良的原催・ケハフナルドロンフラード所的	m3		 〔出数量:1.000 m3
運搬(伐開、除根、除草)	運搬距離:21.0km 以下,路面条件:普通	空m3	1.000 异	山
建設廃材	資材規格:廃プラスチック	至III3 m3	1.000	
・・一筆取水工	員的 放俗・廃ノ ノヘナック	IIIO	1.000	
・・・ 分水栓	B-150	個	10,000 管	 [出数量:1.000 個
分水栓	B-150,,	個	1.000 异	山
	B-150, 取手付き, 0F600用	個		III米/- 月 . 1 000 /田
·				[出数量:1.000 個
分水栓	B-150,取手付き,,	個	1.000	
・・・分水栓取付用削孔	0F600 × 600	箇所		[出数量:1.000 箇所
防護柵等支柱削孔工	削孔径: φ 250mm以下	本	1.000	ALLI WI EL
・・・ 取水管設置工	VP φ 150 管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 直管(両差	m	13.000 算	出数量:10.000 m
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	し口), 管長区分:4.0m管, 接合箇所:0箇所	m	10.000	
・・・ 取水管設置工	НР φ 150	m	25.000 算	弘数量:10.000 m
鉄筋コンクリートヒューム管布設	B形1種 φ150	m	10.000 算	弘出数量: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(~2014)]	機械器具規格:標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	0.056	
*普通作業員		人	0.090	
*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	

(7/83)

			(7 / 83)
B形 外圧1種 径150 長2.00m,,	本	0. 499	
パトロール給油,,	L	1.917	
550型	箇所	21.000	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, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2.300	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
	人	_	
パトロール給油	L	_	
土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 200	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
	人	_	
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:まき出し,締固め区分:タンパ(I)	m3	2.000	
整形区分:基面整正	m²	0.800	
	人	_	
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	
標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
パートロール給油	L	_	
$320 \times 230 \times 550$,	個	10.000	
型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m^2	2.600	
	人	_	
	人	_	
	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	mЗ	0.200	
/ COO/II		0. 200	
		_	
		_	
10 N / 0 0 05 (00) (W/O 050 N T)		<u> </u>	
	550型 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) パトロール給油 土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 土質区分: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) 整形区分:基面整正 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:なし標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1	「トール給油」

(8/83)

				(8/ 80)
・・・排水管設置工	VP φ 150	m	109.000 算と	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: 片受直管スリープ 付, 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	10.000	
	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式	111	10.000	
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1. 500	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.400	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	=	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
1.1.1.7/P-1.1m\	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	
・・・ 塩ビ管用継手	φ 150, 90° エルボ	個		出数量:1.000 個
硬質塩化ビニル管DV継手	φ 150, 90° エルボ,,	個	1.000	
- 道路工				
・・第1号支線道路B (砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	381.000 算占	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	2		
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	 施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無	m	147.000 算占	出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	:無し,長期割引単価区分:あり	m3	412.000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	_	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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	134.000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	=	
*普通作業員	M. 1 // H = DM. omo (Mo. omo)	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	ハ°トロール給油			
*軽油		L	1 000 100	10 000 休豆
・・・ 隅切り	支線B(3.0)×支線B(3.0)	箇所	1.000 算旨	出数量:10.000 箇所

(9/83)

				(9/83)
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:なし,単価0円区分(舗設材):なし	m²	20. 000	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	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)	月	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	=	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	70.000 算出数量:1.0	00 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	1. 000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	目	_	
*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	月	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	70.000 算出数量:1.0	00 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日		
*ロート、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	-	

(10/83)

有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 価区分:なし, lm 固め幅2.1m	m² 供用日	1.000	
		_	
固め幅2.1m			
	供用日	1	
	目	_	
	人	-	
	人	-	
	人	-	
	人	-	
	L	-	
OOmm	m²	655. 000	算出数量:1.000 m²
引:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料		1, 000	3
(12 2 3)			算出数量:100.000 m
	m3	223. 200	л н ж ш ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч
	目	-	
t	目	_	
	人	-	
	人	-	
	L	-	
質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	m²	56, 600	
		_	
Z PINO (PINO (PINO)		_	
		_	
		_	
		_	
)×支線B(3.0)		1 000	算出数量:10.000 箇所
引:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 幅:2.0m以上 2.5m未満,施工区分:不陸整正 i装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単	m²		
	m3	9. 000	
琴量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
	の0mm 別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:1 幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗 作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料 尺:あり,単価0円区分(舗設材):なし .0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 割引単価区分:あり t 整土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有 質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単) 字量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	(人) 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 L D の の m の 別: 再生クラッシャラン, 規格:RC-40, 仕上がり厚さ: 1 幅: 2. 5m以上, 施工区分: 不陸整正 + 敷均し, 舗作業の必要性: 必要, 長期割引単価区分(賃料 でまかり, 単価 0 円区分(舗設材): なし m の の の の の の の の の の の の の の の の の の	人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 人 一 上 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(11/83)

		T	, ,	(11/83)
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	34. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:3.0m超,1層当り平均仕上り厚:40mm,比重区分: アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類:プライムコート 各種,長期割引単価区分:なし,材料区分:再生密粒度アスコン (13)	m²	1.000	
*アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・ [~] 超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	34. 000	算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ レート 福3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低·排対型·(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレード幅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		

(12/83)

				(12/83)
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・第2-1号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	717. 000	算出数量:1.000 m²
砂利舗装工(機械)	舗設材の種別:再生クラッシャラン,規格:RC-40,仕上がり厚さ:10cm,敷均し幅:2.5m以上,施工区分:不陸整正+敷均し,舗装面仕上げ作業の必要性:必要,長期割引単価区分(賃料機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)		m	248. 900	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無 :無し,長期割引単価区分:あり	m3	778. 800	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日		
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日		
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	178. 200	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
· · · 隅切り	支線A(4.5)×支線B(3.0)	箇所	1.000	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	11, 300	
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	5. 100	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日		
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日		
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 舗装工(支線道路B)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	40.000	算出数量:1.000 m²

(13/83)

 				(13/83)
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・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*ロードローラ[マカダム・超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	_	
*普通作業員	X 22 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(支線道路B)	RC-40 t=100mm	m²	40.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:100mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート、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	ハットロール給油	L	-	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク゛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	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・第3号支線道路B(砂利舗装)	全幅4.0m			
・・・ 舗装工(支線道路B)	RC-40 t = 100mm	m²	688. 000	算出数量:1.000 ㎡

(14/83)

				(14 / 83)
	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			
砂利舗装工(機械)	機械)の選択:あり,単価0円区分(舗設材):なし	m²	1.000	
・・・ 路体工(支線道路B)	# 7 5 B . 4 0 N # 7 % B . 00 000 0 + # 15 cp o + ff	m	229. 400	算出数量:100.000 m
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:4.0m以上,施工数量:20,000m3未満,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	569. 000	
*ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	-	
*振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*普通作業員		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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	330. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	整形箇所: 切土部, 法面締固めの有無:-, 現場制約の有無: 無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価			
SP 法面整形	区分:あり	m²	83.000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*普通作業員		人	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・第4号支線道路A(路盤仕上)	全幅5.5m			
・・・ 路盤工(支線道路A)	RC-40 t=140mm	m²	301.000	算出数量:1.000 m²
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク レータ [土工用・排対型(2次)]	ブレード幅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	_	

(15/83)

			T	(15/83)
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:再生クラッシャテン RC-40	m²	1.000	
*モータグ レータ [土工用・排対型(2次)]	フ`レート`幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路体工(支線道路A)		m	59. 000	算出数量:100.000 m
CD 相準	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	. 0	44,000	
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	44. 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)	2)	人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・取合工(1-2)		tala		
・・・ グレーチング蓋設置工	B300	箇所		算出数量:1.000 箇所
グレーチング蓋	B300, T-14	枚	5. 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. 400	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	本	人		
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 500	
*普通作業員	D/ 11/COO/0	人	1. 500	
*特殊作業員		人		
* 壮木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)			
←生コンクリート(前別 D)	18 N / mm2	m3	<u>-</u>	
【鉄筋工】	分:差筋及び杭頭処理,太径鉄筋量:10%未満	ton	0.011	
・・・ 車道外側線	W=15cm	m	11. 200	算出数量:1.000 m

(16/83)

				(16/83)
【区画線工】	作業区分:区画線設置,規格(区画線設置):溶融式(手動),仕様(区画線設置):実線,幅(区画線設置):15cm,時間的制約(区画線設置):なし,施工区分 I:昼間施工,豪雪補正の有無(区画線設置):豪雪補正なし,,,	m	1.000	
・・取合工(1-6)				
・・・ 舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	2, 000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下, コンクリート舗装版厚:-, コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレート 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450mm	枚	_	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
· · · 試掘		m	1.000	算出数量:1.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	0.890	
* 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	0.800	
・・・仮舗装工(表層)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	14. 000	算出数量:1.000 m²
	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:あり,材料区分:再生			
SP 表層(車道・路肩部)	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1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	目	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	

(17/83)

*軽油	パトロール給油	L	_
・・・ 仮路盤工(路盤)	RC-40 t=150mm	m²	6.900 算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	-
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
* 軽油	パトロール給油	L	-
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	-
* ロード ローラ [マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-
*運転手(特殊)		人	-
*特殊作業員		人	_
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
・・・作業土工	重力式擁壁工	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	7. 300
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_
*運転手(特殊)		人	_
*軽油	パトロール給油	L	_
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	5. 400
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_
*運転手(特殊)		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.900
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 400
*普通作業員		人	-
・・・ 重力式擁壁工		箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所

(18/83)

				(18/83)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	4. 900	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m^2	13. 900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP 基礎砕石	砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下,砕石の計上:計上する,長期割引単価区分:あり,規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	4. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
*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	-	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m,,	本	1.000	
SP 吸出し防止材設置	設置条件:全面	m²	1.000	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	-	
・・・ 舗装工(表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	7. 100	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:あり,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1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	-	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人	-	

(19/83)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(19/83)
* 土木一般世話役		人		
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton		
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t=200mm	m²	5. 300	算出数量:1.000 ㎡
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:2層施工,長期割引単価区分:なし,瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm,路盤材全仕上り厚:200mm	m²	1.000	
* モータグレーダ[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		
*再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3		
*軽油	パトロール給油	L		
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レード幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 路盤工(下層路盤)	RC-40 t=300mm	m²	5.000	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータグレータ、[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日		
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日		
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	目		
*運転手(特殊)		人		
*特殊作業員		人		
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人		

(20/83)

				(20/83)
*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 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカタ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・用水路工				
・・第2号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	144. 400	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	73. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	66.000	
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	20. 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	46. 000	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF450 2型	m	139. 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:なし	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	-	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	製品規格:450,据付機械:バックホウ (クレーン機能付) クローラ型,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	

(21/83)

				(21/83)
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	2.600	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF450 A型	箇所	2. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	4. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 500	
*普通作業員		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	3.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【+ltl-+無`生+h丁】	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:基礎砕石の施工無法面線排水:-,基礎砕石の施工		10,000	
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m /m	10.000	
取水U字フリューム	450 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450,,	枚	10.000	
··· 急流工	UF450-2 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	37. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)	° 1 46A>h	人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	

(22/83)

				(22 / 83)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	20.800	
*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を超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行な			
【排水構造物工】	わない	m	20.000	
大型フリューム	B900×H900×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	31. 400	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高な水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		4.500	
SP コンクリート	/C65%	m3	1.500	
*普通作業員		人		
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	20. 900	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*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	18. 800	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9. 600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	ı	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高な、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート (受台)	/C65%	m3	0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 急流工	UF450-2 (減勢部無し)	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所

(23/83)

				(23/83)
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	9.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート(受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	T-4 UF-450	枚	4.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区分 I:蓋版,施工区分 I: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		1.000	
U字フリューム蓋	T-4 450×1000,,	枚	1.000	
・・・屈曲工	UF450	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	13. 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%		1.900	
		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	_	
・・第3-1号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	20.000	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	176. 700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分: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	159. 000	

(24/83)

		•		(24/83)
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	159. 000	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350 2型	m	3.800	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:なし	m3	3.400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	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	100	10. 000	
<u> </u>	1. 版, L. M. 优类由索, 亚柏坎丁属1. D. L. O. 土港	m		
***	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3 供用日	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)		_	
*運転手(特殊)	°)	人	_	
*軽油	パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・・ 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: なし	m3	22. 900	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	プトロール給油	L	_	
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 500	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(25 / 83)

				(25/83)
	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2000では、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	2.000	
*普通作業員	+	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	11. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートル給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・・ 二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	-	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	

(26/83)

		_		(26×83)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2. 800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W		0.000	
SP コンクリート	/C65%	m3	2.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質士,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	上貝 () ・ () り () り () ・ () り () ・ () に () ・ () に (m3	13.800	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 120°自由基礎)	m	4. 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:なし	m3	18. 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	_	

(27/83)

				(27/83)
*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	9.000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	6.000	
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:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	目	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 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:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(m3	1. 500	
パイプライン基礎	賃料機械):あり	m3	1.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	16. 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	14. 600	
・・第3-2号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	233. 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	55. 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: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	49. 900	
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	4. 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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	45. 900	

(28/83)

			(28 / 83)
無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	m²	65, 900	
		_	
M. 1 // 1 H T 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		_	
		_	
		_	
パトロール給油	L	_	
UF300 1型	m	208. 100	算出数量:10.000 m
土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
	人	_	
パトロール給油	L	_	
整形区分:基面整正	m^2	3.000	
	人	_	
、文百の有無·文百無し、交別剖列中側凸刀(貝科機械)・の り	m	10.000	
土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
	人	_	
パートル給油	L	_	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
UF300 A型	箇所	10.000	算出数量:10.000 箇所
土質:土砂,施工方法:平均施工幅lm以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2.800	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
	人	_	
パトロール給油	L	_	
土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.000	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
	人	_	
ハットロール給油	L	_	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.800	
整形区分:基面整正	m²	3.000	
	人	_	
	価区分:あり 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	無:無し,土質: パ質士、砂及び砂質士、粘性土,長期割引単	無:無し,土質: ンキ質土,砂及び砂質土、粘性土,長期割引単

(29/83)

				(29/83)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高次水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	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	
· · · 取付工	UF300	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 900	
*型わく工		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	0,800	
*普通作業員	7.003%	人	0.000	
			_	
* 土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	10NI / 0 0 05 (00) (W/O CEVINET)	人。	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) UF300-2	m3	F 000	竺U粉县 10 000 笠丘
・・・ 急流工 	世紀 101 1300 2	箇所	5.000	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:なし	m3	18.600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	14. 600	
*普通作業員		人	-	

(30/83)

ļ				(30/83)
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	100	20. 000	
大型フリューム	無し、丹利用版云の有無・丹利用版云を11/44/4/4/4 B600×H600×L2000,,	m 個	10. 000	
		m²		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物		14. 300	
*型わくエ ************************************		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役	# 講送物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計	人	_	
SP コンクリート	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	m3	0, 600	
	/ 003%		0.000	
*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. 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	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート (受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	0, 600	
*普通作業員	// VOO/0	人	0.000	
			_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員	1017 (a a a a factor) (w/a a factor)	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 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	52.000	算出数量:1.000 枚
【排水構造物工】	施工区ガ1・温版,施工区ガ11・昼間施工, 焼桁1・30/9 円 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	

(31/83)

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		(31/83)
U字フリューム蓋	$T-4 300 \times 1000$,	枚	1. 000	
・・・ ヒューム管布設	φ 350 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	5. 000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	15. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バクット容量 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	8. 500	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	5.800	
	作業区分:据付,管径:350mm,管材規格:遠心力鉄筋コンクリート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外		10,000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	正管 1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		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	ハットロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 400	
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	
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	13. 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	12.000	
・・第4号支線用水路				
・・・作業土工	大型フリューム設置工1型	m	70. 500	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	77. 800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		

(32/83)

				$(32 \angle 83)$
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	70.000	
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	18. 000	
締固工(振動ローブ締固め2.5m未満)	工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	52. 000	
	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: 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	102. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	大型フリューム設置工3型	m	215. 800	算出数量:100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	85. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	76.800	
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	30.600	
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):3.0~4.0ton,長期 割引単価区分:あり	m3	46. 200	
N - N - N	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	2		
SP 法面整形	価区分:あり	m²	134. 700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バウット容量 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	_	
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600 1型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	68. 400	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	工賃・工砂, 施工方法・平均施工幅1m以上2m末満, 工留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分: なし	m3	8. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m^2	7. 300	
*普通作業員		人	-	
	•			

(33/83)

				(33/83)
【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	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	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	3.600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 200	
・・・ 大型フリューム設置工	B600×H600 3型	m	208. 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:なし	m3	8. 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	7. 300	
*普通作業員		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=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	
大型フリューム	B600×H600×L2000,,	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	3.600	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	3. 200	
・・・ 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:なし	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		

(34/83)

*普通作業員		,		4/8
		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 000	
*普通作業員	B) 11/ 000/0	人	-	
*特殊作業員		人	_	_
* 土木一般世話役				
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	人 m3		
<u>* 全コンクリート(高炉 B)</u> SP 型枠		m3 m²	01 000	
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物		21. 600	
*型わく工 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		人	_	
*普通作業員		人	_	_
* 土木一般世話役	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W	<u> </u>	-	
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	15. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
· · 現場打桝	1050型	箇所	1.000 算出数量:10.000	笛

(35/83)

		T T		(35/83)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	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	ハ°トロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	3.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 100	
*普通作業員	D) 11/C00/0	人	1.100	
*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	m ²	59. 700	
- Sr 全件 *型わくエ	空件の性規・一般空件, 構造物の性規・小空構造物	人	59.700	
*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	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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	20. 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	^゚トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	工質区分・砂・砂質工,作業区分・理戻,施工区分・まざ出し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	18. 100	
・・・ 急流工	0F600-2	箇所	3. 000	算出数量:10.000 箇所

(36/83)

				(36×83)
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	44. 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 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22.800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B1000×H1000×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	40. 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	1.800	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	24. 400	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	22. 000	
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	15. 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(受台)	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W/C65%	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	

(37/83)

				$(37 \angle 83)$
*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	OF600-2 (減勢部無し)	箇所	1.000 算出数量	: 10.000 箇所
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	15. 600	
*型わくエ		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
SP コンクリート (受台)	/C65%	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 進入路暗渠蓋設置工	OF-600 施工区分 I:蓋版,施工区分 II:昼間施工,規格 I:コンクリート・	枚	21.000 算出数量	: 1.000 枚
【排水構造物工】	編型とガー・温板, 施工とガー・登间施工, 焼作 1・20% 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	
大型フリューム蓋	B600,,	枚	1.000	
・・・ 屈曲工	0F-600×600	箇所	12.000 算出数量	: 1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	2. 100	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 400	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・第5号支線用水路				
・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工1型	m	246.000 算出数量	: 100.000 m
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	65. 600	

(38/83)

### 1	ļ				(38 / 83)
大力工工(値土・埋尿)	*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	_	
大力 十工(盛十・ 坦皮)	*運転手(特殊)		人	-	
無限工(後動 -	*軽油		L	_	
## 個工(接動・7辨園が2.5m未満)	人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	59. 000	
新園工(振動・)・締固め2,5m未満)	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	5. 000	
# () () () () () () () () () (締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	54. 000	
* 普通作業員		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		76. 000	
*連転手(特殊) *土木一般世話役 *本格		標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
** 生木一般世話役 **軽油	*普通作業員		人	_	
・・・作業土工 鉄筋コンクリートフリューム設置工 3型 m 58.800 算出数量:100.000 m 5月 積込(ルーズ) 土質:土砂・作業内容:平均施工幅Im以上2m未満 m3 76.700	*運転手(特殊)		人	_	
	*土木一般世話役		人	_	
上質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 m3 76.700 **バックが[クローラ型・排対型(1次)] 標準パグット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用目	*軽油	パトロール給油	L	_	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	・・・作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工3型	m	58.800	算出数量:100.000 m
*運転手 (特殊)	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	76. 700	
*運転手 (特殊)	*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	_	
*軽油	*運転手(特殊)		人	_	
大力士工(盛土・埋戻) 土質区分:砂・砂質土,作業区分:盛土,施工区分:まき出し、網面の区分:縮固めを引上しない m3 10.000 工種区分:築堤・埋戻,規格区分(ton):0.8~1.1ton,長期 m3 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.0000000000	*軽油	パトロール給油		_	
新国工(振動ローラ締固め2.5m未満) 割引単価区分:なし	人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:締固めを計上しない	m3	69. 000	
新国工(振動ローラ締固め2.5m未満) 割引単価区分:あり m3 59.000 整形箇所: 盛土部, 法面締固めの有無: 無し, 現場制約の有無: 無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単 m3 156.000 * * * * * * * * * * * * * * * * *	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:なし	m3	10.000	
無:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	割引単価区分:あり	m3	59. 000	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	SP 法面整形	無:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単	m²	156, 000	
*普通作業員				_	
*運転手(特殊) *生木一般世話役 ・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 1型 ・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 1型 上質: 土砂,施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し,障害の有無: 無し,長期割引単価区分: なし *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 -		W. 777 B T 1 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W 2 W		_	
* 土木一般世話役 *軽油 ハットロール給油 L ・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 1型 上質: 土砂,施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式 の種類: 無し,障害の有無: 無し,長期割引単価区分: なし *バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 -				_	
*軽油				_	
・・・鉄筋コンクリートフリューム設置工 UF350 1型 m 230.000 算出数量:10.000 m 出質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし m3 3.400 *パックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日 -		ハ゜トロール給油		_	
SP 床掘り 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし m3 3.400 *バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 日				230, 000	 質出数量・10 000 m
* ^ ゙ックホウ[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 -	·	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式			外山 双
				-	
	*運転手(特殊)	MI //ITEL PIRO TOMO (IRO TOMO)	人		
*軽油		♪ ♪ ♪ ¬ ル ※ → 沖			

(39/83)

				(39/83)
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	-	
	製品規格:350,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型			
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 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)	W. I. // I T. E. INV. TOWN (I INV. TOWN)	人	_	
*軽油	パール給油	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	2. 100	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF350 3型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	55. 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:なし	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.500	
*普通作業員		人	-	
	製品規格:350,据付機械:バックホウ(クレーン機能付) クローラ型			
┃ 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	, 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)	W. I. // I T. E. INV. TOWN (I INV. TOWN)	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	L		
人力土工(盛土・埋戻)	し,締固め区分:振動コンパクタ(Ⅰ)	m3	2. 100	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF350 A型 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	箇所	7. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	工員・工砂,旭工万伝・平均旭工幅1回以上2回木崎,工笛万式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	3. 400	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3.500	

(40/83)

				(40/83)
*普通作業員		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0.100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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. 900	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
取水U字フリューム	350 両口分水,,	個	10.000	
鉄筋コンクリートアリューム接合部品	フリュームタイト 350,,	枚	10.000	
・・・二次製品桝設置工	900型	箇所	6.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	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	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	20. 500	
*普通作業員		人		
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):600kgを超え800kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L		
合流桝(900型)	$900 \times 900 \times 700$,	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		

(41/83)

				(41/83)
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.800	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	16. 800	
*型わくエ		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	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	10.700	
・・・ 取付工	UF350	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 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	0.900	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(42/83)

				(42/83)
*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	UF350-2	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:なし	m3	30. 100	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	18.800	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 I:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	20. 000	
大型フリューム	B800×H800×L2000,,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	24. 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)W/C65%	m3	1. 300	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
* 特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	17. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートル給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	15. 500	
SP 型枠(受台)	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	7. 700	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		

(43/83)

				(43/83)
	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	0.700	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
・・・ 屈曲工	UF350	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10. 400	
*型わく工		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	-	
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	5. 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: なし	m3	5. 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	9.000	
*普通作業員		人	-	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m^2	6.000	
	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:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	正管1種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準バクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	

(44/83)

*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	_	(44 / 83)
*軽油	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:振動コンパクタ,締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 500	
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	1.000	
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	
・・第5-1号支線用水路	O 3 MR ECH > 2 (100 200 - 7 / (1 /	mo	1.000	
・・・ 作業土工	鉄筋コンクリートフリューム設置工	m	61.000	算出数量:100.000 m
11 718-22-	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:		121111	7
SP 法面整形	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	m²	14. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員	W. 1 // 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 鉄筋コンクリートフリューム設置工	UF250	m	57, 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:なし	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)	パトロール給油	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	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	人	_	
鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	,受台の有無:受台無し,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* 軽油	パトロール給油	L	_	

(45/83)

				(45/83)
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	
・・・ 取水U字フリューム設置工	UF250 A型	箇所	2.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 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 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	-	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B)W			
SP コンクリート	/C65%	m3	0. 100	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	=	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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=20 00,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,法面小段面:-,法面縦排水:-,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10. 000	
取水U字フリューム	250 両口分水,,	m 個	10.000	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250,,	枚	10.000	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所		算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	画月 m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
97 在1円	2. 1. 7. 7. 7. 11日			<u> </u>

(46/83)

SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 200	(46/83)
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):200kgを超え400kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
合流桝(600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1.200	
*普通作業員	7 66676	人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	7. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	

(47/83)

	_			(47/83)
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	6. 500	
・・取合工(1-1)	O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mo		
・・・ 現場打桝 1	□1000×H800	箇所	1 000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 200	
*型わくエ		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. 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	3.800	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: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. 300	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
手動式簡易ゲート	□500用, 三方水密, ,	基	1.000	
手動式簡易ゲート	□600用, 三方水密, ,	基	1.000	
・・・ 作業土工	現場打桝 2	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	2.800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L		

(48/83)

				(48/83)
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出	0	0.100	
人力土工(盛土・埋戻)	し, 締固め区分: 振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 900	
*普通作業員		人		
・・・ 現場打桝 2	□1200×H900	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類: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	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 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	10.700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3	1.300	
*普通作業員	β-D) W/ COO/0		1. 300	
		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役	0111/ 0.10 05/00\ (#/0.000/11/7\	人。		
*生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工	m3		
【鉄筋工】	規模:10t未満,時間的制約:一,夜間作業:無し,構造物区分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0. 021	
【鉄筋工】	規格区分:SD295, 径区分:D16, 作業区分:一般構造物, 施工規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区分:一般構造物(切梁無し), 太径鉄筋量:10%未満	ton	0.064	

(49/83)

				(49/83)
グレーチング桝蓋	□1200用, T-14, 3枚割り,,	組	1.000	
・・・作業土工	自由勾配側溝設置工	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	13. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*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	10. 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	9. 100	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 200	
		人	_	
・・・ 自由勾配側溝設置工	B600×H600×L2000	m	6. 000	算出数量:10.000 m
	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わくエ		人	_	
* 普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	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,打設のでは、水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.500	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.500	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 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		
SP コンクリート	/C65%	m3	0.300	
*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)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3		

(50 / 83)

				(50/83)
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kgを超え2000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:-	m	10. 000	
自由勾配側溝用グレーチング	B600, ボルト固定, ,	枚	5. 000	
自由勾配側溝	B600×H600×L2000,,	個	5. 000	
・・・作業土工	取合工	箇所	1.000 算出数量	遣 :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	1.500	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分:砂・砂質土,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	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1.600	
*普通作業員		人	_	
・・・ 取合工	自由勾配側溝→既設水路	箇所	1.000 算出数量	量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.100	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別: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	4. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(51/83)

				(51/83)
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65			
SP コンクリート	%	m3	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 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 舗装工 (表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	14. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:あり,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1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t=200mm	m²	8. 100	算出数量:1.000 m²
	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:2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	2	1 000	
SP 上層路盤(車道・路肩部)	盤材全仕上り厚: 200mm	m²	1.000	
モータク゛レーケ゛[土工用・排対型(2次)]	フ [] レート [*] 幅3.1m	供用日	_	
*ロート、ローラ[マカタ、ム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日		
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員	<u> </u>	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_	
*軽油	^゚トロール給油 補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-,	L	_	
SP 不陸整正	無に材料の有無・無し、補足材料平均厚さ・・・、補足材料・・・、 長期割引単価区分:なし、	m²	1. 000	

(52/83)

	_			(52 / 83)
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(下層路盤)	RC-40 t = 300mm	m²	6. 900	算出数量:1.000 m²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	_	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブレート 福3.1m	供用日	_	
*ロート゛ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	目	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
・・取合工 (1-4)				
・・・ 作業土工	自由勾配側溝設置工	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	17. 400	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*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	14. 200	

(53/83)

* 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	12.800	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	6.000	1
*普通作業員		人		
・・ 自由勾配側溝設置工	B300×H600×L2000	m	6.000	算出数量:10.000 m
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.300	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設 高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	7 000/8	人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
* 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
【排水構造物工】	施工区分 I:自由勾配側溝,施工区分 II:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 II:1000kg/個以下,時間的制約:なし,,,基礎砕石の施工有無:基礎砕石の施工有り,再利用撤去の有無:-	m	10.000	
自由勾配側溝用グレーチング	B300, ボルト固定,,	枚	5. 000	
—————————————————————————————————————	B300×H600×L2000,,	個	5. 000	
• 現場打桝	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	34. 300	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手 (特殊)		人		

(54/83)

				(54 / 83)
*軽油	パートル給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	22. 500	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	3.000	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	1. 100	
*普通作業員		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	
*型わくエ	1211 - 1220 - 122211) 113 C PV - 12200 V - 12113 C PV	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	7 000/8	人	-	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	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	
・・取合工(1-5)				
・・・舗装版切断	As舗装 t=15cm以下	m	2.000	算出数量:1.000 m
SP 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下,コン クリート舗装版厚:-,コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版:-	m	1.000	
*コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径56cm	供用日	_	

(55/83)

				$(55 \angle 83)$
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*普通作業員		人	-	
*コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	-	
*ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	_	
· · · 試掘		m	1. 000	算出数量:1.000 m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.000	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	-	
*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	0.890	
*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	0.800	
・・・仮舗装工(表層)	再生密粒度アスコン t=40mm	m²	14. 000	算出数量:1.000 ㎡
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:あり,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1.4~3.0m	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	-	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 仮路盤工(路盤)	RC-40 t=150mm	m²	6. 900	算出数量:1.000 m ²
SP 下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚:150mm,施工区分:1層施工,材料:砕石,長期割引単価区分:なし,材料規格の選択:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000	
*モータク゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブ レート ・幅3.1m	供用日	-	
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-	
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(56/83)

				$(56 \angle 83)$
*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 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000	
*モータク、レータ、[土工用・排対型(2次)]	ブ`レード幅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	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	-	
*軽油	パートロール給油	L	-	
・・・作業土工	現場打桝 上流	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	17. 900	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 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. 300	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	Ì
*普通作業員	34470 P-34 Cas per sas	人	_	
· · · 現場打桝 上流	□900×H1300	箇所	1, 000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ	(1 - 144/9)	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	

(57/83)

				(57/83)
*普通作業員		人	=	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	12. 400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	1. 700	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
グレーチング桝蓋	□900用, T-25, 2枚割り, ,	組	1.000	
・・・作業土工	現場打桝 下流	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	17.800	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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	11. 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	10.500	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 300	
*普通作業員		人	-	
・・・ 現場打桝 下流	□900×H1300	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(58 / 83)

	Tana a sa		-	(58/83)
	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)	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	12. 800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	1.800	
* 普通作業員	/ 003//		1.000	
* 特殊作業員		<u>人</u> 人	_	
			_	
*土木一般世話役	10NI/0. 0 40 (W/C=CF)/PIT\	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	1 000	
グレーチング桝蓋	□900用, T-14, 2枚割り, ,	組	1.000	算出数量:10.000 m
・・・ ヒューム管布設	φ 400 (B形2種, 120°自由基礎) 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	8.000	昇出級重: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:なし	m3	19. 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	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9. 000	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	6.000	
CD 法认力研练可以为用,上签(D II/)	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:なし,管種区分:外		10,000	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)	正管2種	m	10.000	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員	-	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		<u>人</u>	-	
*特殊作業員		人	_	

(59/83)

				(59 / 83)
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	_	
* 軽油	パートロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動コンパクタ, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 500	
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	1. 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	5. 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	4. 900	
・・・ 舗装工 (表層)	再生密粒度アスコン t=50mm	m²	26. 000	算出数量:1.000 m²
SP 表層(車道・路肩部)	平均幅員:1.4m以上3.0m以下,1層当り平均仕上り厚:50mm,比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m3),瀝青材料種類: プライムコート 各種,長期割引単価区分:あり,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1.4~3.0m	日	-	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*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	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_	
*アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ 路盤工(上層路盤)	RM-30 t = 200mm	m²	16.000	算出数量:1.000 m²
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:2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	m^2	1 000	
	盤材全仕上り厚: 200mm	mí 供用日	1.000	
*モータケ゛レータ゛[土工用・排対型(2次)]	ブンート 幅3.1m		_	
*ロート ローラ [マカタ ム・排対型 (2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_	
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*特殊作業員		人	-	

(60/83)

 			(60/83)
*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 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-
*タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜2011)]	質量8~20 t	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	_
・・・ 路盤工(下層路盤)	RC-40 t = 300mm	m²	16.000 算出数量:1.000 ㎡
SP 下層路盤(車道・路肩部)	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:再生クラッシャラン RC-40	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	_
*ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	-
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	-
*運転手(特殊)		人	_
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	-
*土木一般世話役		人	-
*再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-
*軽油	パトロール給油	L	-
SP 不陸整正	補足材料の有無:無し,補足材料平均厚さ:-,補足材料:-, 長期割引単価区分:なし,	m²	1.000
* モータグレーダ[土工用・排対型(2次)]	ブ゛レート゛幅3.1m	供用日	-
*ロート、ローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	供用日	_
*タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)]	質量8~20 t	日	_
*運転手(特殊)		人	-
*特殊作業員		人	-
*普通作業員		人	_
*土木一般世話役		人	-
*軽油	パトロール給油	L	-
・・取合工 (1-9)			
・・・ 作業土工	現場打桝	箇所	1.000 算出数量:1.000 箇所

(61/83)

				(61 / 83)
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	8.300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	E	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	1	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	4. 900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4. 400	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.300	
*普通作業員		人	_	
・・・現場打桝	□900×H800	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
* 土木一般世話役		人	-	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設立,水平打設距離:-,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.100	
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	1017 (0 0 0 0 (0) (m/0 07(N))	人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	8. 700	
*型わくエ		人	_	
*普通作業員		人	_	
* 土木一般世話役	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W	人	_	
SP コンクリート	/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3		

(62/83)

				(62×83)
グレーチング桝蓋	□900用, T-25, 2枚割り,,	組	1.000	
・・取合工 (1-10)				
・・・ 作業土工	現場打桝	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	2.370	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 634	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	0.640	
*普通作業員		人	-	
・・・現場打桝	□300×H550	箇所	2.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0. 160	
*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. 032	
*普通作業員		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	2. 340	
*型わくエ	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	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. 203	
*普通作業員		人	_	

(63/83)

			(03)	1/83
*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	-	
・・第1号支線排水路				
・・・作業土工	ベンチフリューム設置工	m	239.400 算出数量:100.000	m
	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土の有無: 無し, 障害の有無: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満, 火薬使用: -, 破砕片除			
SP 掘削	去の有無:-,集積押土の有無:-	m3	211. 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	ハ°トロール給油	L	_	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価	2	255 200	
SP 法面整形	区分:あり	m²	255. 000	
* バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パートロール給油	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:炒質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	$ m m^2$	23. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員	W. 1 // 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	222.000 算出数量:10.000 n	m
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	1.800	11
*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)	M / // 1 = P M 1 2 mo / M 1 2 mo /	人	_	
*軽油	パール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m ²	2. 500	
*普通作業員	正ルール・杏田正工	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	

(64/83)

				(64 / 83)
ベンチフリュームⅡ型	BF-250 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 100	
・・・ 二次製品桝設置工	600型	箇所	11.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式 の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	11. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	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	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
合流桝 (600型)	$600 \times 600 \times 550$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:均しコンクリート	m²	1.800	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.400	
*普通作業員	-7 - 17 - 1 - 17	人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	10.600	
*型わくエ		人		

(65/83)

		T		(65/83)
*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)	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	
・・・二次製品桝設置工	1050型	箇所	1.000	算出数量:10.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	32. 800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	25. 800	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):1200kgを超え1600kg以下,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:あり	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートル給油	L	-	
合流桝(1050型)	$1050 \times 1050 \times 820$,	個	10.000	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	2.800	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	

(66/83)

	The state of the late of the l			(66/83)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	1.000	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	21.600	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		2. 600	
*普通作業員		人	l	
*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	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	13. 800	
・・・ 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	l	
	構造物種別:小型構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W			
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	_	

(67/83)

				(67/83)
*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	2.000	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: なし	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)	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	1. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*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	
・・・ ヒューム管布設	φ 500 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	8. 500	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: なし	m3	14. 700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	月	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	12. 000	
*普通作業員		人		
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分: 土砂	m²	7. 800	
	作業区分:据付,管径:500mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管(B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外			
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	正管 1種	m	10.000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	_	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	

(68/83)

				(68/83)
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	_	
*軽油	パール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動ローラハンドガイド式,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり 基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格	m3	2.600	
パイプライン基礎	:山積0.45m3(平積0.35m3),締固め機械:振動コンパクタ,締固め区分:区分I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	1. 700	
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	8.600	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	7. 700	
・・・ 地区外分水工	VP φ 150, 既設水路→第1号支線排水路	箇所	1. 000	算出数量:1.000 箇所
分水栓	B-150,取手付き,,	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 直管(両差し口), 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	2. 000	
・・・ 地区外取水工	VP φ 150, 第 1 号支線排水路→地区外ほ場	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
分水栓	B-150,,	個	1. 000	
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	管種区分: VP, 管径区分(mm): 150mm, 形状区分: 直管(両差し口), 管長区分: 4.0m管, 接合箇所: 0箇所	m	2. 000	
· · 第3号支線排水路				
・・・作業土工	ベンチフリューム設置工	m	191. 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	155. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロル給油	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	260. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員	M.C. //The Higgs one (Tiggs one)	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	_	

(69/83)

				(69×83)
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(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	20.000	
*普通作業員	(京牛/・/ / / 行星 円/頁0.0回の (十/頁0.0回の)	人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人		
*軽油	パトロール給油	L		
・・・ ベンチフリューム設置工	BF250	m	176 800	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:なし	m3	1.800	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2. 500	
*普通作業員		人	_	
	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		10,000	
【排水構造物工】	無し,再利用撤去の有無:再利用撤去を行なわない	m	10.000	
ベンチフリューム II 型	BF-250 L=2000,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 200	
*^゙ックホウ[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 人力土工(盛土・埋戻)	パトロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出 し,締固め区分:振動コンパ クタ(I)	L m3	1. 100	
・・・ 現場打桝	5-8型	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP 床掘り	土質:土砂,施工方法:標準,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	11. 700	万日外里・11 *** 四///
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4. 000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(70/83)

				(70/83)
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員	B) 11/ 000/0	人	0.200	
*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	11. 100	
*型わくエ	空件·少僅規·	人	11.100	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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:18-8-40(高炉B) W/C65	人		
SP コンクリート	%	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 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	9. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パートロール給油	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. 300	
・・・ 階段落差工	BF250	個	22. 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:なし	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)	目	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	1. 500	
*普通作業員		人	_	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	-	

(71/83)

				$(71 \angle 83)$
*土木一般世話役		人	-	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
階段落差工 BF型	250, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業內容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 100	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1.000	
・・第3-1号支線排水路	O) NR EL */ L // (1/	mo	1.000	
・・・ 作業土工	柵渠設置工	m	28. 700	算出数量:100.000 m
SP 掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土の有無: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	85. 000	
*バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
	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:レネ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価	_	00,000	
SP 法面整形	区分:あり	m²	89. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役	.°1	人		
*軽油	パトロール給油	L	17,000	然山梨.目 10 000
・・・柵渠設置工	H500×B800, 1. 5mピッチ 土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の	m	17.300	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	有無:無し,長期割引単価区分:あり	m3	10. 100	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハットロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	9.800	
*普通作業員		人	_	
鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組):1.500m, 柵渠1組 当たりアーム間隔(m/組):1.5(m/組), 柵渠型式: B型, 柵 渠材料断面の規格(㎡):0.16㎡以上 2.50㎡以下, 長期割 引単価区分(賃料機械):あり	m	10. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	5. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	-	

(72/83)

				(72/83)
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	4.800	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設点な、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉		0.700	
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0.700	
*普通作業員		人	-	•
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		•
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
・・・ 現場打桝	5-8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	11.700	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パトロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	4.000	
*普通作業員		人	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	-	
SP コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	0.200	
*普通作業員		人	_	
*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	11. 100	
*型わくエ		人		
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人		

(73/83)

				(73 / 83)
	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、小平打放此離・-,, 焼俗色汀・18-8-40(高炉B) W/C00 %	m3	1.600	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 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	9. 200	
* バックホウ[クローラ型・排対型(2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	
・・・ ボックスカルバート	H900×B900×L2000	m	10.000	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	土質: 土砂, 施工方法: 標準, 土留方式の種類: 無し, 障害の有無: 無し, 長期割引単価区分: あり	m3	54. 300	
*バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*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	
* ラフテレーシクレーシ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	_	
*普通作業員	71	人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	_	材変
SP 路体(築堤)盛土・埋戻	施工幅員:2.5m以上4.0m未満,施工数量:-,障害の有無:-, 長期割引単価区分:あり	m3	15. 800	
*バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	_	
*振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
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	19.800	
* 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	_	

(74/83)

	_			$(74 \angle 83)$
*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	17.800	
・・第3-2号支線排水路	C) 100 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E		1.,	
・・・ 作業土工	ベンチフリューム設置工	m	137. 000	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	21. 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	_	
N - N - N	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無: 無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価			
SP 法面整形	区分:あり	m²	44. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人		
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
・・・ ベンチフリューム設置工	BF350 土質: 土砂, 施工方法: 平均施工幅1m以上2m未満, 土留方式	m	129. 200	算出数量:10.000 m
SP 床掘り	工賃・工砂, 施工方法・平均施工幅1m以上2m未満, 工留方式の種類:無し, 障害の有無:無し, 長期割引単価区分: なし	m3	2.700	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日		
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	3. 500	
*普通作業員		人	-	
【排水構造物工】	施工区分 I:U型側溝,施工区分 I:昼間施工,規格 I:L=20 00,規格 I: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-350 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 700	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パール給油	L		
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 500	
・・・屈曲工	BF350	箇所	5. 000	算出数量:10.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	8. 700	

(75/83)

			$(75 \angle 83)$
	人	_	
	人	-	
	人	_	
構造物種別: 小型構造物, 打設工法: 人力打設, コンクリートの計上: 計上する, 設計日打設量: -, 養生工の種類: 一般養生, 圧送管延長距離区分: -, 現場内小運搬の有無: 無し, 打設高さ、水平打設距離: -, , 規格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W			
/C65%	m3	1.100	
	人	_	
	人	_	
	人	_	
18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
BF350	個	13.000	算出数量:10.000 個
土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし	m3	2. 200	
標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	目		
	人		
パトロール給油	L	_	
整形区分:基面整正	m²	2. 100	
	人	-	
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	
標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	目		
	人	_	
	人	_	
	人	-	
	人	-	
パ・トロール給油	L	-	
350, ,	個	10.000	
土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1.300	
標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
	人		
パトロール給油	L	-	
土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 200	
ベンチフリューム設置工	m	227. 000	算出数量:100.000 m
土質:土砂,施工方法:ホープンカット,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	127. 000	
	上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生, 圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無: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% 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) BF350 土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満,土留方式の種類:無し,障害の有無:無し,長期割引単価区分:なし標準パッケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) パトロール給油 整形区分:基面整正 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:なし標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 標準パッケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	株造物種別: 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: -, 現格区分: 18-8-25(20)(高炉B) W /(265%	人

(76/83)

		1		(76 / 83
*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	_	
	整形箇所:切土部,法面締固めの有無:-,現場制約の有無:			
SP 法面整形	無し, 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 長期割引単価 区分: あり	m^2	214. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		Д	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	パール給油	L		
SP 法面整形	整形箇所:盛土部,法面締固めの有無:無し,現場制約の有無:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,長期割引単価区分:あり	m²	23. 000	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	月	-	
*普通作業員		人	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*軽油	ハ°トロール給油	L	_	
・・ ベンチフリューム設置工	BF550	m	173. 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: なし	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)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	ハ°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 I:昼間施工,規格 I:L=2000,規格 I: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 L=2000,,	個	5. 000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	2. 300	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2. 100	
・・階段落差工	BF550	個	17. 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:なし	m3	3.600	

(77/83)

	_ _			(77 / 83)
*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. 200	
*普通作業員		人	-	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下, 基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	10.000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	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	-	
階段落差工 BF型	550, ,	個	10.000	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1. 700	
* バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	-	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	1. 500	
・・・ ヒューム管布設	φ 900 (B形1種, 120° 自由基礎)	m	34. 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:なし	m3	30. 200	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	16. 500	
*普通作業員		人	_	
整形工(人力荒仕上げ)	土質区分:土砂	m²	10. 500	
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	作業区分:据付,管径:900mm,管材規格:遠心力鉄筋コンク リート管 (B形),長期割引単価区分:なし,管種区分:外 圧管1種	m	10. 000	
* バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日		
*普通作業員		人		
*運転手(特殊)		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人	-	
*遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本		

(78/83)

				(78/83)
*軽油	パトロール給油	L	_	
パイプライン基礎	基礎区分:砂・砂質土,材料区分:現場流用土, バックホウ規格:山積0.45m3(平積0.35m3), 締固め機械:振動ローラハンドガイド式, 締固め区分:区分 I,単価0円区分(基礎材):なし,長期割引単価区分(賃料機械):あり	m3	3. 500	
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. 700	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	16, 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	10.000	
*運転手(特殊)	保 中 /			
	s° l ≈ 1.40mH	人		
軽油 人力土工(盛土・埋戻)	/ ^ トロール給油 土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンハ クタ(I)	L m3	14. 400	
· · · · 鏡壁工	φ900型 側板含む	箇所		算出数量:1.000 箇所
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):400kgを超え600kg以下 ,基礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	1. 000	
*バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*軽油	パートロール給油	L	-	
鏡壁	本体 900型,,	個	1.000	
SP コンクリート分水槽据付	作業区分:据付,製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下,基 礎砕石の有無:無し,長期割引単価区分:なし	基	2. 000	
* バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	_	
*運転手(特殊)		人		
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人		
*特殊作業員		人		
*軽油	パートロール給油	L	_	
鏡壁	側板 500型,,	個	2.000	
・・・ BF取合工(A型)	BF550→HP φ 900	箇所	5.000	算出数量:10.000 箇所
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
*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. 600	

(79/83)

		1	ı	(79/83)
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	5. 700	
*型わく工		人	-	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	-	
・・・ BF取合工(B型)	HP900→BF550	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:なし	m3	8. 600	
*バックホウ[クローラ・後方超小旋回・ [~] 超低・排対型([~] 3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 平均施工幅1m以上2m未満	m3	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. 000	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	11.000	
*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	3. 100	
*普通作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*特殊作業員		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	27. 200	
*型わくエ		人	_	
		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
・・取合工(1-7)				
・・・ 作業土工	取付水路工	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	3.600	

(80/83)

				(80/8)
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	目	-	
*運転手(特殊)		人	-	
*軽油	パトロール給油	L	-	
SP 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.900	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
* * * * * * * * *	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	土質区分:砂・砂質土,作業区分:埋戻,施工区分:まき出し,締固め区分:振動コンパクタ(I)	m3	2.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.000	
		人	_	
・・ 取付水路工	既設水路→第4号支線排水路	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.300	
*型わくエ		人	_	
* 普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
SP コンクリート	構造物種別: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	27 11, 000,0	人		
*特殊作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	8, 700	
*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	0. 900	
*普通作業員		人	_	
*特殊作業員		人	-	
*土木一般世話役		人	_	
*生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	_	

(81/83)

				(81/83)
	規格区分:SD295, 径区分:D13, 作業区分:一般構造物, 施工 規模:10t未満, 時間的制約:一, 夜間作業:無し, 構造物区			
【鉄筋工】	分:一般構造物(切梁無し),太径鉄筋量:10%未満	ton	0.040	
・・・ 水路接続工		箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:小型構造物	m²	0.900	
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-40(普通) W/			
SP コンクリート	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(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	_	
・・取合工 (1-8)				
・・・作業土工	現場打桝	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	12. 300	
*バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	_	
*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	7. 300	
*バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	_	
*運転手(特殊)		人	_	
*軽油	パトロール給油	L	_	
人力土工(盛土・埋戻)	士質区分: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	6.600	
SP 基面整正	整形区分:基面整正	m²	2.600	
*普通作業員		人	_	
・・・ 現場打桝	B900×L1950×H800∼1000	箇所	1.000	算出数量:1.000 箇所
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:均しコンクリート	m²	0.400	,
*型わく工		人	_	
*普通作業員		人	_	
*土木一般世話役		人	_	

(82/83)

	144 VI. d. C. Fr. L. box lobe N. lobe 144 VI. d. Los F VI. L. Los F VI.			(82/83)
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンクリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,,規格区分:18-8-25(20)(高炉			
SP コンクリート	B) W/C65%	m3	0. 200	
*普通作業員		人		
*特殊作業員		人		
*土木一般世話役		人		
*生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3		
SP 型枠	型枠の種類:一般型枠,構造物の種類:鉄筋・無筋構造物	m²	15. 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:無筋・鉄筋構造物,打設工法:人力打設,コンリートの計上:計上する,設計日打設量:-,養生工の種類:一般養生,圧送管延長距離区分:-,現場内小運搬の有無:無し,打設高さ、水平打設距離:-,規格区分:18-8-40(高炉B) W			
SP コンクリート	/C65%	m3	2. 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 40mm (W/C=65%以下)	m3		
手動式簡易ゲート	□400用,四方水密,,	基	1.000	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	m3	0.007	
直接工事費(仮設工)				
・交通誘導員				
・・交通誘導員				
・・・交通誘導員		人	60.000	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				
・・・ 濁水防止柵設置工		m	1. 200	算出数量:10.000 m
木杭打設工(機械)	長1.2m、末口12cm	本	11.000	算出数量:32.000 本
*松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし),,	本	32.000	
*土木一般世話役		人	1.000	
*普通作業員		人	2.000	

(83 / 83)

				(83/83)
*油圧ブレーカ	機械器具規格:バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	1. 100	
* バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	機械器具規格:標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1. 100	
*軽油	パトロール給油,,	L	37. 000	
*運転手(特殊)		人	1. 000	
*雑品			0.030	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm,,	m3	0. 100	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m,,	m²	5. 000	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	m²	5. 000	
技術管理費				
・土質試験				
• • 平板載荷試験				
· · · 平板載荷試験	100kN以内, 準備費含む, 材工共	口	1.000	算出数量:1.000 回
平板載荷試験	100kN以内、準備費含む、材工共,,	П	1.000	